

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(2a^4 - 2b^3)^2$	$4a^8 + 4b^6 - 8a^4b^3$	$2a^8 + 2b^6 - 2a^4b^3$	$4a^8 + 4b^6 - 4a^4b^3$	$4a^8 - 4b^6 - 2a^4b^3$
2	La seguente disequazione $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x \leq -1$
3	Una ragazza dopo una dieta pesa 58 kg mentre prima della dieta pesava 76 Kg. Qual è la percentuale di dimagrimento?	23,6%	25,6%	16,5%	32,5%
4	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado: $2x(2 + 1) - 2 = x - 7$?	-1	1	5	-5
5	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a=10$ e $b=6$?	158	52	60	300
6	A quale potenza corrisponde il numero 9?	3^2	5^3	2^9	2^2
7	A quale retta appartiene il punto (0,1)?	$y=2x+1$	$y=x$	$y=2x+5$	$y=2x$
8	A quale retta appartiene il punto (1,2)?	$y=2x$	$y=3x$	$y=2x+3$	$y+3x=0$
9	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(2a^3 + b^2)^2$	$4a^6 + b^4 + 4a^3b^2$	$4a^6 + b^4 + a^3b^2$	$4a^6 + b^4 + 2a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + 2a^3b^2$
10	Determinare i valori di k che verificano la disequazione: $12 + 3k \geq k$	$k \geq -6$	$k \leq -6$	$k \geq -3$	$k \geq 6$
11	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^3 + 2b^2)^2$	$a^6 + 4b^4 + 4b^2a^3$	$a^6 + 4b^4 + b^2a^3$	$a^6 + 4b^4$	$a^6 + 4b^4 + 4b^4a^6$
12	Risolvere la seguente disequazione: $3x + 6(1-x) < (x-1)$	$x > 7/4$	$x > -1/7$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
13	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $3x - 2y - 3 = 0$?	(3,3)	(-2,3)	(2,3)	(-3,3)
14	Qual è il risultato di $7^6 \cdot 7^3$?	7^9	7^3	7^{18}	$(7^6)^3$
15	$\sqrt{(324 \cdot 81 \cdot 64)} = ?$	16	24	36	12
16	La potenza 2^3 corrisponde a:	$2 \times 2 \times 2$	10×3	$5 \times 5 \times 5$	2×3
17	Per quale valore di x è soddisfatta la disequazione $7x - 2 > 5x + 4$.	$x > 3$	$x < 4/5$	$0 < x < 3$	$x > -6/7$
18	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + 2y - 2 = 0$?	(0,1)	(1,0)	(5,6)	(-1,2)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
19	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^3 + b^2) \cdot (a^3 + b^2)$	$a^6 + b^4 + 2a^3b^2$	$a^6 + b^4 + 3a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + 3a^3b^4$
20	Qual è il risultato di $2^8 \cdot 2^2$?	2^{10}	2^6	$(2^2)^8$	2^{16}
21	L'espressione $9a + 18ab$ equivale a:	$9a(1 + 2b)$	$3a(1 + 2b)$	$9a(1 + 3b)$	$3a(3a + 4b)$
22	Risolvere l'espressione: $3(x + 2) - 2(x - 3) = 4 - x$	-4	2	-2	6
23	In matematica il quadrato di un numero reale x è:	sempre minore di x se $0 < x < 1$	sempre maggiore o uguale a x	sempre minore di x se $-1 < x < 1$	sempre maggiore di x se $x > 0$
24	$\sqrt{144:4 \cdot 225}=?$	90	80	50	130
25	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 3y + 2 = 0$?	(-1,0)	(6,4)	(7,2)	(2,-8)
26	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + 3y + 1 = 0$?	(-4,1)	(5,3)	(1,6)	(-2,1)
27	Risolvere l'espressione: $10(x + 1) = 4(x + 7) + 6$	4	1	2	-2
28	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 2y - 4 = 0$?	(0,2)	(-1,1)	(1,2)	(3,2)
29	Il numero 80 si ottiene dalla radice quadrata di:	6400	190	9600	8000
30	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -2$?	-48	24	48	-24
31	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + y + 7 = 0$?	(-3,-4)	(-2,-6)	(-6,1)	(-8,-1)
32	Il numero 90 si ottiene dalla radice quadrata di:	8100	9060	1900	900
33	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $4x + 2 - 2x = -2x + 6$?	1	1/2	-1	3/4
34	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $3(x + 1) - 3 = 5(x + 2)$?	-5	5	-2	5
35	Risolvere l'espressione: $3(x + 1) - 5x = x - 15$	6	2	8	-1
36	L'espressione $5a(-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	$-15a$	$-5a^2$	15a

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
37	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
38	In un piano cartesiano, un punto corrisponde a:	una coppia di numeri	un numero	la somma di due numeri	tre numeri separati da una o più virgole
39	Risolvere l'espressione: $3(4x - 5) - 5(2x - 1) = 5x - 16$	2	6	9	4
40	Qual è il valore della x nella proporzione $50 : 5 = 110 : x$?	11	13	10	9
41	Qual è il risultato di $5^{14} : 5^7$?	5^7	5^2	5^{21}	$^{15}\sqrt{5^7}$
42	L'espressione $16a \cdot (-52a)$ è uguale a:	$-832a^2$	$-832a$	$-501a^2$	$832ab$
43	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $3x + y - 3 = 0$?	$(-1,6)$	$(3,2)$	$(-2,4)$	$(-1,10)$
44	Qual è il valore della x nella proporzione $24 : 3 = 64 : x$?	8	4	9	6
45	Indicare la radice quadrata di 1:	1	10	0,1	0
46	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $7x + 3y - 12 = 0$?	$(-3,11)$	$(-4,7)$	$(-1,2)$	$(-6,-1)$
47	Risolvere l'espressione: $6(x + 2) - 9(x - 1) = 3 - 2(3x + 3)$	-8	6	-4	2
48	Indicare la radice quadrata di 1024:	32	130	22	350
49	Qual è il risultato di $2^{15} \cdot 2^5$?	2^{20}	$(2^{15})^5$	2^{10}	2^{75}
50	Indicare la radice quadrata di 169:	13	12	0,13	3
51	A quanto corrisponde la radice quadrata di 169?	13	17	14	12
52	Indicare la radice quadrata di 2500:	50	30	300	35
53	La parola CIRCONFERENZA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	8/13	10/8	5/13	13/8
54	Indicare la radice quadrata di 256:	16	23	0,23	32
55	L'espressione $60b \cdot (-8a)$ è uguale a:	$-480ab$	$480ab$	$-480a^2$	$-640a^2 b$
56	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$?	$x=21$	$x=20$	$x=3$	$x=2$
57	Indicare la radice quadrata di 36:	6	60	12	15

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
58	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(3a^3 - b^2) \cdot (3a^3 + b^2)$	$9a^6 - b^4$	$9a^9 - b^4$	$6a^9 - b^4$	$9a^6 + b^4$
59	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$?	$x=36$	$x=2$	$x=24$	$x=15$
60	Indicare la radice quadrata di 400:	20	12	50	110
61	$5^3 + 2^3 - 3^3 =$	106	24	121	212
62	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^4 + b^3) \cdot (a^4 + b^3)$	$a^8 + b^6 + 2a^4b^3$	$a^{16} + b^9 + 2a^8b^6$	$a^8 + b^6 + a^4b^3$	$a^8 + b^6 + 2a^{16}b^9$
63	Indicare la radice quadrata di 9:	3	12	8	5
64	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	$-13a$	$13a$	$-10a$	$-13a^2$
65	$\sqrt{16 \cdot 25 \cdot 100} = ?$	2	5	12	15
66	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35} < 7$	$\sqrt{35} < 3$	$\sqrt{35} < \sqrt{25}$	$\sqrt{35} < \sqrt{16}$
67	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64} < 10$	$\sqrt{64} < 3$	$\sqrt{64} < \sqrt{2}$	$\sqrt{64} < \sqrt{30}$
68	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$	$\sqrt{144} < 7$
69	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4} < 3$	$\sqrt{4} < \sqrt{3}$	$\sqrt{4} < \sqrt{2}$	$\sqrt{4} < 1$
70	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16} < 5$	$\sqrt{16} < 3$	$\sqrt{16} < \sqrt{2}$	$\sqrt{16} < \sqrt{3}$
71	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28} < \sqrt{30}$	$\sqrt{30} < 2$	$\sqrt{30} < \sqrt{28}$	$\sqrt{30} < 1$
72	L'espressione $(-3a)(-4a)$ è uguale a:	$12a^2$	$-12a$	$-12a^2$	$12a$
73	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 3?	$1/3$	$2/3$	$4/5$	$1/6$
74	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$
75	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70} < 9$	$\sqrt{70} < 3$	$\sqrt{70} < \sqrt{65}$	$\sqrt{70} < \sqrt{15}$
76	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $2(x + 3) = 3(x + 2)$?	0	12	-12	-1
77	Lanciando un dado qual è la probabilità che esca un numero dispari?	$1/2$	$1/6$	$2/3$	$2/5$
78	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
79	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25} < 6$	$\sqrt{25} < 3$	$\sqrt{25} < \sqrt{21}$	$\sqrt{25} < \sqrt{3}$
80	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$	$\sqrt{144} < 7$
81	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
82	Risolvere la disequazione $5x + 2 \leq 6x + 2 + x$	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
83	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28} < \sqrt{30}$	$\sqrt{30} < 2$	$\sqrt{30} < \sqrt{28}$	$\sqrt{30} < 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
84	Qual è il valore della x nella proporzione $35 : 5 = 28 : x$?	4	7	3	5
85	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70} < 9$	$\sqrt{70} < 3$	$\sqrt{70} < \sqrt{65}$	$\sqrt{70} < \sqrt{15}$
86	Lanciando una moneta, qual è la probabilità che si ottenga testa?	1/2	1/3	2	1/5
87	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35} < 7$	$\sqrt{35} < 3$	$\sqrt{35} < \sqrt{25}$	$\sqrt{35} < \sqrt{16}$
88	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{121} < 12$	$\sqrt{121} < 3$	$\sqrt{121} < \sqrt{2}$	$\sqrt{121} < \sqrt{120}$
89	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25} < 6$	$\sqrt{25} < 3$	$\sqrt{25} < \sqrt{21}$	$\sqrt{25} < \sqrt{3}$
90	A quanto corrisponde la radice quadrata di 196?	14	17	13	12
91	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{40} < 10$	$\sqrt{40} < 3$	$\sqrt{40} < \sqrt{12}$	$\sqrt{40} < \sqrt{30}$
92	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4} < 3$	$\sqrt{4} < \sqrt{3}$	$\sqrt{4} < \sqrt{2}$	$\sqrt{4} < \sqrt{1}$
93	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{5} > \sqrt{3}$	$\sqrt{5} < 1$	$\sqrt{5} < \sqrt{2}$	$\sqrt{5} < \sqrt{1}$
94	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16} < 5$	$\sqrt{16} < 3$	$\sqrt{16} < \sqrt{2}$	$\sqrt{16} < \sqrt{3}$
95	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{81} < 10$	$\sqrt{81} < 3$	$\sqrt{81} < \sqrt{2}$	$\sqrt{81} < \sqrt{10}$
96	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64} < 10$	$\sqrt{64} < 3$	$\sqrt{64} < \sqrt{2}$	$\sqrt{64} < \sqrt{30}$
97	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$
98	In una stanza con 29 persone ci sono 17 femmine. Quanti sono i maschi in percentuale ?	41,3	9,12	29,6	48,2
99	$\sqrt{(100:25*400)} = ?$	40	20	60	180
100	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$?	$x = -1$	$x = -6$	$x = 1$	$x = 6$
101	$\sqrt{(64*4*25)} = ?$	80	78	60	120
102	Risolvere l'equazione $3x + 3 = 2x$.	$x = -3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = -2$
103	Qual è il valore della x nella proporzione $12 : 2 = 66 : x$?	11	12	3	9
104	$\sqrt{(100:4*25)} = ?$	25	50	45	15
105	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 6y - 6 = 0$?	(-3,2)	(3,2)	(1,-1)	(4,2)
106	A quanto corrisponde la radice quadrata di 144?	12	14	2	16
107	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
108	L'espressione $(-20b^2) \cdot (-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$
109	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728a^3 b^6$	$1728ab^6$	$1728ab^4$	$144a^2 b$
110	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$
111	L'espressione $(3b^2)^2$ è uguale a:	$9b^4$	$9b^6$	$8a$	$-9b^2$
112	L'espressione $(-8a^4c)^2$ è uguale a:	$64a^8 c^2$	$64bc$	$64a^{12}$	$-64a^4 c^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
113	L'espressione $22a-150a$ è uguale a:	-128a	128a	-120a	-128a ²
114	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$?	x=2	x=6	x=1	x=3
115	Qual è il valore della x nella proporzione $128 : 16 = 24 : x$?	3	4	6	2
116	L'espressione $25a-35a$ è uguale a:	-10a	10a	-5a	-10a ²
117	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
118	L'espressione $320a+50a$ è uguale a:	370a	270a	500a	370a ²
119	L'espressione $-55b+31b$ è uguale a:	-24b	24b	20b	-24b ²
120	$7^{16} : 7^7 \cdot 7^{10} =$	7^{19}	7^{13}	7^1	7^{23}
121	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 4b - 15$. Per $a = -7$; $b = 4$	-34	-32	-45	-17
122	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 9b + c$. Per $a = 2$; $b = 4$; $c = 4$	44	65	50	25
123	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a + 2b - c$. Per $a = 9$; $b = 7$; $c = 15$	-82	-53	-122	-114
124	Calcolare x nell'equazione $x + 1 = 4(x - 2)$	3	1	-1	-3
125	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 2x + 10$	2,25	-2,25	-144	144
126	Calcolare x nell'equazione $7(x + 6) = 9(x - 8)$	57	7	-7	-57
127	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 3 = 9x + 6$	-1,8	1,8	-45	45
128	calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -7a - 9b + c$. per $a = -6$; $b = -7$; $c = 13$	118	40	173	229
129	calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 3a + 8b + c$. per $a = 6$; $b = -9$; $c = 7$	-47	-2	-33	-14

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
130	Calcolare x nell'equazione $2(x + 2) = 3(x - 5)$	19	-7	-19	7
131	$14^9 : 14^2 \cdot 14^5 =$	14^{12}	14^2	14^{23}	14^6
132	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b + 15$. Per $a = 10$; $b = 7$	-4	-7	-6	-3
133	$10^7 \cdot 10^4 : 10^2 =$	10^9	10^5	10^{14}	10^{13}
134	Calcolare x nell'equazione $8(x + 8) = 5(x - 1)$	-23	-3	23	3
135	$14^{15} \cdot 14^8 : 14^9 =$	14^{14}	14^{16}	14^{13}	14^{32}
136	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a - 2b + c$. Per $a = 10$; $b = -8$; $c = 10$	-24	-39	0	-36
137	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a + 8b + c$. Per $a = -10$; $b = 6$; $c = 17$	5	1	7	10
138	Calcolare x nell'equazione $9(x + 4) = 6(x - 8)$	-28	4	-4	28
139	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 8 = 6x + 7$	5	-5	45	-45
140	$7^{11} \cdot 7^6 : 7^4 =$	7^{13}	7^9	7^{21}	7^{17}
141	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 2 = 3x + 5$	$7/5$	35	$-7/5$	-35
142	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 5b + 10$. Per $a = 3$; $b = 7$	-31	-54	-41	-23
143	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 1 = 9x + 6$	$-7/2$	$7/2$	-14	14
144	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 5 = 4x + 10$	$5/2$	90	-90	$-5/2$
145	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 8a + 2b + c$. Per $a = -2$; $b = -6$; $c = 16$	-12	-21	-1	-17
146	$3^7 \cdot 3^2 : 3^6 =$	3^3	3^{15}	3^{11}	3^2
148	$9^{13} \cdot 9^4 : 9^7 =$	9^{10}	9^{24}	9^{16}	9^7
149	Calcolare x nell'equazione $2(x + 6) = 1(x - 10)$	-22	22	16	-16

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
150	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a + 5b - c$. Per $a = -7$; $b = 10$; $c = 16$	-8	-9	-6	-4
151	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 3b + 2$. Per $a = -9$; $b = -4$	-55	-94	-23	-50
152	Calcolare x nell'equazione $2(x + 7) = 4(x - 2)$	11	-11	-4,5	4,5
153	$4^{12} \cdot 4^4 : 4^8 =$	4^8	4^{24}	4^{16}	4^6
154	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a + 3b - c$. Per $a = 7$; $b = -2$; $c = 14$	15	5	30	1
155	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a - 3b - 5$. Per $a = -6$; $b = 8$	13	16	15	9
156	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 6 = 5x + 10$	8	-32	-8	32
157	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a - 5b + c$. Per $a = -9$; $b = -4$; $c = 16$	-18	-3	-13	-20
158	Calcolare x nell'equazione $10(x + 10) = 7(x - 2)$	-38	-4	4	38
159	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 7 = 9x + 9$	-8	32	8	-32
160	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a - 3b + c$. Per $a = -8$; $b = -4$; $c = 16$	-20	-26	-8	-15
161	$7^{18} \cdot 7^9 : 7^6 =$	7^{21}	7^{15}	7^{27}	7^{33}
162	$13^{10} \cdot 13^4 : 13^6 =$	13^8	13^{20}	13^{12}	13^7
163	$11^7 \cdot 11^4 : 11^2 =$	11^9	11^{13}	11^5	11^{14}
164	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a + 7b + c$. Per $a = -8$; $b = -10$; $c = 15$	-95	-27	-142	-94
165	$6^{10} \cdot 6^5 : 6^3 =$	6^{12}	6^8	6^{18}	6^{17}
166	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 5x + 6$	-4,5	4,5	-18	18

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
167	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a - 3b + 16$. Per $a = -7$; $b = 10$	-42	-50	-25	-52
168	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 4a + 5b - c$. Per $a = -4$; $b = 10$; $c = 2$	32	61	44	57
169	$5^{10} : 5^4 \cdot 5^8 =$	5^{14}	5^6	5^{20}	5^2
170	Calcolare x nell'equazione $10(x + 10) = 5(x - 1)$	-21	-2,2	21	2,2
171	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 8x + 2$	-1	25	-25	1
172	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 7 = 6x + 2$	$9/2$	$-9/2$	18	-18
173	Calcolare x nell'equazione $6(x + 2) = 7(x - 6)$	54	-8	-54	8
174	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 6b - 17$. Per $a = -4$; $b = 7$	9	16	5	1
175	$18^{17} \cdot 18^{10} : 18^2 =$	18^{25}	18^{85}	18^{29}	18^9
176	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a + 6b - c$. Per $a = 10$; $b = -6$; $c = 12$	22	27	43	1
177	$4^9 \cdot 4^6 : 4^4 =$	4^{11}	4^7	4^{19}	4^{14}
178	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 7b + 11$. Per $a = -5$; $b = 10$	-14	-20	-27	-2
179	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a - 8b + c$. Per $a = 4$; $b = 5$; $c = 9$	-51	-18	-93	-67
180	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1354 per ottenere 992?	181	288	165	20
181	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a - 4b + c$. Per $a = 5$; $b = -3$; $c = 19$	-14	-4	-19	-20

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
182	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b - 12$. Per $a = -2$; $b = 3$	5	3	1	7
183	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 4 = 2x + 8$	$3/2$	-96	$-3/2$	96
184	Calcolare x nell'equazione $5(x + 6) = 4(x - 1)$	-34	7	-7	34
185	Calcolare x nell'equazione $10(x + 7) = 4(x - 5)$	-15	-2	15	2
186	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-5a - 4b - 6$. Per $a = 3$; $b = 7$	-49	-1	-73	-2
187	Calcolare x nell'equazione $10(x + 3) = 9(x - 4)$	-66	66	7	-7
188	$9^{15} \cdot 9^{10} : 9^7 =$	9^{18}	9^{21}	9^{32}	9^{12}
189	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 8b + 6$. Per $a = 9$; $b = 2$	-14	-4	-18	-19
190	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $3a + 5b + 17$. Per $a = 3$; $b = -7$	-9	-16	-4	-15
191	$15^{13} \cdot 15^9 : 15^8 =$	15^{14}	15^{30}	15^{15}	15^{12}
192	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a - 4b + c$. Per $a = 7$; $b = -2$; $c = 8$	65	51	10	47
193	Calcolare x nell'equazione $2(x + 3) = 4(x - 4)$	11	-11	-3,5	3,5
194	$9^{12} : 9^4 \cdot 9^7 =$	9^{15}	9^{21}	9^1	9^9
195	$16^{10} \cdot 16^6 : 16^3 =$	16^{13}	16^{19}	16^{20}	16^7
196	$(10/8) : (5/3) =$	$3/4$	$25/12$	$-5/12$	$35/12$
197	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a + 2b + c$. Per $a = 7$; $b = 3$; $c = 12$	-17	-4	-33	-3

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a + 3b - 9$. Per $a = 5$; $b = 9$	-22	-35	-12	-40
199	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 7 = 4x + 2$	-4,5	-18	4,5	18
200	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 8(x - 3)$	11	-2	-11	2
201	Calcolare x nell'equazione $8(x + 8) = 4(x - 7)$	-23	3,75	-3,75	23
202	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 4 = 2x + 2$	2	18	-2	-18
203	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a + 3b - 19$. Per $a = -5$; $b = 7$	-28	-20	-10	-6
204	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -6a + 2b + c$. Per $a = 2$; $b = -4$; $c = 14$	-6	0	-9	-8
205	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a - 4b + 13$. Per $a = 6$; $b = -3$	73	116	12	61
206	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 5 = x + 8$	13/5	65	-13/5	-65
207	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a - 9b + c$. Per $a = 2$; $b = -5$; $c = 6$	65	87	20	4
208	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 7b - 10$. Per $a = -8$; $b = 7$	-43	-81	-54	-10
209	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a + 5b - c$. Per $a = -3$; $b = -4$; $c = 18$	-59	-21	-26	-22
210	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 10 = 10x + 9$	-19/5	-95	19/5	95

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
211	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a - 9b + 13$. Per $a = 7$; $b = -8$	29	56	52	22
212	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a + 9b - 13$. Per $a = 9$; $b = 7$	-13	-8	-14	-20
213	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 4b - 16$. Per $a = 9$; $b = 8$	97	115	38	11
214	$8^{12} \cdot 8^3 \cdot 8^6 =$	8^9	8^{15}	8^{21}	8^6
215	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 3x + 8$	5	-5	45	-45
216	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 6 = 5x + 3$	9/5	45	- 9/5	-45
217	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 9 = 7x + 5$	-14/5	14/5	-70	70
218	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 8b - c$. Per $a = -10$; $b = -5$; $c = 18$	-78	-2	-101	-128
219	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 6b + 4$. Per $a = 8$; $b = -3$	58	103	61	69
220	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a - 3b + c$. Per $a = 8$; $b = 10$; $c = 12$	22	1	44	16
221	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -6a + 4b - c$. Per $a = 3$; $b = 10$; $c = 2$	20	31	6	26
222	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a + 7b - 11$. Per $a = -3$; $b = -4$	-33	-58	-38	-55

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
223	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-6a + 7b - 12$. Per $a = 6$; $b = -3$	-69	-75	-71	-115
224	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 10x + 3$	-1	-49	1	49
225	Calcolare x nell'equazione $5(x + 2) = 3(x - 4)$	-11	11	3	-3
226	$9^{12} : 9^7 \cdot 9^5 =$	9^{10}	9^9	9^0	9^{14}
227	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 3a - 2b + c$. Per $a = -8$; $b = -10$; $c = 16$	12	19	4	20
228	Calcolare x nell'equazione $5(x + 7) = 9(x - 3)$	$31/2$	$5/2$	$-5/2$	$-31/2$
229	$15^{11} : 15^9 \cdot 15^2 =$	15^4	15^0	15^{18}	15^2
230	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 4b + 20$. Per $a = 10$; $b = -4$	-54	-63	-69	-80
231	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 4 = 3x + 2$	$3/2$	$-24/1$	$-3/2$	$24/1$
232	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 9 = 8x + 4$	$-13/2$	$13/2$	26	-26
233	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a - 5b - c$. Per $a = 6$; $b = 4$; $c = 10$	12	11	7	14
234	Calcolare x nell'equazione $5(x + 1) = 4(x - 6)$	-29	7	-7	29
235	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 2 = 7x + 1$	-1	1	-9	9
236	$12^6 : 12^3 \cdot 12^{10} =$	12^{13}	12^1	12^7	12^{20}
237	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 9b + 10$. Per $a = 8$; $b = 4$	-42	-18	-80	-56
238	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 9 = 10x + 10$	$-19/5$	95	$19/5$	-95
239	$10^{11} : 10^8 \cdot 10^2 =$	10^5	10^3	10^{17}	10^1
240	$9^{16} \cdot 9^{10} : 9^9 =$	9^{17}	9^{15}	9^{18}	9^{35}
241	$3^{16} \cdot 3^7 : 3^3 =$	3^{20}	3^{12}	3^{37}	3^{26}

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
242	Calcolare x nell'equazione $4(x + 9) = 3(x - 3)$	-45	-12	45	12
243	$2^9 : 2^4 \cdot 2^7 =$	2^{12}	2^{16}	2^2	2^6
244	Calcolare x nell'equazione $9(x + 8) = 3(x - 4)$	-14	14	-2	2
245	$5^{12} : 5^7 \cdot 5^3 =$	5^8	5^5	5^2	5^{16}
246	La parola SCIENZE viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	4/7	7/4	1/7	1/4
247	La parola GIUSTIZIA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	5/9	9/5	3/9	1/3
248	L'espressione $25 - 1 - (3 \times 2)$ ha come risultato:	18	8	2	3
249	L'espressione $7a - 3a$ è uguale a:	4a	10a	-4a	$4a^2$
250	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 3?	1/2	1/3	2/5	1/6
251	La parola AERONAUTICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	3/11	1/11	7/11	11/3
252	A quale retta appartiene il punto (1,1)?	y=x	y=x-3	y=5x	y=-x
253	La parola ESERCITO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera E ?	1/4	1/6	2/7	4
254	La parola GONIOMETRO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera M?	1/10	5/10	3/10	0

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
255	La parola MEDAGLIA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	2/8	2/4	1/8	3/8
256	La parola MEDICINA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera I?	1/4	3/4	1/8	2/4
257	La parola METRICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	4/7	3/7	1/7	7/4
258	La parola TRIANGOLO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	1/9	2/9	1	3/9
259	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?	1/3	1/6	2	1
260	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 2?	1/6	2/6	5/6	1
261	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore o uguale a 2?	1/3	1/6	5/6	3/6
262	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y=2x+3$?	(0,3)	(2,0)	(1,7)	(-1,5)
263	L'espressione $55a + 55ab$ equivale a:	$55a(1+b)$	$110(a+b)/2$	$110a(1+b)$	$55(a+b)$
264	Qual è la probabilità che esca il numero 5 lanciando un dado?	1/6	5	2/6	1/3
265	L'espressione $(-2a) \cdot (-3)$ è uguale a:	$6a$	$-6a$	$-5a^2$	$6a^2$
266	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	$12a^2$	$-12a$	$-12a^2$	$12a$
267	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$
268	L'espressione $5a^2 \cdot (-3a)$ è uguale a:	$-15a^3$	$15a$	$2a^2$	$-2a^2$
269	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	$8a^6$	$8a$	$4a^2$	$-6a^2$
270	L'espressione $(-a^2)^3$ è uguale a:	$-a^6$	ab^6	a	$5a$
271	L'espressione $(2b^2)^2$ è uguale a:	$4b^4$	$2b^6$	$2ba$	$-2b^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
272	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y=3x-1$?	(1,2)	(2,7)	(-1,8)	(0,1)
273	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	-13a	13a	-10a	-13a ²
274	L'espressione $5a(-3a)$ è uguale a:	-15a ²	-15a	-5a ²	15a
275	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=-3x$?	(-1,0)	(1,-3)	(-2,6)	(0,0)
276	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a=10$ e $b=6$?	158	52	60	300
277	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x+1$?	(2,1)	(-1,0)	(1,2)	(0,1)
278	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -2$?	-48	24	48	-24
279	Quanto vale l'espressione letterale $-(b^2/2)$ se $b=8$?	-32	64	32	-24
280	Quanto vale l'espressione letterale $-(b^3/3)$ se $b=6$?	-72	216	72	-36
281	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x-2$?	(3,2)	(2,0)	(1,-1)	(0,-2)
282	L'espressione $27a-30a$ è uguale a:	-3a	4a	3a	3a ²
283	L'espressione $-15a+3a$ è uguale a:	-12a	12a	10a	-12a ²
284	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x=1$	$y=2$	$y=1$	$y=x$
285	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x=12$	$x=2y$	$y=1$	$y=x-1$
286	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x=4$	$y=4$	$x=11y+6$	$y=x-1$
287	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x=90$	$y-x+45=0$	$y=58-x$	$y=x-18$
288	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x-356=0$	$y-87x+53=0$	$y-36=0$	$y=x-247$
289	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x+75=0$	$x-77y+13=0$	$y=15$	$y=x$
290	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$3x=y-1$	$y=5x$	$y-6x=0$	$y=7x$
291	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y = 2x + 1$	$y = 2x$	$3x - y = 0$	$x = y$
292	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=2x+1$	$y=2x$	$3x-y=0$	$x=y$
293	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=6$	$y=x$	$y=5x$	$6x=y$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
294	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$x=3$	$y=x$	$y-9x=0$	$8x=y$
295	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=10x$	$x=2$	$y=3$	$y=2x+1$
296	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=24x$	$x=26$	$y=43$	$y=3-12x$
297	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=4x$	$x=3$	$y=1-2x$	$y=x-3$
298	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=5x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
299	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=56x$	$x=226$	$y=4713$	$y=23-12x$
300	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
301	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-61x=0$	$x=2$	$y-4=0$	$y+47-2x$
302	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-4x=0$	$y-120x+3=0$	$x=-1$	$y+7-29x$
303	Qual è la soluzione dell'equazione $x-13=2$?	$x=15$	$x=25$	$x=20$	$x=5$
304	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+11=31$?	$x=10$	$x=2$	$x=20$	$x=16$
305	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$?	$x=36$	$x=2$	$x=24$	$x=15$
306	Quale tra i seguenti è un numero primo?	17	25	99	40
307	Indicare la radice quadrata di 196:	14	13	0,11	11
308	Indicare la radice quadrata di 225:	15	0,13	12	25
309	Indicare la radice quadrata di 441:	21	13	0,2	31
310	Indicare la radice quadrata di 625:	25	21	62	3
311	Indicare la radice quadrata di 3600:	60	30	600	36
312	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$9ab^3c^2$	$8a^2bc$	$8a^3bc$	$7ab^2c^2$
313	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$10a^3b^3c$	$11ab^4c$	$10a^4bc$	$10ab^2c^2$
314	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$4ab^3c$	$2a^2bc$	$6abc^2$	$4a^2b^2$
315	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$7a^3bc^3$	$7a^2b^2c$	$7ab^4c$	$7a^2b^2c^2$
316	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$9a^4bc^2$	$9ab^4c$	$9a^4b^2$	$9a^2bc^3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
317	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$5a^2b^3c$	$5a^2b^2c$	$5a^4b$	$6ab^2c^2$
318	Il numero 110 si ottiene dalla radice quadrata di:	12100	121	1100	121
319	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$6a^2b^4c$	$6a^2b^2c$	$7a^2bc^3$	$6abc^3$
320	Il numero 150 si ottiene dalla radice quadrata di:	22500	22000	2150	5000
321	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$2a^2c^2$	$2b^3$	$2abc$	$2a^2b$
322	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$3a^2bc^2$	$4ab^2c$	$3a^2b^2$	$5abc^2$
323	Qual è la soluzione dell'equazione $x+2=7$?	$x=5$	$x=14$	$x=25$	$x=3$
324	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=5$?	$x=4$	$x=13$	$x=5$	$x=2$
325	Qual è la soluzione dell'equazione $5x+1=26$?	$x=5$	$x=25$	$x=30$	$x=2$
326	Qual è la soluzione dell'equazione $x+3=12$?	$x=9$	$x=6$	$x=30$	$x=2$
327	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=7$?	$x=5$	$x=27$	$x=2$	$x=4$
328	Qual è la soluzione dell'equazione $x+12=18$?	$x=6$	$x=2$	$x=12$	$x=9$
329	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=80$?	$x=20$	$x=30$	$x=40$	$x=2$
330	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
331	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=24$?	$x=6$	$x=12$	$x=3$	$x=2$
332	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
333	Qual è la soluzione dell'equazione $8x=96$?	$x=12$	$x=20$	$x=15$	$x=2$
334	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
335	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$?	$x=21$	$x=20$	$x=3$	$x=2$
336	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$?	$x=2$	$x=6$	$x=1$	$x=3$
337	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
338	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
339	Qual è la soluzione dell'equazione $5x=85$?	$x=17$	$x=37$	$x=7$	$x=27$
340	Il numero 5 si ottiene dalla radice quadrata di:	25	65	95	27
341	Il numero 12 si ottiene dalla radice quadrata di:	144	12	24	21
342	Il numero 7 si ottiene dalla radice quadrata di:	49	29	39	9
343	Quale tra i seguenti è un numero primo?	79	36	77	225
344	Quale tra i seguenti è un numero primo?	89	16	9	42
345	Indicare la radice quadrata di 49:	7	2	18	15
346	Indicare la radice quadrata di 64:	8	14	7	5
347	Indicare la radice quadrata di 121:	11	12	22	50
348	L'espressione $(7ab^2)^2$ è uguale a:	$49a^2b^4$	$49ab^6$	$49b^4$	$49a^2$
349	L'espressione $(-b^6c)^2$ è uguale a:	$b^{12}c^2$	$12b^6$	b^{12}	$6bc$
350	L'espressione $(-20b^2) \cdot (-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$
351	L'espressione $(-15b) \cdot (-70a)$ è uguale a:	$1050ab$	$-1050ab$	$-1050a^2b$	$-7502ab$
352	L'espressione $16a \cdot (-52a)$ è uguale a:	$-832a^2$	$-832a$	$-501a^2$	$832ab$
353	L'espressione $60b \cdot (-8a)$ è uguale a:	$-480ab$	$480ab$	$-480a^2$	$-640a^2b$
354	L'espressione $bc \cdot (-523b)$ è uguale a:	$-523b^2c$	$-523ab$	$523a$	$-523bc^2$
355	L'espressione $(-21a) \cdot (-23)$ è uguale a:	$483a$	$-21a$	$-230a^2$	$483a^2$
356	Quanto vale l'espressione letterale $50b^2+10b-a$ se $a=30$ e $b=1$?	30	22	60	36
357	Quanto vale l'espressione letterale $30a^3+10b^3-250$ se $a=2$ e $b=1$?	0	20	1	5
358	Quanto vale l'espressione letterale $-52b$ se $b=3$?	-156	$156b$	156	-150
359	Quanto vale l'espressione letterale $(7/3)a^3$ se $a=-3$?	-63	-7	-27	63
360	Quanto vale l'espressione letterale $(41/2)a^2$ se $a=-4$?	328	-603	-328	603
361	Quanto vale l'espressione letterale $(72/4)a^5$ se $a=-1$?	-18	-22	-15	18

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
362	Quanto vale l'espressione letterale $(30/25)a^2$ se $a=-5$?	30	-15	-30	15
363	L'espressione $421c-326c$ è uguale a:	95c	-95c	-95a	$95c^2$
364	L'espressione $287c-1500c$ è uguale a:	-1213c	1213c	-1213ac	$-1213c^2$
365	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
366	La parola FISICAMENTE viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	5/11	11/5	5/10	1/11
367	La parola CIRCONFERENZA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	8/13	10/8	5/13	13/8
368	La parola MARINA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera I?	1/6	1/2	6/5	2/6
369	Un sacchetto contiene 20 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	5/8	3/8	1/32	20
370	Un sacchetto contiene 15 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina rossa?	0	15/27	1/27	12/27
371	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 15 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	0	6/21	15/21	1/21
372	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane una carta qualsiasi a denari?	10/40	4	1/40	4/10
373	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane un re di qualsiasi seme?	1/10	1/4	4/10	1/40

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
374	In uno scaffale della libreria vi sono 2 libri di narrativa, 15 polizieschi e 3 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un libro di narrativa?	1/10	1/20	20/2	15/20
375	In uno scaffale della libreria vi sono 22 libri di narrativa, 52 polizieschi e 2 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un testo scientifico?	1/38	22/76	2/52	52/76
376	Quando si gioca a tombola si estrae da un sacchetto una pallina numerata da 1 a 90. Qual è la probabilità di estrarre il numero 90?	1/90	10	90	1/1
377	Calcolare il risultato dell'espressione $(2+5)-(4 \times 1)$	3	10	13	20
378	Quanto vale l'espressione letterale $-2a^3$ se $a = -5$?	250	-127	25	-25
379	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^7$ se $a = -1$?	12	7	-7	-12
380	La potenza 2^3 corrisponde a:	$2 \times 2 \times 2$	10×3	$5 \times 5 \times 5$	2×3
381	La potenza 9^3 corrisponde a:	$9 \times 9 \times 9$	$5 \times 5 \times 5$	$3 \times 3 \times 3$	3×9
382	Quanto vale l'espressione letterale $5+2b-3a$ se $a=5$ e $b=20$?	30	20	60	15
383	A quale potenza corrisponde il numero 8?	2^3	5^3	4^2	3^2
384	Quanto vale l'espressione letterale $50+10b-30a$ se $a=2$ e $b=2$?	10	200	65	30
385	Quanto vale l'espressione letterale a^2+2b-3 se $a=3$ e $b=5$?	16	2	6	3
386	Quanto vale l'espressione letterale $b^2+2ab-a$ se $a=5$ e $b=1$?	6	2	9	5
387	La seguente disequazione $(6-3x)+2>5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x = -1$
388	Che tipo di soluzione ammette l'equazione $5x+12=7x$?	$x=6$	$x=5$	$x=-6$	$x=7$
389	La seguente disequazione $6x+11>-1$ ha per soluzione:	$x > -2$	$x > 2$	$x < -1$	$x > -1$
390	L'equazione $x-9=2x-6$ che soluzione ammette?	$x=-3$	$x=2$	$x=-2$	$x=3$
391	Risolvere la proporzione $5:13=10:x$.	26	260	10	13

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
392	L'equazione $3x+1=-x-9$ per quale valore di x è verificata?	$x=-5/2$	$x=-5/4$	$x=10/2$	$x=10/4$
393	Che soluzioni ammette la seguente equazione $2x+6=3x$?	$x=6$	$x=1$	$x=3$	$x=2$
394	Un insegnante per interrogare uno dei suoi 23 alunni estrae un numero da un sacchetto contenente 23 cartoncini numerati. Qual è la probabilità che sia interrogato uno degli ultimi 12 allievi dell'elenco?	$12/23$	$10/3$	$1/23$	13
395	Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo completo il cinque di spade?	$1/40$	1	4	$10/40$
396	Per quali valori di x è verificata la seguente disequazione $x(x-5)<0$?	$0<x<5$	$x<0$	$x<-5$ $x>0$	$x<0$ $x>5$
397	Risolvere la seguente disequazione $3x+6(1-x)<(x-1)$	$x>7/4$	$x>-(1/7)$	$x<3/4$	$x<4/7$
398	Risolvere la seguente equazione $9x-3=-3x$.	$x=1/4$	$x>3$	$x=-1/4$	$x>4$
399	L'espressione $100a+100ab$ equivale a:	$100a(1+b)$	$200a(1+b)$	$100(a+b)$	$200(a+b)$
400	Determinare i valori di k che verificano la disequazione $12+3k\geq k$.	$k\geq-6$	$k\leq-6$	$k\geq-3$	$k\geq6$
401	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x-1)=2x-6$?	$x=-1$	$x=-6$	$x=1$	$x=6$
402	Risolvere la seguente equazione $6x+1=2x+5$.	$x=1$	$x=-1$	$x=4$	$x=-4$
403	Risolvere la seguente equazione $7x+10=9x$.	$x=5$	$x=2$	$x=7$	$x=9$
404	L'espressione $9a+18ab$ equivale a:	$9a(1+2b)$	$3a(1+2b)$	$9a(1+3b)$	$3a(3a+4b)$
405	Risolvere l'equazione $2x+9=3x$.	$x=9$	$x=6$	$x=3$	$x=1$
406	L'equazione $8x+4=6$ ammette come soluzioni:	$x=1/4$	$x=-4$	$x=10/8$	$x=4$
407	Risolvere l'equazione $10x+6=7x$.	$x=-2$	$x=9$	$x=3$	$x=11$
408	Risolvere l'equazione $2x-8=4x-4$.	$x=-2$	$x=4$	$x=-4$	$x=2$
409	Per quale valore di x è soddisfatta la disequazione $7x-2>5x+4$.	$x>3$	$x<4/5$	$0<x<3$	$x>-6/7$
410	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $2x+7=3x$?	$x=7$	$x=5$	$x=2$	$x=3$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
411	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $5x+10=3x$?	$x=-5$	$x=6$	$x=0$	$x=4$
412	Disporre in ordine decrescente i valori seguenti: $a=-1/2$ $b=-1,23$ $c=-0,55$ $d=-4/9$.	$d > a > c > b$	$d > a > b > c$	$a > c > d > b$	$c > b > a > d$
413	Determinare le soluzioni della disequazione $(x + 1)/(x + 2) < 0$.	$-2 < x < -1$	$x < -2$ e $x > 1$	$x < -1$ e $x > 2$	$x < -2$ e $x > -1$
414	Risolvere la disequazione $5x+2 \leq 6x+2+x$	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
415	Risolvere la disequazione $x > -(7x-4)$	$x > 1/2$	$x > -1$	$x < 1$	$x > 2$
416	Eeguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 5x^2y$	$-2x^2y$	$+2x^2y$	$-7xy$	$+2xy$
417	eguire la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	$-3a$	-3	$-3a + a$	$-11a$
418	Eeguire la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	0	ab	$-3ab$	$6ab$
419	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	$-4xy$	$-2xy$	$+2xy$	$+4xy$
420	Eeguire la seguente addizione algebrica: $3/4a^2 - a^2$	$-1/4a^2$	$-4a^2$	$+a^2$	$-a^2$
421	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	$-5b$	$+5b$	0	$-9b$
422	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$	$-10b$	$-8b$	$+10b$	0
423	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$	$+4y$	$+8y$	0	$-4y$
424	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$	$-2x^2$	$2x^2$	$-6x^2$	$+x^2$
425	Eeguire la seguente addizione algebrica: $1/2b - 1/3b - b$	$-5/6b$	$-1/6b$	0	$-b$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
426	Eseguire la seguente addizione algebrica: $1/2ab - 2/3ab + ab$	$+5/6ab$	$-5/6ab$	$-2ab$	0
427	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-9xy + 2/3xy$	$-25/3xy$	$-2/3xy$	$-27/3xy$	$-7/3xy$
428	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-a^2 - a^2 - a^2$	$-3a^2$	$-a^2$	$+3a^2$	0
429	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-1/2a - 1/2a$	$-a$	$-2a$	$-1/2a$	$+a$
430	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5x^2 + 1/4x^2$	$+21/4x^2$	$+3/2x^2$	$-21/4x^2$	$+21/2x^2$
431	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5/7x - 5/21x - 1/3x + 2/7x$	$+3/7x$	0	$+9/7x$	$-3/7x$
432	Eseguire la seguente addizione algebrica: $11/5a^2b^2 - 7/10a^2b^2 - 2/7a^2b^2 - 17/14a^2b^2$	0	$-a^2b^2$	$-2a^2b^2$	$+a^2b^2$
433	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$	$-14xy$	$+2xy$	$-16xy$	0
434	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$	$+5x$	$+25x$	$-5x$	$+x$
435	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-(+5ab) + (-5ab) - (-ab)$	$-9ab$	$+9ab$	$-ab$	$+ab$
436	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-(-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$	$+13b$	$-13b$	$-11b$	0
437	Eseguire la seguente addizione algebrica: $+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$	0	$+a^2b$	$+2a^2b$	$+a^2$
438	Eseguire la seguente addizione algebrica: $+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$	$-2abx$	$-2ab$	$+2abx$	0
439	Eseguire la seguente addizione algebrica: $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$	0	$-xyz^2$	$+2xyz^2$	$+xyz^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
440	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-3/4ab) - (-1/2ab)$	$-1/4ab$	$-4ab$	$+1/4ab$	0
441	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-7/6ab) - (-5/3ab)$	$+1/2ab$	$-1/2ab$	$+2ab$	$+ab$
442	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-1/20m^2) + (-5/4m^2) + (+7/5m^2)$	$+1/10m^2$	$+10m^2$	$+m^2$	$-1/10m^2$
443	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(+5/12a^2b^2) - (-1/2a^2b^2) + (-2/3a^2b^2) - (-3/4a^2b^2)$	$+a^2b^2$	$-a^2b^2$	0	$-2a^2b^2$
444	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-5/2mn^2) - (-mn^2) - (-11/4mn^2) + (+5mn^2) - (+2/5mn^2)$	$+17/20mn^2$	$+1/20mn^2$	$+mn^2$	$-17/20mn^2$
445	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 5x - 5x^2 - x + 7x^2 - 6x$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 12x$	$x^2 - 12x$	$2x^2 - 6x$
446	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	0	4b	$4b + 14a$
447	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	25am
448	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5a^2b^2 - 3ab + 2a^2b^2 + 7ab$	$+7a^2b^2 + 4ab$	$+7a^2b^2 - 4ab$	$-7a^2b^2 - 4ab$	$+a^2b^2 + ab$
449	Eseguire la seguente addizione algebrica: $7ab^2 - 4a^2b + 3ab^2 - a^2b$	$+10ab^2 - 5a^2b$	$+10a^2b - 5ab^2$	$5ab^2 - 10a^2b$	$-10ab^2 + 5a^2b$
450	Eseguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 2x^2y^2 + 6x^2y^2 - 4x^2y$	$+4x^2y^2 - x^2y$	$+2x^2y^2 - 4x^2y$	$x^2y^2 + x^2y$	$+4x^2y^2$
451	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2ax + 3bx + 6bx - bx$	$+2ax + 8bx$	$ax + 4bx$	$+8ax + 2ax$	$-2ax - 8bx$
452	Eseguire la seguente addizione algebrica: $13az + 12by - 6az - 8by$	$+7az + 4by$	$+az + 4by$	$-7az - 4by$	$+4az + 7by$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
453	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (+2/3ab)(-3/4a ² b)	- 1/2a ³ b ²	- 1/2a ³ b ²	- 5/7a ³ b ²	- 5/12a ³ b ²
454	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (+8/3ab)(-3/4bc)	- 2ab ² c	- 11/7ab ² c	+2ab ² c	-3ab ² c
455	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (-5/6abc)(-12ac)	+ 10a ² bc ²	- 10a ² bc ²	- 17/6a ² bc ²	a ² bc ²
456	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (-2/3a)(+3/2b)(-c)	+ abc	- abc	- 3abc	+ ab - c
457	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (-4/5xyz)(-15/8xy)	+ 3/2x ² y ² z	- 3/2x ² y ² z	+ x ² y ² z	+ 2/3x ² y ² z
458	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: (+7/6x ²)(-9/5y)	- 21/10x ² y	- 2x ² y	+21/10x ² y	+ x ² y
459	Eseguire la seguente divisione: (14ab ² c + 6ab ² c - 13ab ² c) : (4abc - 6abc + abc)	- 7b	- 7ab ² c	- ab ² c	+7b
460	Eseguire la seguente divisione: (3abc ² - 2abc ² + 4abc ²) : (bc + 4bc)	+ ac	- ac	+ 5abc	+ 25ac
461	Eseguire la seguente divisione: (5xy ² - 3xy ² + xy ² - 6xy ²) : (xy ²)	- 3	- 3xy	+ xy ²	-1
462	Eseguire la seguente divisione: (6a ² bc ² + 3a ² bc ² - 2a ² bc ²) : (3abc - 5abc)	- 7/2ac	- 7/2a ² bc ²	- 7ac	+ 7/2ac
463	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: (5a-3b+2ab) + (-6ab+4b-8a)	-3a+b-4ab	+13a+b+8ab	+3a-b+4ab	-2a+b-2ab
464	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: (2a+5xy) + (7a-8xy)	+9a-3xy	-9a+3xy	-5a-3xy	+9a+3xy
465	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: (3ax ² -2x) + (3x+5ax ² -1)	8ax ² +x-1	8ax ² -x+1	8ax ² -x-1	-2ax ² +x-1
466	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: (4a ² -7b) + (3a ² +8b+3)	7a ² +b+3	7a ² -b-3	7a ² +b-3	a ² +b+3
467	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: (3xy-x ² +2xy+x ² y) + (5xy+2x ² -x ² y-3xy)	7xy+x ²	-7xy-x ²	7xy-x ²	10xy+x ²

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
468	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(5ax+3bx+x) + (2ax+bx) + (5bx-3ax-2x)$	$4ax+9bx-x$	$4ax-9bx-x$	$4ax-9bx+x$	$-4ax+9bx-x$
469	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(2ab^2+3a^2b) + (3ab^2-2a^2b^2) + (-a^2b^2-2ab^2)$	$3ab^2+3a^2b-3a^2b^2$	$3ab^2-3a^2b-3a^2b^2$	$3ab^2-3a^2b+3a^2b^2$	$ab^2+3a^2b-3a^2b^2$
470	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(2/3ax-1/3ay+3/2a^2x)+(-1/2ay+2/3a^2x-1/3ax)$	$1/3ax-5/6ay+13/6a^2x$	$1/3ax+5/6ay+13/6a^2x$	$1/3ax-5/6ay-13/6a^2x$	$1/3ax+5/6ay-13/6a^2x$
471	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(5a-3b+2ab) - (-6ab+4b-8a)$	$13a-7b+8ab$	$13a+7b+8ab$	$13a-7b-8ab$	$13a+7b-8ab$
472	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2ab+3c) - (2ab-2c)$	$5c$	c	$ab+5c$	$-5c$
473	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2ab^2-a^2b) - (ab^2-a^2b) - (-3ab^2-2a^2b)$	$4ab^2+2a^2b$	$4ab^2-2a^2b$	$-4ab^2+2a^2b$	$-ab^2+2a^2$
474	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3a-c) - (2ab^2+a) - (3ab^2-2a-2c)$	$4a-5ab^2+c$	$4a+5ab^2+c$	$4a-5ab^2-c$	$-4a-5ab^2+c$
475	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2a^2-ab+3ab^2) - (ab+2ab^2-a^2)$	$3a^2-2ab+ab^2$	$3a^2+2ab+ab^2$	$3a^2-2ab-ab^2$	$3a^2+2ab-ab^2$
476	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(ab^2-ac-4ab^2+2ab^2c) - (ab^2c+2ab^2+ac)$	$-5ab^2-2ac+ab^2c$	$-5ab^2+2ac+ab^2c$	$-5ab^2-2ac-ab^2c$	$5ab^2-2ac+ab^2c$
477	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(7xy-3x^2y+y^2) - (-2xy-y^2) - (3y^2-2xy)$	$11xy-3x^2y-y^2$	$11xy+3x^2y-y^2$	$11xy-3x^2y+y^2$	$-11xy-3x^2y-y^2$
478	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2/3ab+xy) - (3/2xy+ab^2) - (1/3ab-ab^2-1/4xy)$	$1/3ab-1/4xy$	$1/3ab+1/4xy$	$-1/3ab-1/4xy$	$-1/3ab+1/4xy$
479	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(x+2/3)-(x+1/5)-(x-2)-(2/5x+1/5)$	$34/15-7/5x$	$-34/15-7/5x$	$34/15+7/5x$	$-34/15+7/5x$
480	Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3/4x^2-2/3x+3)-(3/2x^2-5x+1/2)-(5x-2)$	$-3/4x^2-2/3x+9/2$	$3/4x^2-2/3x+9/2$	$-3/4x^2+2/3x+9/2$	$-3/4x^2-2/3x-9/2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
481	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(1+4a^2)-(3b-2a^2)+[2b-(3a^2-b)+a^2]-(2b+2)$	$4a^2-2b-1$	$4a^2+2b-1$	$4a^2-2b+1$	$4a^2+2b+1$
482	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $3x^2-[2xy-(4x^2-3y^2)]-(x^2-3xy)-(5xy+2y^2-x^2)$	$7x^2-y^2$	0	$7x^2+y^2$	$-7x^2-y^2$
483	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(8x^2+a^2-7a+ax)-(3ax+2a^2-x^2)-5x^2+(2ax-3a)$	$4x^2-a^2-10a$	$4x^2+a^2-10a$	$4x^2-a^2+10a$	$-4x^2-a^2-10a$
484	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(7a-3b)+(5a-2b)-(3a-b)$	$9a-4b$	$9a+4b$	$-9a+4b$	0
485	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(1-y^2-1/2xy)-[xy-(+1/3-1/6y^2)+2/3]-(-1/3y^2-1/4xy-2/3)$	$4/3-5/6y^2-5/4xy$	$4/3+5/6y^2-5/4xy$	$4/3-5/6y^2+5/4xy$	0
487	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $[a^2-(1/5b^2-c)+7/8c]-[1/8c-(4a^2-3/5b^2-1/3c)]$	$5a^2-4/5b^2+17/12c$	$5a^2-4/5b^2-17/12c$	$-5a^2-4/5b^2+17/12c$	$-5a^2-4/5b^2-17/12c$
488	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(2a+3b)$	$2a^2+5ab+3b^2$	$-2a^2+5ab+3b^2$	$2a^2-5ab+3b^2$	$-2a^2-5ab-3b^2$
489	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-2b)$	$2a^2-5ab+2b^2$	$-2a^2-5ab+2b^2$	$2a^2+5ab-2b^2$	$-2a^2+5ab+2b^2$
490	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y^2)(x^2+y)$	$x^3+xy+x^2y^2+y^3$	$x^3-xy+x^2y^2+y^3$	$x^3+xy-x^2y^2+y^3$	$x^3+xy+x^2y^2-y^3$
491	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+5)(x-3)$	$x^2+2x-15$	$x^2+2x+15$	$x^2-2x-15$	$-x^2-2x-15$
492	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2x+y)(3x-y)$	$6x^2+xy-y^2$	$6x^2-xy-y^2$	$6x^2+xy+y^2$	$-6x^2+xy-y^2$
493	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(a+b+c)$	a^2+ac-b^2-bc	a^2-ac-b^2-bc	a^2+ac+b^2-bc	$-a^2+ac-b^2-bc$
494	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+2y+1)(2x-1)$	$2x^2+x+4xy-2y-1$	$2x^2+x+4xy-2y+1$	$2x^2-x-4xy-2y-1$	$-2x^2-x+4xy-2y-1$
495	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y+1)(x+y-1)$	$x^2+2xy+y^2-1$	$x^2-2xy+y^2-1$	$x^2+2xy-y^2-1$	$-x^2+2xy+y^2-1$
496	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+3)(5a-b)$	$5a^2-ab+15a-3b$	$5a^2+ab+15a-3b$	$5a^2-ab-15a-3b$	$-5a^2-ab+15a+3b$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
497	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(a^3-4a^2b+ab^2-b^3)$	$a^4-3a^3b-3a^2b^2-b^4$	$a^4+3a^3b+3a^2b^2-b^4$	$-a^4+3a^3b-3a^2b^2-b^4$	$a^4-3a^3b-3a^2b^2+b^4$
498	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-b)(a+2b)$	$2a^3+a^2b-5ab^2+2b^3$	$2a^3-a^2b-5ab^2+2b^3$	$2a^3+a^2b+5ab^2-2b^3$	$-2a^3+a^2b-5ab^2-2b^3$
499	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3a-b)(a+b)(a-2b)$	$3a^3-4a^2b-5ab^2+2b^3$	$3a^3+4a^2b+5ab^2+2b^3$	$3a^3-4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-3a^3+4a^2b-5ab^2+2b^3$
500	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-3b)(a+4b)(2b+a)$	$3a^2b+a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b+a^3-10ab^2+24b^3$	$-3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$
501	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3x+5)(2x-1)(2-3x)$	$-18x^3-9x^2+29x-10$	$18x^3-9x^2+29x-10$	$-18x^3-9x^2-29x-10$	$-18x^3-9x^2+29x+10$
502	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(m-2)(m+2)(m^2+4m+4)$	$m^4+4m^3-16m-16$	$m^4-4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m+16$
503	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(2a-2b)(1/2a-b)$	$a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$a^3+4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2+2b^3$
504	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(-3/2a+2b)(2a-3/2b)(3a+2b)$	$-9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3-51/4a^2b-7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3+51/4a^2b-7/2ab^2+6b^3$
505	Risolvere la seguente espressione: $(a-3b)(a-2b)+(a+4b)(a+3b)$	$2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2-18b^2+2ab$	$2a^2-18b^2-2ab$
506	Risolvere la seguente espressione: $(3x-2y)(3x+2y)+y^2(4-3x)-3x(x-y^2)$	$6x^2$	$3x^2$	x^2	$6x^2+y$
507	Risolvere la seguente espressione: $3(2a+3b)(a+2b)-2(3a-4b)(a-b)$	$35ab+10b^2$	$-35ab+10b$	$-35ab-10b^2$	$35ab-10b^2$
508	Risolvere la seguente espressione: $(x^2-y^2)(x+y)-(x^2+y^2)(x-y)-2xy(x-y)$	0	x^2+2xy	$-x^2+3xy$	$-2xy$
509	Risolvere la seguente espressione: $2(a+b)(a-b)-5b(a+b)(2a-2b)$	$2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3+10a^2b-2ab^2+10b^3$	$2a^3-10a^2b+2ab^2-10b^3$
510	Risolvere la seguente espressione: $(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$	$9x^2y+3xy^2$	$-9x^2y+3xy^2$	$9x^2y-3xy^2$	$-9x^2y-3xy^2$
511	Risolvere la seguente espressione: $3(2x+y)-2(2x+y^2)+3x(1-y)+y^2$	$5x-3xy+3y-y^2$	$-5x-3xy+3y+y^2$	$5x+3xy-3y-y^2$	$-5x-3xy+3y-y^2$
513	Risolvere la seguente espressione: $(m+n)(m-2n)-m(m-n)+n(m+n)$	$mn-n^2$	$-mn-n^2$	$-mn+n^2$	$2mn-n^2$
514	Risolvere la seguente espressione: $(a+1)(a-3)+(a-1)(a+3)+6$	$2a^2$	a^2	$-2a^2$	$4a^2$
515	Risolvere la seguente espressione: $(m^2+m+1)(m^2-2m-2)+2m(m^2+4)-(m^2-1)(m^2-2m+2)$	$3m^3-4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2+2m$	$3m^3+4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2-2m$
516	Risolvere la seguente espressione: $(2a+2b-1)(2a+2b+1)-3(2a-b)(2a+b)$	$-8a^2+8ab+7b^2-1$	$8a^2+8ab+7b^2-1$	$-8a^2-8ab+7b^2-1$	$-8a^2+8ab-7b^2+1$
517	Risolvere la seguente espressione: $(x+y)(x+2y)(x+3y)+(x-y)(x-2y)(x-3y)$	$2x^3+22xy^2$	$-2x^3+22xy^2$	$2x^3-22xy^2$	$-2x^3-22xy^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
518	Risolvere la seguente espressione: $(-3/4xy-2)(1/3xy+3)-(xy+1)3xy$	$-13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$-13/4x^2y^2+71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy+6$
519	Risolvere la seguente espressione: $(1/3a-2/5b)(1/5b+2/3a)+(a+2b)(a-b)$	$11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$
520	Risolvere la seguente espressione: $(2/3x+1/3a)(1/2x^2-3/4ax+1/4a^2)-(1/3x-3/4a)(a^2+x^2)$	$5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$5/12ax^2+5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x-5/6a^3$
521	Risolvere la seguente espressione: $(x+2)(x-3)-(x-1)(x+3)-2(x^2-9)$	$-2x^2-3x+15$	$2x^2-3x+15$	$-2x^2+3x+15$	$-2x^2-3x-15$
522	Risolvere la seguente espressione: $2(m-3)(m+3)-3m(m+1)-(m-1)(m+5)$	$-2m^2-7m-13$	$2m^2-7m-13$	$2m^2+7m-13$	$-2m^2-7m+13$
523	Risolvere la seguente espressione: $[(3x+2y)(2x-3y)-(2x+3y)(3x-2y)](-2x)$	$20x^2y$	$-20x^2y$	$2x^2y$	x^2y
524	Risolvere la seguente espressione: $3[(a+2b)(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)$	$-5ab^2+3a^2b-b^3$	$5ab^2+3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b+b^3$
525	Risolvere la seguente espressione: $[3a(a-b)+(a-b)(2a+b)](a+3b)$	$5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3-11a^2b-13ab^2-3b^3$	$-5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3+11a^2b+13ab^2+3b^3$
526	Risolvere la seguente espressione: $(3+b)(1-b)(b+2)-(2b^2-4b+2)(3+b)$	$-3b^3-6b^2+9b$	$3b^3-6b^2+9b$	$-3b^3+6b^2+9b$	$-3b^3-6b^2-9b$
527	Risolvere la seguente espressione: $1/2a(2a+4b)-1/3b(3a-6b)-a(a+b)$	$2b^2$	$-2b^2$	$4b$	$-3b^2$
528	Risolvere la seguente espressione: $[b^2(b^2+b+a)+b+a](b-1)-(b^3+a)(b^2-1)+b^2(2a-b)$	$ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$ab^3-b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab+b^3$
529	Risolvere la seguente espressione: $[x(4x+y)+y(x+y)](2x-y)$	$8x^3-y^3$	$-8x^3-y^3$	$8x^3+y^3$	$-8x^3+y^3$
530	Risolvere la seguente espressione: $(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$	$6b^3$	$-6b^3$	$-2b^3$	$6b^2$
531	Risolvere la seguente espressione: $(9a^2b^2-12ab^3)/(+3ab)+a(3a+b)+(-4b)(a-b)$	$3a^2$	$-3a^2$	a^2	$2a^2$
532	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)(a-b)+b^2$	a^2	b^2	a^2-b	a^2-ab
533	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $b^2-(a+b)(a-b)$	$2b^2-a^2$	$2b^2$	a^2	b^2-ab
534	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a-b)^2+2ab$	a^2+b^2	a^2	b^2	$2ab$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
535	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)^2-(a^2+b^2)$	$2ab$	$-ab$	$+a^2b$	$2a+b$
536	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x-y)(x+y)-x(x-y)$	$xy-y^2$	x^2-xy	$-xy^2$	y^2
537	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+6x$	$x^2+10x+4$	$x^2-10x+4$	$-x^2+10x+4$	$-x^2-10x+4$
538	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(y-1)^2-3y-7$	y^2-5y-6	$-y^2-5y-6$	$-y^2+5y+6$	$-y^2-5y+6$
539	Eeguire la seguente espressione: $(2a-b)(2a+b)-2a(a+3b^2)+b^2(6a+1)$	$2a^2$	$-4a^2$	$2a$	$2b^2$
540	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)(x-y)+(x-2y)(x+2y)$	$2x^2-5y^2$	$2x^2-5y^2+xy$	$-2x^2-5y^2$	$2x^2$
541	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)(x-2y)+(x-y)(x+2y)$	$2x^2-4y^2$	$-2x^2-4y^2$	$2x^2$	$2x^2+4y^2$
542	Eeguire la seguente espressione: $(a+2b)(a-2b)+3a(2a-b)$	$7a^2-4b^2-3ab$	$7a^2-4b^2+3ab$	$7a^2-4b^2$	$-7a^2-4b^2-3ab$
543	Eeguire la seguente espressione: $(1+a)^2-(1-a)^2+2a$	$6a$	$2a$	$3a^2$	$-5a$
544	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1)-(a+1)a$	$-a-1$	$a-1$	$+a$	$a+1$
545	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1)-(a+1)^2$	$-2a-2$	$2a-2$	$2a$	$-2a+2$
546	Eeguire la seguente espressione: $(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$	x^3+4x^2-4x-1	x^3-4x^2+4x-1	$-x^3+4x^2-4x-1$	$-x^3-4x^2-4x-1$
547	Eeguire la seguente espressione: $(a-1)(a-3)+1-(a-2)^2$	0	a^2+2	a^2+4	$-2a$
548	Eeguire la seguente espressione: $(a+b)^2-(a-1)b-(a+1)b$	a^2+b^2	a^2-b	$a+b$	a^2-b^2
549	Eeguire la seguente espressione: $-2x(-2y)+(2x-y)^2-(2x+y)^2$	$-4xy$	$+xy$	$-2xy$	$-4y$
550	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)^2-(x-2y)^2-3y(2x-y)$	0	$+3xy$	$-x^2$	$-2xy$
551	Eeguire la seguente espressione: $(a-2b)^2+(a-3b)^2-(a-b)^2$	a^2+12b^2-8ab	a^2+12b^2+8ab	$-a^2+12b^2-8ab$	$-a^2-12b^2-8ab$
552	Eeguire la seguente espressione: $(a-b)(a+b)+(a-1/2b)^2$	$2a^2-3/4b^2-ab$	$2a^2+3/4b^2+ab$	$-2a^2+3/4b^2-ab$	$2a^2-3/4b^2$
554	Eeguire la seguente espressione: $-5(a-1)(a+2)+(2a-3)^2+(a-1)(a+1)$	$-17a+18$	$-17+18a$	$18a^2$	$-17a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
555	Eseguire la seguente espressione: $(x+3)(x-1)-(2x-1)^2+3(x-1)(x+1)$	$6x-7$	$6-7x$	$6x$	$7x-5$
556	Eseguire la seguente espressione: $(2x-3y)(2x+3y)+(x-2y)(1-3y)+(-x+2y)$	$4x^2-3y^2-3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy$	$4x^2+3y^2+3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy+1$
557	Eseguire la seguente espressione: $(a^2-1)(1+a^2)-(a^2-2)^2+(a^2-1)^2-a^2(a^2-1)$	$3a^2-4$	$3a-2$	$3a^2$	$-3a^2+4$
558	Eseguire la seguente espressione: $6+(3m-1)^2-(2m-1)(2m+1)-m(6m-11)+(m-2)(m-3)$	14	16	$12m$	$-14m$
559	Semplificare la seguente espressione: $(x-2)^2-(x-1)^2-(3-x)(3+x)$	x^2-2x-6	$-x^2+2x-6$	$-x^2+2x+6$	x^2-2x+7
560	Semplificare la seguente espressione: $(1-2x)(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]$	1	-1	$+2$	0
561	Semplificare la seguente espressione: $(a-1)(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)$	$-18a$	$-16a^2$	$-12a$	$-a$
562	Semplificare la seguente espressione: $(x+a)^3-(2a-x)^3+2x(a-x)(x+a)+7a(x^2+a^2)$	$4ax^2+17a^2x$	$-4ax^2+17a^2x$	$4ax^2-17a^2x$	$3ax^2+15a^2x$
563	Semplificare la seguente espressione: $(a+3)^3-2(a^2-1)(a+1)-3(a+3)^2$	$-a^3+4a^2+11a+2$	$-a^3-4a^2+11a-2$	$a^3+4a^2-11a+2$	$-2a^3+2a^2+11a+1$
564	Semplificare la seguente espressione: $[(a-b)^2(a+b)-a(a-b)(a+b)]+b(a-b)(a+b)$	0	-1	$+2ab$	$-5+2ab^2$
565	Semplificare la seguente espressione: $(2x-1)^3-(x-2)^3+(1-2x)^2-(x-2)(x+2)$	$7x^3-3x^2-10x+12$	$7x^3+3x^2-10x$	$7x^3+3x^2+10x+12$	$-7x^3-3x^2-10x-10$
566	Semplificare la seguente espressione: $X(5x-y)(5x+y)-(x-2y)^3+2(x-y)(3x^2-y^2)-5y^2(2y-3x)$	$30x^3$	$20x^2$	$30x-1$	$15x^3$
567	Semplificare la seguente espressione: $x-[(2x-y)^2-(2x-y)(2x+y)+(2-x)^3]-(-2x)^3-x$	$-2y^2+4xy-12x^2-16$	$2y^2-4xy-12x^2-16$	$-2y^2-4xy+12x^2-10$	$2y^2-4xy+12x^2-16$
568	Semplificare la seguente espressione: $2x(2x-y)(2x+y)-(2x-3y)^3-3y[(3y-2x)^2+2x(4x-3y)]$	$-2xy^2$	$2xy$	$-4xy^2$	0
569	Semplificare la seguente espressione: $[x^2+y^2-(x+y)^2+2xy]^2-(x-y)(x+y)+(x+y)^3-3xy(x+y)$	$x^3+y^3+y^2-x^2$	$-x^3-y^3+y^2-x^2$	$2x^3-y^3+2y^2-x^2$	$x^3-y^3-y^2+x^2$
570	Semplificare la seguente espressione: $3x+(2y-3x)-(4x+5y)+(y-5x)$	$-9x-2y$	$9-2x$	$-9x$	$9x+2y$
571	Semplificare la seguente espressione: $(-2/7b^2)-1/5ab-2/7b^2-(+a^2)-(+4/5ab)-a^2$	$-ab-2a^2$	$ab-2a^2$	$ab-a^2$	$2ab+2a^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
572	Semplificare la seguente espressione: $cd-(2/3c-1/5d+3/4cd)+(-4/5d-1/2cd+1/3c)-(5/3c-3/2cd)$	$5/4cd-2c-3/5d$	$-5/4cd+2c-3/5d$	$5/4cd+2c+3/5d$	$5/4cd-2c$
573	Semplificare la seguente espressione: $-[3/8ab^2-(ab^2-3/5a^2b)+1/2ab^2+(-ab^2+1/2ab^2)]+(-2/5a^2b)$	$5/8ab^2-a^2b$	$5/8ab^2$	$-1/8ab^2+3a^2b$	$5/8ab^2-a^2b$
574	Semplificare la seguente espressione: $(3a-2c)(a+2c)$	$3a^2+4ac-4c^2$	$-3a^2-4ac-4c^2$	$3a^2+4ac$	$3a^2-4ac+4c^2$
575	Semplificare la seguente espressione: $2ab(a-3)-3b(a^2-2a+1)$	$-a^2b-3b$	a^2b+3b	$-5a^2b+3b$	$-a^2b$
576	Semplificare la seguente espressione: $(x+y)(2x-2y)+(3y-2x)(1/2x-1/3y)-(x+2y)(1/2y-x)$	$2x^2-4y^2+11/3xy$	$-2x^2+4y^2+11/3xy$	$2x^2-4y^2$	$4x^2-4y+11/3xy$
577	Semplificare la seguente espressione: $(4a^2+b^2)^2-[-(2a+b)(2a+b)]^2-(-4ab-1)(-4ab+1)$	+1	-1	0	$-a^2b$
578	Semplificare la seguente espressione: $-[(-2x+y)(2x+y)]^2-(-4xy-1)(-4xy+1)+(4x^2+y^2)^2$	+1	0	$2x^2y$	$4xy$
579	Semplificare la seguente espressione: $(y-1/2x)^2-(1/2x+2/3y)(-2/3y+1/2x)-3x(1/3x+5/6y)$	$13/9y^2-x^2-7/2xy$	$13/9y^2-x^2$	$-13/9y^2+x^2-7/2xy$	$15/7y^2-2x^2-7/2xy$
580	Semplificare la seguente espressione: $3b(1/3b-5/6a)-(a-1/2b)^2+(1/2b+2/3a)(-2/3a+1/2b)$	$b^2-3/2ab-13/9a^2$	$-b^2+3/2ab+13/9a^2$	$3/2ab-13/9a^2$	$4b^2+1/2ab-13/9a^2$
581	Risolvere la seguente equazione: $12-16x=-4+12x$	$x=+4/7$	$x=+1$	$x=-7/4$	$x=+4$
582	Risolvere la seguente equazione: $-1-2x=8+4x$	$x=-3/2$	$x=+1/2$	$x=+1$	$x=+3$
583	Risolvere la seguente equazione: $20x-12=104-9x$	$x=+4$	$x=+1$	$x=-4$	$x=+1/4$
584	Risolvere la seguente equazione: $8x-3-5x=9$	$x=+4$	$x=+2$	$x=-1$	$x=+6/7$
585	Risolvere la seguente equazione: $6x-3-4x-4=0$	$x=+7/2$	$x=-2/7$	$x=+1$	$x=+5/2$
586	Risolvere la seguente equazione: $10x+35-8=57$	$x=+3$	$x=-1$	$x=+1/3$	$x=+4$
587	Risolvere la seguente equazione: $5+4x-4=9x+9$	$x=-8/5$	$x=-5$	$x=-1/6$	$x=+1/4$
588	Risolvere la seguente equazione: $5x-2x+7=11$	$x=+4/3$	$x=+1/2$	$x=-1$	$x=+5/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
589	Risolvere la seguente equazione: $15x+10=x-4$	$x=-1$	$x=+1$	$x=+4$	$x=+3$
590	Risolvere la seguente equazione: $6x+8=x-7$	$x=-3$	$x=-1$	$x=+4$	$x=+3$
591	Risolvere la seguente equazione: $10x+7=-4x+21$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$	$x=+1/2$
592	Risolvere la seguente equazione: $9x-5=-12x+2$	$x=+1/3$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$
593	Risolvere la seguente equazione: $X+2-3x=3+x-7x+5$	$x=+3/2$	$x=+1/3$	$x=-1$	$x=+4/3$
594	Risolvere la seguente equazione: $2x-3+3x=4x+8$	$x=+11$	$x=+1$	$x=-12$	$x=-1/2$
595	Risolvere la seguente equazione: $12x+18-6=-3x+6x-6$	$x=-2$	$x=+2$	$x=-4/3$	$x=+12$
596	Risolvere la seguente equazione: $2+2x-15-5x=-2+7x+14$	$x=-5/2$	$x=-1/3$	$x=+2/5$	$x=+1$
597	Risolvere la seguente equazione: $2(5x-1)-8x=3x+2$	$x=-4$	$x=+5$	$x=-1$	$x=+2$
598	Risolvere la seguente equazione: $5x+3(12-x)=9x-28+x$	$x=+8$	$x=-7$	$x=+1$	$x=+5$
599	Risolvere la seguente equazione: $5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)$	$x=+1$	$x=-3$	$x=+2/5$	$x=-1$
600	Risolvere la seguente equazione: $4-3(2x+1)+4(3x-5)+x=2x-3$	$x=+16/5$	$x=-1$	$x=+1/2$	$x=+8/3$
601	Risolvere la seguente equazione: $6(10-x)-15(4+2x)=10(x-3)+30$	$x=0$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=-3$
602	Risolvere la seguente equazione: $3(2x+3)-6-8x=10x-2(2x-3)$	$x=-3/8$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=0$
603	Risolvere la seguente equazione: $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=+2$	$x=+1$	$x=-5$	$x=-3$
604	Risolvere la seguente equazione: $2(2x-1)-6(1-2x)+2x=2(5x-5)$	$x=-1/4$	$x=+4$	$x=+1$	$x=0$
605	Risolvere la seguente equazione: $4/3x-2/8x-x+5=0$	$x=-60$	$x=+12$	$x=-10$	$x=0$
606	Risolvere la seguente equazione: $1/2x+2/3x+1/4x-1/6x=10$	$x=+8$	$x=-2$	$x=-1$	$x=+10$
607	Risolvere la seguente equazione: $3/2x+2/3x-3=2x$	$x=+18$	$x=-1$	$x=+3$	$x=-9$
608	Risolvere la seguente equazione: $3/3x-1/2x+2/9x=13$	$x=+18$	$x=0$	$x=-10$	$x=+2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
609	L'intersezione di due insiemi A e B è:	l'insieme costituito dagli elementi comuni ad A e B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A e da tutti gli elementi di B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A che non appartengono a B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di B che non appartengono ad A
610	La differenza fra due insiemi A e B è:	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A che non appartengono a B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A e da tutti gli elementi di B	l'insieme costituito dagli elementi comuni ad A e B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di B che non appartengono ad A
611	L'intersezione di due insiemi A e B si indica con:	$A \cap B$	$A \cup B$	$A - B$	$B - A$
612	Ad un paziente bisogna somministrare 200 mg di un farmaco al giorno. Se le compresse contengono 0,4 g ciascuna, quante compresse prenderà al giorno?	Mezza compressa	5 compresse	Due compresse e mezzo	Una compressa
613	L'unione di due insiemi A e B si indica con:	$A \cup B$	$A \cap B$	$A - B$	$B - A$
614	Qual è la cardinalità dell'insieme delle consonanti della parola automobile?	4	6	10	5
615	Qual è la potenza dell'insieme dei calciatori di una squadra di calcio?	11	6	10	Nessuna
616	Quale tra le seguenti coppie di insiemi sono formate da insiemi uguali?	$A = \{a, e, i, o, u\}$ e $B = \{i, e, o, u, a\}$	$A = \{3, 6, 5, 8\}$ e $B = \{6, 3, 5, 8, 4\}$	$A = \{\text{Mario, Paolo, Luca, Antonio}\}$ e $B = \{\text{Mario, Ugo, Paolo, Luca, Antonio}\}$	L'insieme delle vocali della parola gelato e l'insieme delle vocali della parola canestri
617	La somma di due numeri è 72: il primo numero supera di 12 il doppio del secondo. Quali sono i due numeri?	20 e 52	12 e 60	6 e 66	Non si può risolvere
618	Semplificare la seguente espressione: $(\frac{4}{5} - \frac{7}{10} + \frac{1}{2}) \cdot \frac{5}{24} + (\frac{1}{10} + \frac{3}{20} - \frac{1}{5}) : \frac{2}{25} - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	0	$\frac{2}{3}$
619	Quale delle seguenti disuguaglianze è vera?	$15 > -20$	$-15 < -20$	$20 < -20$	$15 < -20$
620	Se gli insiemi A e B sono disgiunti allora:	$A \cap B = \emptyset$	$A \cap B = 0$	$A \cap B = A$	$A \cap B = B$
621	La retta di equazione $y = 3x$ giace:	nel I e III quadrante	nel I e II quadrante	nel II e III quadrante	nel II e IV quadrante
622	Quando si dicono uguali due insiemi?	Quando ogni elemento che appartiene a un insieme appartiene anche all'altro e viceversa	Quando hanno lo stesso numero di elementi	Quando hanno alcuni elementi comuni	Quando sono indicati con la stessa lettera
623	Dati due insiemi disgiunti $A = \{1, 5, 7, 9, 21\}$ e $B = \{4, 6, 8, 10\}$, qual è l'insieme unione di A e di B?	$A \cup B = \{1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21\}$	$A \cap B = \{1, 5, 7, 9, 21, 4, 6, 8, 10\}$	$A \cup B = \{1, 5, 7, 9, 4, 6, 8\}$	$A = \{1, 5, 7, 9, 21\} + B = \{4, 6, 8, 10\}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
624	Qual è il risultato della somma seguente algebrica $3a + 4b - 6a - 5b + 4a = ?$	$a - b$	$2a - b$	$6ab$	$b - a$
625	Il polinomio $4a^2 + 2b^2 + 2a^2 - 5b^2 + a^2$ ridotto in forma normale è:	$7a^2 - 3b^2$	$7a^2 + 3b^2$	$7a^2 - b^2$	$5a^2 - 2b^2$
626	Dato l'insieme dei numeri naturali quale delle seguenti affermazioni è falsa?	L'insieme dei numeri naturali è un insieme finito	L'insieme dei numeri naturali contiene lo 0	L'insieme dei numeri naturali è un insieme infinito	L'insieme dei numeri naturali è ordinabile
627	Quale monomio è simile a: $-5xy^2z$?	$3/5xy^2z$	$5xy^2z^2$	$+1/5xy^2z^2$	$+7xyz$
628	Quali delle seguenti rette sono parallele tra di loro?	$y = 5x + 4$ e $y = 5x + 6$	$y = 5x + 4$ e $y = -5x - 4$	$y = 5x + 4$ e $y = 1/5x + 4$	$y = 5x + 4$ e $y = -1/5x + 2$
629	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero dispari minore } 8\}$?	9	7	1	3
630	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero dispari minore } 12\}$?	13	7	1	3
631	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero pari minore } 8\}$?	10	6	4	2
632	Qual è il M.C.D. dei numeri 105, 165 e 15?	15	5	1155	$15 * 2$
633	Qual è il m.c.m. dei numeri 105, 165, 15?	1155	15	1150	$15 * 2^2$
634	Come viene indicato l'insieme dei numeri naturali?	Insieme N	Insieme P	Insieme Q	Insieme R
635	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1,5	0	10^5	314
636	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1/5	0	10^1	256
637	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1,2	15	10^3	1
638	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	0,32	0	10^5	27
639	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	2	-2	1,7	0,14
640	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	2^2	-2	1,7	0,14
641	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	5^2	-2	1,7	0,14

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
642	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del precedente di 9 è:	5	7	11	8
643	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il successivo del precedente di 27 è:	27	29	25	26
644	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente di n (con $n > 1$) è:	$n - 2$	0	1	$n - 1$
645	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$5 < 15 < 12$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
646	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$1 > 30$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
647	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$3 < 9 < 8$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
648	Calcola il valore della seguente espressione: $7 * 4 + 3 * 5 - 15 : 5 - 3$	37	35	12	44
649	Calcola il valore della seguente espressione: $6 * 7 : 3 + (9 * 8 + 8) : 5$	30	87,6	88	28
650	Calcola il valore della seguente espressione: $(7 + 2) * 4 - 4 * 10 : 2 - 4 * 20 : 5$	0	49	2	16
651	Calcola il valore della seguente espressione: $(2 * 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 * 3) + 3 * (4 - 1)$	13	15	43	17
652	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N ?	- 2	7	16	4
653	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N ?	$2/3$	$27 * 2$	$12 * 4 + 6$	$2^2 * 3^2$
654	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N ?	- 1	$12 * 2$	$6 * 2^2$	$5 * 4 + 4$
655	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$, quanti sono gli elementi di $A \cup B$?	10	3	8	13

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
656	L'insieme A è costituito da 10 elementi e l'insieme B da 5 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$, quanti sono gli elementi di $A \cup B$?	12	10	8	9
657	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 6 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$, quanti sono gli elementi di $A \cup B$?	11	10	9	14
658	Dati due insiemi A e B, se $A \cap B = \emptyset$, significa che:	A e B sono disgiunti	A è un sottoinsieme di B	A e B sono uguali	B è un sottoinsieme di A
659	Qual è la soluzione dell'equazione: $X+7=3$	-4	4	3	-3
660	L'insieme A è costituito da 3 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	15	13	12	8
661	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	16	13	10	8
662	L'insieme A è costituito da 4 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	20	9	10	12
663	L'insieme N è un insieme:	infinito	finito	vuoto	Nessuna delle altre risposte è esatta
664	L'insieme N è:	l'insieme dei numeri naturali	l'insieme dei numeri cardinali	l'insieme dei numeri ordinali	l'insieme dei numeri relativi
665	L'insieme Z è:	l'insieme dei numeri interi relativi	l'insieme dei numeri naturali	l'insieme dei numeri ordinali	l'insieme dei numeri razionali
666	La forma polinomiale del numero 4.673 è:	$4 * 10^3 + 6 * 10^2 + 7 * 10 + 3$	$4 * 10^4 + 6 * 10^3 + 7 * 10 + 3$	$4 + 6 * 10 + 7 * 10^2 + 3 * 10^4$	$4 + 6 + 7 + 3$
667	Quale espressione algebrica traduce la proposizione "il quadrato della somma di due numeri"?	$(x + y)^2$	$(x + y)$	$2x + 2y$	$x^2 + y^2$
668	Il valore del polinomio $(a^3 - a^2 + a - 1)$ per $a = -2$ è:	-15	0	3	6
669	Il coefficiente del monomio $-x^3$ è:	-1	zero	1	indeterminato
670	La somma di due monomi qualunque è:	un monomio se sono simili	un monomio se non sono simili	sempre un monomio	sempre un binomio
671	Il prodotto di due monomi qualunque è sempre:	un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano	un monomio simile ai monomi che si moltiplicano	un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano	un polinomio
672	Il M.C.D. fra più monomi è:	divisore di tutti i monomi assegnati	divisibile per tutti i monomi assegnati	multiplo di tutti i monomi assegnati	sottomultiplo del monomio di grado massimo
673	Il m.c.m. fra due o più monomi è:	divisibile per tutti i monomi assegnati	contenuto in tutti i monomi assegnati	multiplo solo del monomio di grado minimo	multiplo del prodotto dei monomi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
674	La divisione fra due monomi interi è:	un monomio intero se il dividendo contiene ciascuna lettera del divisore con esponente maggiore o uguale a quella del divisore	sempre un monomio intero	un monomio intero se il dividendo contiene ciascuna lettera del divisore	sempre un monomio fratto
675	Un polinomio è divisibile sia per $(x + 1)$ che per $(x - 1)$. Allora possiamo affermare che:	è divisibile anche per $(x^2 - 1)$	è divisibile anche per $(x-1)^2$	è divisibile anche per $2x$	è divisibile anche per $(x^2 + 1)$
676	Scomporre un polinomio vuol dire:	scrivere il polinomio sotto forma di prodotti di polinomi di grado minore	scrivere il polinomio in forma più semplice ma ad esso equivalente	scrivere il polinomio sotto forma di somma di monomi	scrivere il polinomio sotto forma di prodotti di polinomi dello stesso grado
677	Se il polinomio $P(x)$ si annulla per $x = 2$, risulta cioè $P(2) = 0$, allora il polinomio $P(x)$ è:	divisibile per $(x - 2)$	divisibile per $(x + 2)$	è divisibile per 2	divisibile sia per $(x + 2)$ che per $(x - 2)$
678	Il polinomio $4x^2 - y^2$ si scompone in:	$(2x + y)(2x - y)$	$2(x + y)(x - y)$	$2(x - y)^2$	$2(x + y)^2$
679	Sommando alla frazione x/y il numero 1 si ottiene:	$(x + y)/y$	$(x + 1)/(y + 1)$	xy/y	$(x + 1)/y$
680	Quale tra questi non è un monomio?	$13a + 256$	$3a$	$5a^2b$	$-4abx^3$
681	Qual è il risultato della somma dei monomi $5a + 3a - 6a + 2a =$	$4a$	$7a$	$4ab$	$8a$
682	Qual è il risultato della somma dei monomi $3a + 5b - 7x =$	$3a + 5b - 7x$	abx	$-1abx$	$1abx$
683	Qual è il risultato della somma dei monomi $2a + 4x - 3a + 7a - 5b =$	$6a + 4x - 5b$	$2a + 4x - 3a + 7a - 5b$	$5axb$	$-5axb$
684	Qual è il risultato della somma dei monomi $6xy - 3xy - 9xy - xy =$	$-7xy$	$7xy$	$10xy$	$6xy - 3xy$
685	Qual è il prodotto tra questi monomi $5a^3b^2 \cdot (-2)a^4b^3x^2 =$	$-10a^7b^5x^2$	$10a^7b^5x^2$	$8a^7b^5x^2$	$10 a^6b^5x^2$
686	Qual è il prodotto tra questi monomi $8ax^2 \cdot (-5ax) =$	$-40a^2x^3$	$40 a^2x^3$	$-40ax$	$40ax^2$
687	Qual è il prodotto tra questi monomi $-6ax \cdot (-2x^5) = ?$	$12ax^6$	$-12ax^6$	$12ax$	$12ax^4$
688	Sapendo che $x_1 = 2/3$, calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $3x^2 + 16x - 12 = 0$	$x_2 = -6$	$x_2 = -3$	$x_2 = -7$	$x_2 = -5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
689	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $15x^3 + x^2 - 6x = 0$	$x_1=0; x_2=-2/3 x_3=3/5$	$x_1=2; x_2=-2; x_3=-4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3/5$	$x_1=3; x_2=-2; x_3=-2/4$
690	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $x^3 - 21x + 20 = 0$	$x_1=1; x_2=-5; x_3=4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3$	$x_1=1; x_2=-2/3 x_3=3$	$x_1=3; x_2=-1; x_3=3/6$
691	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $4x^3 - 3x + 1 = 0$	$x_1=-1; x_2=x_3=1/2$	$x_1=2; x_2=-1; x_3=0$	$x_1=1; x_2=0; x_3=-3$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=-1/3$
692	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $5x^3 + 4x^2 - 31x + 6 = 0$	$x_1=2; x_2=-3; x_3=1/5$	$x_1=1; x_2=-3; x_3=2$	$x_1=0; x_2=-2 x_3=1$	$x_1=0; x_2=-1; x_3=3$
693	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = 0$	$x_1=1; x_2=x_3=2$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=0$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=1$	$x_1=8; x_2=-2 x_3=1$
694	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $3x^3 - 15x^2 - 6x + 72 = 0$	$x_1=3; x_2=4; x_3=-2$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=0$	$x_1=8; x_2=-2 x_3=1$	$x_1=0; x_2=-2 x_3=1$
695	Quanto vale l'espressione letterale a^2+2b-3 se $a = 3$ e $b = 5$?	16	2	6	3
696	Quanto vale l'espressione letterale $5+2b-3a$ se $a = 5$ e $b = 20$?	30	15	20	60
697	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a = 10$ e $b = 6$?	158	300	60	52
698	Indicare il risultato della sottrazione $(8/9)-(2/5)$:	$22/45$	$45/22$	$1/45$	$11/8$
699	L'espressione $[(6-7)-(3-4)+(-5+12)]$ vale:	7	-9	-7	9
700	Nel piano x,y le equazioni $y = x + 1$ e $y = x + 3$ rappresentano:	due rette parallele	due rette che si intersecano nel punto (1,3)	due rette che si intersecano nell'origine	due rette perpendicolari
701	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x = 4$	$y = 4$	$x = 11y+6$	$y = x-1$
702	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x = 1$	$y = x$	$y = 2$	$y = 1$
703	L'espressione $(-2a) \cdot (-3)$ è uguale a:	$6a$	$-6a$	$-5a^2$	$6a^2$
704	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	$12a^2$	$12a$	$-12a$	$-12a^2$
705	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$
706	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	$8a^6$	$8a$	$4a^2$	$-6a^2$
707	L'espressione $(3b^2)^2$ è uguale a:	$9b^4$	$-9b^2$	$8a$	$9b^6$
708	L'espressione $(-a^2)^3$ è uguale a:	$-a^6$	$5a$	ab^6	a
709	L'espressione $(3ab^2)^2$ è uguale a:	$9a^2 b^4$	$9ab^6$	$9b^4$	$9a^2$
710	L'espressione $a \cdot (-25a)$ è uguale a:	$-25a^2$	$25a^2$	$5a$	$-25a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
711	L'espressione $25a-35a$ è uguale a:	$-10a$	$10a$	$-5a$	$-10a^2$
712	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	$-13a$	$-13a^2$	$-10a$	$13a$
713	L'espressione $5a(-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	$15a$	$-15a$	$-5a^2$
714	L'espressione $6a(-5a)$ è uguale a:	$-30a^2$	$30a$	$-30a$	$-11a^2$
715	Quanto vale l'espressione letterale $-2a^3$ se $a=-5$?	250	-127	25	-25
716	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^2$ se $a=-2$?	-48	-24	24	48
717	Quanto vale l'espressione letterale: $-(b^2/2)$ se $b=8$?	-32	-24	64	32
718	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^7$ se $a=-1$?	12	-12	-7	7
719	Quanto vale l'espressione letterale: $-(b^3/3)$ se $b=6$?	-72	-36	216	72
720	Quanto vale l'espressione letterale: $b^2+2ab-a$ se $a=5$ e $b=1$?	6	2	9	5
721	L'espressione $7a-3a$ è uguale a:	$4a$	$10a$	$-4a$	$4a^2$
722	L'espressione $(1/2) - (1/2)$ è uguale a:	0	$-1/4$	$1/4$	-1
723	L'espressione: $0/(10^4 \cdot 10^6)$ vale:	Nessuna delle altre risposte è corretta	infinito	10^2	10^{10}
724	Per a diverso da 0, l'equazione $ax + b = 0$ ha soluzione:	$x = -b/a$	$x = a - b$	$x = -a/b$	$x = a/b$
725	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$?	$x=36$	$x=2$	$x=24$	$x=15$
726	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 7$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$
727	Determinare il massimo comune divisore tra 6, 3, 9:	3	6	9	54
728	Qual è la soluzione dell'equazione $5x+1=26$?	$x=5$	$x=2$	$x=30$	$x=25$
729	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=7$?	$x=5$	$x=4$	$x=27$	$x=2$
730	Qual è la soluzione dell'equazione $x+12=18$?	$x=6$	$x=2$	$x=12$	$x=9$
731	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=80$?	$x=20$	$x=30$	$x=40$	$x=2$
732	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
733	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=24$?	$x=6$	$x=2$	$x=3$	$x=12$
734	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
735	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
736	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$?	$x=21$	$x=2$	$x=3$	$x=20$
737	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$?	$x=2$	$x=3$	$x=6$	$x=1$
738	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
739	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
740	Nel piano, due rette sono parallele quando:	sono perpendicolari alla stessa retta	hanno un punto in comune	formano un angolo ottuso	formano un angolo acuto
741	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4}<3$	$\sqrt{4}<\sqrt{3}$	$\sqrt{4}<\sqrt{2}$	$\sqrt{4}<\sqrt{1}$
742	Nel piano cartesiano l'equazione $x = -3$ rappresenta:	una retta parallela all'asse delle y	una retta uscente dall'origine	una retta giacente nel primo e nel secondo quadrante	una retta giacente nel terzo e nel quarto quadrante
743	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728 a^3 b^6$	$1728 ab^6$	$1728 ab^4$	$144 a^2 b$
744	L'espressione $(-b^6 c)^2$ è uguale a:	$b^{12} c^2$	$6 bc$	$12 b^6$	b^{12}
745	L'espressione $(-8a^4 c)^2$ è uguale a:	$64 a^8 c^2$	$64 bc$	$64 a^{12}$	$-64a^4 c^2$
746	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100 ab^2$	$-200 a^2$	$100ab$	$-100 a^3$
747	L'espressione $16a \cdot (-52a)$ è uguale a:	$-832 a^2$	$832 ab$	$-832 a$	$-501a^2$
748	L'espressione $60b \cdot (-8a)$ è uguale a:	$-480 ab$	$480 ab$	$-480 a^2$	$-640 a^2 b$
749	L'espressione $bc \cdot (-523b)$ è uguale a:	$-523 b^2 c$	$-523 bc^2$	$523 a$	$-523 ab$
750	L'espressione $(-21a) \cdot (-23)$ è uguale a:	$483 a$	$-21 a$	$-230 a^2$	$483 a^2$
751	Quanto vale l'espressione letterale $50+10b-30a$ se $a=2$ e $b=2$?	10	30	65	200
752	Quanto vale l'espressione letterale $41/2 a^2$ se $a=-4$?	328	-603	-328	603
753	Quanto vale l'espressione letterale $30/25 a^2$ se $a=-5$?	30	15	-15	-30
754	L'espressione $320a+50a$ è uguale a:	$370a$	$270a$	$500a$	$370a^2$
755	L'espressione $-55b+31b$ è uguale a:	$-24b$	$-24b^2$	$20b$	$24b$
756	L'espressione $22a-150a$ è uguale a:	$-128a$	$-128a^2$	$-120a$	$128a$
757	L'espressione $287c-1500c$ è uguale a:	$-1213c$	$-1213c^2$	$-1213ac$	$1213c$
758	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x-356 = 0$	$y-87x+53 = 0$	$y-36 = 0$	$y = x-247$
759	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y ?	$x = 90$	$y-x+45 = 0$	$y = 58-x$	$y = x-18$
760	Qual è il risultato della seguente espressione: $0,00008/0,4$?	0,0002	0,2	0,000002	2,0
761	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16}<5$	$\sqrt{16}<\sqrt{3}$	$\sqrt{16}<3$	$\sqrt{16}<\sqrt{2}$
762	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64}<10$	$\sqrt{64}<\sqrt{30}$	$\sqrt{64}<3$	$\sqrt{64}<\sqrt{2}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
763	Calcolare il risultato dell'espressione $(2+5)-(4*1)$	3	20	10	13
764	Sapendo che $x_1=2/3$, calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $3x^2 - 11x + 6 = 0$	$x_2=3$	5	4	16
765	Sostituendo nell'espressione $V = [(a^3 - b^3)/(a - b)]$ i valori numerici $a = 4$ e $b = 5$ risulta:	$V = 61$	$V = -61$	$V = -9$	$V = 9$
766	Il m.c.m. tra 20, 10, 15, 4 è:	60	20	64	80
767	La seguente disequazione $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x = -1$	$x > 3$	$x > -2$
768	La somma $2/5 + 1/4$ vale:	$13/20$	$21/54$	$3/9$	$5/2$
769	L'equazione $x - 9 = 2x - 6$ che soluzione ammette?	$x = -3$	$x = 3$	$x = -2$	$x = 2$
770	L'equazione $3x + 1 = -x - 9$ per quale valore di x è verificata?	$x = -5/2$	$x = 10/4$	$x = 10/2$	$x = -5/4$
771	Risolvere la seguente disequazione $3x + 6(1-x) < (x-1)$.	$x > 7/4$	$x > -1/7$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
772	Che tipo di angoli formano due rette parallele tagliate da una trasversale?	Alterni esterni congruenti	Alterni interni supplementari	Coniugati interni congruenti	Corrispondenti complementari
773	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5) / (2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25$?	$16/5$	$86/25$	$64/25$	$1/5$
774	L'espressione $100a + 100ab$ equivale a:	$100a(1+b)$	$200(a+b)$	$100(a+b)$	$200a(1+b)$
775	Il minimo comune multiplo di 2, 4, 5, 8 è:	40	20	80	320
776	Una delle seguenti equazioni ammette come soluzione il numero 2, quale?	$8x + 1 = 7x + 3$	$8x - 1 = 7x + 2$	$9x + 2 = 8x + 3$	$16x + 1 = 14x + 4$
777	L'insieme dei numeri reali contiene i numeri:	razionali ed irrazionali	razionali	irrazionali	complessi
778	La somma dei numeri 1,42 e 0,091 da come risultato:	1,511	14.921	1.611	1,5011
779	Determinare i valori di k che verificano la disequazione $12 + 3k \geq k$.	$k \geq -6$	$k \geq 6$	$k \geq -3$	$k \leq -6$
780	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$?	$x = -1$	$x = -6$	$x = 1$	$x = 6$
781	Risolvere la seguente equazione $7x + 10 = 9x$.	$x = 5$	$x = 9$	$x = 7$	$x = 2$
782	L'espressione $24 + 6 : 3 * 2$ è uguale a:	28	23	10	9
783	L'espressione $9a + 18ab$ equivale a:	$9a(1 + 2b)$	$3a(3a + 4b)$	$3a(1 + 2b)$	$9a(1 + 3b)$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
784	L'espressione $55a + 55ab$ equivale a:	$55a(1 + b)$	$110(a + b)/2$	$110a(1 + b)$	$55(a + b)$
785	L'espressione : $4*100+5*101 +3*102 +7*103$ vale:	1932	7350	4735	4537
786	Risolvere l'equazione $3x + 3 = 2x$.	$x = -3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = -2$
787	L'espressione : $0/(10^4*10^6)$ vale:	0	1	102	10^2
788	Per quale valore di x è soddisfatta la disequazione $7x - 2 > 5x + 4$.	$x > 3$	$x > -6/7$	$x < 4/5$	$0 < x < 3$
789	L'espressione $\sqrt{(-8)}$ vale:	l'espressione non ha significato nel campo dei numeri reali	-2	2	-2828426
790	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $5x + 10 = 3x$?	$x = -5$	$x \neq 6$	$x = 0$	$x = 4$
791	Nel piano cartesiano, le rette di equazioni: $Y=2*X+A$ $Y=2*X-3-B$ con A e B numeri reali:	sono parallele fra loro	sono entrambe parallele all'asse delle ascisse (X)	sono entrambe parallele all'asse delle ordinate (Y)	sono perpendicolari
792	Risolvere la disequazione $5x + 2 \leq 6x + 2 + x$.	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
793	Indicare il risultato della sottrazione $(-18) - (+9)$:	-27	9	-9	27
794	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12 + 9 : 3 * 2$?	18	19	32	27
795	$(1-\sqrt{3}) / (1+\sqrt{3})$ vale:	$-2 + \sqrt{3}$	$3 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2} - 3$	$2 + \sqrt{3}$
796	La disequazione $(x + 3)*(x + 5) > (x + 1)*(x + 9)$ è verificata per:	$x < 3$	$x > 3$	x minore o uguale a 3	x maggiore o uguale a 3
797	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x ?	$y = 498$	$y = x$	$y = 70x+3$	$y = 70x-3$
798	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x ?	$y = 328$	$y = 24x$	$y = x-154$	$y = x$
799	Qual è la soluzione dell'equazione $62x+110=668$?	$x=9$	$x=2$	$x=36$	$x=10$
800	Qual è la soluzione dell'equazione $29x+31=727$?	$x=24$	$x=10$	$x=34$	$x=14$
801	Qual è la soluzione dell'equazione $75x-3=972$?	$x=13$	$x=6$	$x=12$	$x=31$
802	Calcolare il risultato dell'espressione $(304:4)+(11-9)$	78	130	202	47
803	Calcolare il risultato dell'espressione $(205:5)+(6+1)$	48	38	7	71
804	Calcolare il risultato dell'espressione $(25*4) -75$	25	251	275	75
805	Qual è il valore dell'espressione $(27+100)*2$?	254	175	127	270

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
806	Qual è il valore dell'espressione $(112-40):2$?	36	17	22	72
807	Qual è il valore dell'espressione $7*(87-40)$?	329	720	233	239
808	Calcolare il risultato dell'espressione $125-(45:5)$	116	129	611	161
809	L'espressione $133-12-(3*4)$ ha come risultato:	109	190	901	119
810	L'equazione $2(x-2)+5=-(x+3)$ ha come risultato	$x=-4/3$	$x=4/3$	$x=3/4$	$x=-3/4$
811	L'equazione $3x-10=5x-6$ ha come risultato	$x=-2$	$x=-3$	$x=6$	$x=5$
812	L'equazione $6x+10=12+4x$ ha come risultato	$x=1$	$x=2$	$x=-2$	$x=-1$
813	L'equazione $4+2x=-4+6x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-2$	$x=-1$	$x=1$
814	L'equazione $8+8x=2+11x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-1$	$x=0$	$x=-2$
815	L'equazione $3(x-1)-2x=4(x-2)-1$ ha come risultato	$x=2$	$x=1$	$x=0$	$x=-3$
816	Indicare il risultato dell'addizione $3/5+1/6$:	$23/30$	$2/3$	$3/16$	$23/11$
817	Indicare il risultato dell'addizione $3/21+1/7$:	$2/7$	$2/21$	$3/2$	$7/2$
818	Indicare il risultato dell'addizione $5/4+1/60$:	$19/15$	$19/3$	$3/2$	$15/59$
819	Indicare il risultato dell'addizione $8/3+1/12$:	$11/4$	$2/3$	$4/11$	$4/3$
820	Indicare il risultato della sottrazione $4/3-3/7$:	$19/21$	$1/10$	$1/3$	$21/8$
821	Indicare il risultato della sottrazione $12/5-3/2$:	$9/10$	$9/3$	$2/3$	$4/15$
822	La somma di due numeri x e y è 20. La loro differenza è 8; x e y valgono:	14 e 6	non è possibile stabilirlo	$1/2$ e $15/2$	$1/2$ e $39/2$
823	Quale delle seguenti scritte indica correttamente che un elemento x appartiene a un insieme A ?	$x \in A$	$x \notin A$	$A \in x$	$A \notin x$
824	Qual è il risultato della seguente espressione $[(10/4 + 2) : (5/4 + 1)] + 4 = ?$	6	$5/4$	8	5

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
825	Quali sono le coordinate del punto P' simmetrico di P (5 ; 2), rispetto all'asse x?	P' (5; - 2)	P' (- 5; - 2)	P' (- 5; 2)	P' (5; 2)
826	Quale delle seguenti scritture indica correttamente che un elemento x NON appartiene a un insieme A?	$x \notin A$	$x \in A$	$A \in x$	$A \notin x$
827	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $7+(-4+9)+2+(9-5)+(-9-3)=$	6	5	7	-6
828	Qual è il risultato della seguente espressione ($4^9 : 4^4$) : $4^3 + 4^2 = ?$	32	4^4	1	8^2
829	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $(-5,7)-(+13,2)-(-12,7)+(+3,6)+(+2,6)=$	0	1	-1	0,1
830	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $14-19,62+15,38-3,76-11=$	-5	5	-5,5	5,5
831	Laura ha un fratello di nome Marco. Il nonno di Laura ha il quadruplo degli anni di Marco, che è di 1/4 più piccolo di lei. Sapendo che la somma delle età di Laura, del nonno e di Marco è pari a 152, quanti anni ha il fratello di Laura?	24	32	28	30
832	Calcola due numeri sapendo che la loro somma è 427 e uno è i 3/4 dell'altro:	244 e 183	144 e 90	79 e 320	400 e 27
833	La somma di un numero a e dei suoi 3/5 è pari a 40. Quanto vale a?	25	5	30	10
834	Quale tra i seguenti è un insieme unitario?	L'insieme delle consonanti della parola mamma	L'insieme dei mesi dell'anno con 27 giorni	L'insieme dei calciatori del Milan	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
835	Quale tra i seguenti è un insieme unitario?	L'insieme delle vocali della parola patata	L'insieme dei mesi dell'anno con 27 giorni	L'insieme dei calciatori della Roma	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
836	Quale tra i seguenti non è un insieme unitario?	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 12	L'insieme delle consonanti della parola nonna	L'insieme dei numeri naturali strettamente compresi tra 22 e 24	L'insieme delle vocali della parola patata
837	Quale dei seguenti NON è un insieme finito?	L'insieme dei numeri relativi minori di 2	L'insieme dei mesi dell'anno	L'insieme delle pagine di un libro	L'insieme dei punti cardinali
838	Dato l'insieme A dei pianeti del sistema solare, quale tra le seguenti scritture NON è corretta?	Marte \notin A	Terra \in A	Sole \notin A	Saturno \in A

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
839	Dato N l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?	$5,8 \in \mathbb{N}$	$5 \in \mathbb{N}$	$227 \in \mathbb{N}$	$13 \in \mathbb{N}$
840	Dato N l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?	$5/8 \in \mathbb{N}$	$8 \in \mathbb{N}$	$102 \in \mathbb{N}$	$21 \in \mathbb{N}$
841	Dato l'insieme A delle figure geometriche piane quale delle seguenti scritture NON è corretta?	Sfera $\in A$	Retta $\in A$	Punto $\in A$	Triangolo $\in A$
842	Quali sono le coordinate del punto medio del segmento che ha come estremi i punti A (2; 3) e B (7; 3)?	M (4,5; 3)	M (5; 3)	M (2,5; 2,5)	M (3; 4,5)
843	Quale tra le seguenti opzioni non individua un insieme?	Le automobili più veloci	I punti di una retta	Le regioni italiane confinanti con la Toscana	Le città italiane con più di 150.000 abitanti
844	Le coordinate del punto A', simmetrico di A (3; 5) rispetto all'asse x sono:	A' (3; -5)	A' (-3; 5)	A' (-3; -5)	A' (5; -3)
845	Le coordinate del punto D', simmetrico di D (-1; 3) rispetto all'asse y, sono:	(1; 3)	(-1; -3)	(1; -3)	(3; -1)
846	Le coordinate del punto B', simmetrico di B (4; -8) rispetto all'origine degli assi sono:	B' (-4; 8)	B' (4; 8)	B' (8; -4)	B' (-4; -8)
847	La somma di due segmenti AB e CD misura 94 cm e la loro differenza 44 cm. Le misure dei due segmenti sono:	AB = 25 cm CD = 69 cm	AB = 47 cm CD = 22 cm	AB = 138 cm CD = 94 cm	AB = 44 cm CD = 50 cm
848	La somma di due segmenti AB e CD misura 128 cm e AB è il triplo di CD. Le misure dei due segmenti sono:	AB = 96 cm CD = 32 cm	AB = 32 cm CD = 96 cm	AB = 96 cm CD = 128 cm	AB = 32 cm CD = 128 cm
849	Indica quali sono le coordinate del punto F', simmetrico di F (-7; 5), rispetto all'asse y:	F' (7; 5)	F' (-7; -5)	F' (5; 7)	F' (-5; -7)
850	Qual è la soluzione dell'equazione $x - 2 = 3x$?	-1	2	-2	1
851	Calcola il valore della seguente equazione: $3x - 2(x + 1) = x + 2$.	Impossibile	3	0	Indeterminata
852	Indica quale monomio è simile a $-3xy^2$	$+7xy^2$	$+4xy$	$-3x^2y^2$	$-3ab$
853	Il risultato della somma algebrica $8b - 3a - 2a + 4b - 3b$ è:	$9b - 5a$	$9b - a$	$9b + 5a$	$4ab$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
854	Indica l'equazione della retta passante per l'origine degli assi e coefficiente angolare $m = 5$.	$y = 5x$	$y = x + 5$	$y = -x/5$	$x = y + 5$
855	Indica quali delle seguenti rette sono parallele:	$y = 3x - 7$ e $y = 3x + 4$	$y = 5x - 8$ e $y = (x/5) + 8$	$y = 4x + 6$ e $y = -1/4x + 6$	$y = -2x + 7$ e $y = 2x + 7$
856	Quale delle seguenti equazioni si riferisce ad una retta che non passa per l'origine degli assi?	$y = -2x + 9$	$y = -x/5$	$y = 3x$	$y = 5/2x$
857	Quale delle seguenti rette è parallela alla retta di equazione $y = 2x + 6$?	$y = 2x + 3$	$y = x/2$	$y = -2x$	$y = -2x + 3$
858	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle ordinate?	$x = 3$	$y = 3$	$y = 3x$	$x = 3y$
859	Quale delle seguenti equazioni rappresenta la proporzionalità inversa?	$y = 4/x$	$x = 5$	$y = 3x$	$x + y = k$
860	La somma di due numeri è 24 e uno è il doppio dell'altro. L'equazione risolutiva è:	$x + 2x = 24$	$x + x^2 = 24$	$x + 24 - x = 24$	$x + 4x = 24$
861	Un insieme si dice infinito quando:	è costituito da un numero illimitato di elementi	è costituito da un numero limitato di elementi	è costituito da moltissimi elementi	è costituito da un solo elemento
862	Un insieme si dice vuoto quando:	è privo di elementi	è costituito da un numero limitato di elementi	è costituito da pochissimi elementi	è costituito da un solo elemento
863	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $5x + 9 = 12x - 7$.	$3(5x + 9) = 3(12x - 7)$	$5x - 7 = 12x + 9$	$12x - 9 = 5x - 7$	$6(5x - 9) = 6(12x + 7)$
864	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $4x - 12 + 6x = 8x - 6 + 2x$	$2(10x - 12) = 2(10x - 6)$	$4x + 6x + 8x + 2x = 12 - 6$	$4x - 8x + 4x = -6$	$4(4x - 12 + 6x) = -4(8x - 6 + 2x)$
865	La somma di due numeri è 72: il primo numero supera di 12 il doppio del secondo. Quali sono i due numeri?	20 e 52	12 e 60	6 e 66	Non si può risolvere
866	Quale tra questi è l'unico monomio di grado 3?	ab^2	ab^3	$a^3 + 9$	ab
867	Quali sono le coordinate del punto M' simmetrico di M (-2; 3), rispetto l'origine degli assi O?	(2; -3)	(2; 3)	(3; -2)	(3; 2)
868	Quali devono essere le coordinate del punto D affinché, congiungendo i punti A (3; 2), B (10; 2), C (8; 6) in ordine alfabetico, si ottenga un trapezio isoscele?	D (5; 6)	D (3; 6)	D (6; 3)	D (6; 5)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
869	Indica il procedimento corretto per risolvere il seguente problema: "La somma di due numeri è 120 e la loro differenza è 40. Qual è il numero minore?"	$(120 - 40) / 2$	$120 / 2 - 40$	$(120 + 40) / 2$	$120 - 40 / 2$
870	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero dispari minore di } 8\}$?	9	7	1	3
871	Quale esponente deve avere b nel seguente monomio: $3a^2bc^5$ per essere dello stesso grado di $-12ab^6c^4$?	4	5	2	Non possono mai essere dello stesso grado
872	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero dispari minore di } 12\}$?	13	7	1	3
873	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x x \text{ è un numero pari minore di } 8\}$?	10	6	4	2
874	In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:	si dimezza	rimane immutato	si raddoppia	si moltiplica per 4
875	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	-2	0	10^5	314
876	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	$2/3$	0	10^5	314
877	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	0,32	0	10^5	314
878	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	-1	0	10^5	314
879	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	0	-2	1,7	0,14
880	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	1	-2	1,7	0,14
881	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	5^2	-2	1,7	0,14
882	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del successivo del successivo di 201 è:	203	201	205	207
883	Dati gli insiemi A e B, se $A \cap B = \{x, y\}$, quale relazione NON è vera?	$x \in A - B$	$x \in A$	$y \in A$	$y \in B$
884	L'insieme A è costituito da 3 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	15	13	12	8

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
885	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	16	13	10	8
886	L'insieme A è costituito da 4 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?	20	9	10	12
887	Quale espressione non è un monomio?	$a + x$	a	$-5a^3$	$3a^2b$
888	Quale monomio è di quarto grado?	$6x^3y$	$-9x^4y$	$5x^2y$	$2a^2b^2x$
889	Quale monomio non è simile agli altri tre monomi?	$-6axy^2$	$1/2ax^2y$	ax^2y	$-8ax^2y$
890	Quale monomio è divisibile per il monomio ab^2x^2 ?	$5a^3b^2x^2$	abx^3	b^3x^3	$8a^2b^2x$
891	Qual è il grado del polinomio $a^3 + 3a^2b^2 - 5ab^6 + 7ab^3 + 1$?	Settimo	Quarto	Sesto	Quinto
892	Qual è il grado rispetto alla x del polinomio $x^2 - 6ax^3 + 2xy^5 - 7a^3x^4 + 2$?	Quarto	Quinto	Secondo	Terzo
893	Quale polinomio è omogeneo?	$ax^3 - 2x^3y$	$x^2 - 3xy^2$	$2x^5 - 4x^4$	$6xy + 3a^2x$
894	Quale polinomio è completo rispetto alla lettera x ?	$x^2 + 2x + 5$	$x^2 - 2ax$	$x^2 - 2x^3 + 1$	$x^3 + x^2 + a + 1$
895	Qual è il valore del polinomio $3a^2b - 2ab^2 + b^3$ se $a = -2$ e $b = -3$?	-27	36	27	-18
896	Come viene definita l'espressione $(a + b)^2$?	Quadrato di un binomio	Quadrato di un monomio	Quadrato di un polinomio	Radice di un binomio
898	Quale termine manca al polinomio $8a^3 + 6a - 1$ perché sia il cubo di un polinomio?	$-12a^2$	$3a^2$	$-6a^2$	$4a^2$
899	Quale polinomio si scompone in $(a - 2b)(a^2 + 2ab + 4b^2)$?	$a^3 - 8b^3$	$a^2 - 4b^2$	$a^3 - 2b^3$	$a^3 + 8b^3$
900	Quale polinomio si scompone in $(x + 1)(x - 2)$?	$x^2 - x - 2$	$x^2 + x - 2$	$x^2 - 2x + 1$	$x^2 - x + 2$
901	Quanti termini deve avere un polinomio per essere il quadrato di un trinomio?	6	4	5	8
902	Qual è il M.C.D. dei polinomi $x^2 + 1$, $x^2 - 1$, $x^3 + 1$, $x^3 - 1$?	1	x	$x+1$	$x-1$
903	Quale delle seguenti espressioni NON è un polinomio?	$2x : x^2$	$3b + 2$	$x + 2x^2 + 1$	$ay - 1$
904	Il polinomio $4a^2 + 2b^2 + 2a^2 - 5b^2 + a^2$ ridotto in forma normale è:	$7a^2 - 3b^2$	$7a^2 + 3b^2$	$7a^2 - b^2$	$5a^2 - 2b^2$
905	Qual è il grado complessivo del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$?	7	6	4	5

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
906	Qual è il grado del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$ rispetto alla lettera x ?	5	9	3	4
907	Qual è il grado del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$ rispetto alla lettera a ?	3	5	6	9
908	Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$?	9	3	6	4
909	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$?	3	6	7	-4
910	Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$?	3	2	5	6
911	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$?	42	46	50	44
912	Qual è la soluzione dell'equazione $18x-7=65$?	4	6	8	12
913	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+12-x=3x-2$?	7	17	9	21
914	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+9=2x-1$?	-10	10	-18	-8
915	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+5-3=4$?	1	0	-3	2
916	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2-x=x$?	-1	-2	3	-3
917	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	320	284	308	220
918	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 28, 74	3108	128	2988	2028
919	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 8, 18	72	32	38	64
920	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	126	106	116	136
921	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	720	680	384	260
922	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 34, 40	1360	1760	1480	1380
923	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	840	680	740	640
924	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22	660	640	680	720
925	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	684	704	614	814
926	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	336	406	306	318

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
927	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	4	2	6	8
928	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	12	8	24	16
929	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	24	8	12	36
930	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	2	1	4	8
931	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	2	16	8	4
932	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 9, 108, 126	9	2	3	6
933	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 3, 30, 180	3	6	9	1
934	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	7	14	2	3
935	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	17	3	7	11
936	Risolvere l'espressione $2 + (2 + 5 \cdot 39 - 1) \cdot 3 - 3 \cdot [2 + (5 + 2 \cdot 3 - 1) : 5] \cdot 4 - 50 \cdot 10$	42	48	52	46
937	Risolvere l'espressione $6 \cdot (4 \cdot 6 : 3 + 5 \cdot 17) : [2 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot (20 : 4 + 2)] - (3 \cdot 5 : 3)$	13	26	24	18
938	Risolvere l'espressione $\{[1 + 12 : (3 \cdot 4 - 6)] + (1 + 2 \cdot 2) + 1\} \cdot 3 - 8 \cdot 6$	nessuna delle altre risposte è corretta	18	21	38
939	Risolvere l'espressione $3 \cdot 4 + (3 \cdot 4 - 7) : 5 - [(3 \cdot 4 - 6) : 6 + 1] \cdot 5 + 5 \cdot \{5 \cdot [5 \cdot (5 \cdot 7 - 32) + 1] : 8 - 9\} - 1$	7	11	9	5
940	Risolvere l'espressione $[4 \cdot 8 + 8 \cdot 5 - (10 + 3) \cdot 5] + 9 \cdot 8 - 70$	9	19	21	8
941	Risolvere l'espressione $6 + 6 \cdot 8 - [5 + 3 \cdot (7 + 3) + 7] + 3 \cdot 2 - 8$	10	14	12	8
942	Risolvere l'espressione $7 \cdot 7 - [(45 \cdot 3 - 14 \cdot 5) \cdot 2 - (18 \cdot 5 - 7)] + 6 \cdot 2$	14	12	16	18
943	Risolvere l'espressione $[(7 \cdot 5 - 9) \cdot 3 + 2 \cdot 5] : 11 + (42 : 6) \cdot (20 - 19)$	15	17	21	19

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
944	Risolvere l'espressione $(2 * 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 * 3) + 3 * (4 - 1)$	13	15	11	9
945	Risolvere la seguente espressione: $4/5 + 5/2 : (9/8 + 3/4) - (2/3 - 7/15) + 1/15$	2	0	1/5	4
946	Risolvere la seguente espressione: $[(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] - (1 - 3/5)$	18/49	7/8	0	1
947	Risolvere la seguente espressione: $1 * [10/7 * 5 - (1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) - 2/3 - 1/7$	13/21	8/6	0	2
948	Risolvere la seguente espressione: $4 - \{[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]\}$	0,7	0,2	1	0
949	Risolvere la seguente espressione: $0,09 + \{6,01 + [14 - (8,3 - 6,4 + 11,1) + 8 - 3,9]\} - 9,2 - 2$	0	1	6,3	2
950	Risolvere la seguente espressione: $24 - 23,6 + [6,8 + 15,2 - (10,4 - 9,6)] - [4,5 + 12 - (18,4 - 5,2)]$	18,3	21	16,7	13
951	Risolvere la seguente espressione: $(50 - 0,5 : 0,25 + 50 * 0,5 + 5,5 : 0,11) * 0,1 - 9,2$	3,1	3	3,2	0
952	L'espressione $13-12+(31*6)$ ha come risultato:	187	197	1	107
953	L'espressione $274-(13*4)$ ha come risultato:	222	52	201	129
954	L'espressione $(90:6) - (3*5)$ ha come risultato:	0	1	15	30
955	Qual è la soluzione dell'equazione $3x=21$?	$x=7$	$x=21$	$x=3$	$x=2$
956	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=18$?	$x=3$	$x=18$	$x=6$	$x=2$
957	Qual è la soluzione dell'equazione $12x=36$?	$x=3$	$x=12$	$x=36$	$x=6$
958	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=28$?	$x=7$	$x=24$	$x=4$	$x=28$
959	Qual è la soluzione dell'equazione $x+780=975$?	$x=195$	$x=185$	$x=225$	$x=55$
960	Qual è la soluzione dell'equazione $220x+13=3313$?	$x=15$	$x=30$	$x=25$	$x=10$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
961	Qual è la soluzione dell'equazione $125x+26=2651$?	$x=21$	$x=10$	$x=31$	$x=26$
962	Qual è la soluzione dell'equazione $x+26=51$?	$x=25$	$x=13$	$x=26$	$x=28$
963	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y=3$	$x=2$	$y=x$	$y=x-1$
964	A quale retta appartiene il punto (3,3)?	$y=x$	$y=x-30$	$y=25x$	$y=-x$
965	A quale retta appartiene il punto (1,0)?	$y=-x+1$	$y=x-874$	$y=x+40$	$y=50x$
966	A quale retta appartiene il punto (0,0)?	$y=x$	$x+14-y=0$	$y-58x+1=0$	$y=47-x$
967	A quale retta appartiene il punto (3,0)?	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=x$	$y=-x$
968	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 8$	$y = x$	$y = x+3$	$y = x-1$
969	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 2$	$y = x$	$y = 1$	$y = x-1$
970	A quale retta appartiene il punto (0,12)?	$y = -x+12$	$y = 3x-18$	$y = 2x+6$	$y = x-12$
971	Qual è la soluzione dell'equazione $364x=2184$?	$x=6$	$x=12$	$x=24$	$x=4$
972	Qual è la soluzione dell'equazione $93x-279=0$?	$x=3$	$x=9$	$x=16$	$x=18$
973	Qual è la soluzione dell'equazione $39x-13=26$?	$x=1$	$x=3$	$x=27$	$x=13$
974	Qual è la soluzione dell'equazione $32x-48=112$?	$x=5$	$x=2$	$x=12$	$x=4$
975	Qual è la soluzione dell'equazione $180x+15=375$?	$x=2$	$x=150$	$x=30$	$x=25$
976	Risolvere la seguente equazione $6x + 1 = 2x + 5$.	$x = 1$	$x = -4$	$x = 4$	$x = -1$
977	Il M.C.D. dei numeri 4 e 14 è:	2	28	14	4
978	Il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 7 e 9 è:	315	735	105	245
979	Il minimo comune multiplo dei numeri 5, 2 e 10 vale:	10	1	100	20
980	Indicare il risultato della sottrazione $4/9-5/12$:	$1/36$	$35/3$	$1/3$	$1/30$
981	Indicare il risultato della sottrazione $(23/9)-2$:	$5/9$	$5/3$	$1/30$	$1/18$
982	Risolvere l'equazione $2x - 8 = 4x - 4$.	$x = -2$	$x = 4$	$x = -4$	$x = 2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
983	Quanto vale la somma tra $4/3 + 3/2$?	17/6	43/32	7/5	18/6
984	Risolvere la disequazione $x > -(7x - 4)$.	$x > 1/2$	$x > -1$	$x < 1$	$x > 2$
985	Calcolare il valore dell'espressione $(29 \times 10) - (7 \times 5)$:	255	355	60	455
986	L'espressione $24 + 1 - (10 - 3)$ ha come risultato:	18	5	2	3
987	Risolvere l'equazione $10x + 6 = 7x$.	$x = -2$	$x = 9$	$x = 3$	$x = 11$
988	Qual è la soluzione dell'equazione $40x = 1040$?	$x = 26$	$x = 200$	$x = 12$	$x = 90$
989	Qual è la soluzione dell'equazione $32x = 160$?	$x = 5$	$x = 16$	$x = 12$	$x = 50$
990	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 125$	$y = x + 3$	$x = 27$	$y = x - 10$
991	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 202$	$y = 36x$	$y = 112$	$y = 25x - 1$
992	L'equazione $8x - (3 + 5x) = 9$ ha come risultato	$x = 4$	$x = -4$	$x = 3$	$x = -3$
993	L'equazione $2x - 3 = -3$ ha come risultato	$x = 0$	$x = 2$	$x = -2$	$x = 3$
994	Indicare il risultato dell'addizione $(3/2) + (1/16)$:	25/16	2/3	3/2	16/25
995	Indicare il risultato dell'addizione $(31/22) + (1/11)$:	3/2	33/21	21/33	9/4
996	Indicare il risultato della sottrazione $(16/3) - (1/12)$:	21/4	4/21	4/3	11/4
997	Indicare il risultato della sottrazione $(8/15) - (1/2)$:	1/30	11/8	2/3	41/15
998	Indicare il risultato della sottrazione $(3/5) - (3/20)$:	9/20	2/3	9/15	14/3
999	Qual è la soluzione dell'equazione $25x = 225$?	$x = 9$	$x = 95$	$x = 25$	$x = 20$
1000	Qual è la soluzione dell'equazione $28x = 140$?	$x = 5$	$x = 16$	$x = 12$	$x = 50$
1001	Qual è la soluzione dell'equazione $91x - 273 = 0$?	$x = 3$	$x = 9$	$x = 16$	$x = 18$
1002	Decidere se è vero che, se $A \subset B$, allora ogni elemento di A è anche elemento di B.	Sì, sempre	Solo se $A = B$	Solo se A e B sono disgiunti	No, mai
1003	Dire se è vero che il simbolo \cup indica l'unione tra insiemi.	Sì	No, è il simbolo di intersezione.	No, è il simbolo di inclusione	Sì ma solo se gli insiemi coincidono
1004	Se $A = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$ e $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, determinare l'unione tra A e B.	$\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$	$\{2, 6, 8\}$	$\{1, 3, 4, 7, 8, 10\}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1005	Decidere se l'intersezione tra insiemi è commutativa.	Sì	Solo se gli insiemi sono disgiunti	Solo se gli insiemi sono vuoti	No
1006	Dire quale delle seguenti affermazioni equivale a dire che "due insiemi A e B sono disgiunti".	L'intersezione tra A e B è vuota.	Uno dei due tra A e B è vuoto	L'unione di A e B dà come risultato A	A è sottoinsieme di B o viceversa.
1007	Dati due insiemi A e B, dire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	La differenza simmetrica tra A e B è un sottoinsieme di AUB.	La differenza simmetrica tra A e B è inclusa in A.	La differenza simmetrica tra A e B è vuota.	La differenza simmetrica tra A e B è un elemento di B.
1008	Determinare la differenza $A \setminus B$, dove $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256\}$ e $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$.	$\{1, 32, 64, 128, 256\}$	$\{32, 64, 128, 256\}$	$\{2, 4, 8, 16\}$	$\{1, 2, 4, 8\}$
1009	Dato un insieme X, dire quale delle seguenti affermazioni sul suo insieme delle parti è vera.	Ha per elementi i sottoinsiemi di X.	Ha per sottoinsiemi i sottoinsiemi di X.	Ha per elementi gli elementi di X.	Non si può determinare sempre.
1010	Dire quale delle seguenti affermazioni sull'insieme vuoto è vera.	L'insieme vuoto non ha elementi.	L'insieme vuoto ha sempre un elemento.	L'insieme vuoto non esiste.	L'insieme vuoto contiene lo zero.
1011	Dati $A = \{10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B = \{10, 20, 30\}$, dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$B \subset A$	$A \subset B$	$A = B$	A e B non sono confrontabili
1012	Se $A = \{9, 18, 27\}$ e $B = \{3, 4, 5\}$, determinare l'unione di A e B.	$\{3, 4, 5, 9, 18, 27\}$	$\{12, 22, 32\}$	L'unione di A e B è l'insieme vuoto.	$\{3, 9, 18, 27\}$
1013	Dati $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{3, 2, 1\}$, dire se A e B sono uguali.	Sì	No, perché l'ordine è diverso	No, perché il numero degli elementi è diverso.	Non si può stabilire con certezza.
1014	Dati due insiemi A e B, dire quando è vero che $A = [(A \cup B) \cap A]$.	Sempre	Solo quando $A = B$	Solo se A e B sono disgiunti	Mai
1015	Dati gli insiemi $A = \{3, 4, 5\}$ e $B = \{1, 10\}$, determinare il loro prodotto cartesiano $A \times B$.	$\{(3, 1), (4, 1), (5, 1), (3, 10), (4, 10), (5, 10)\}$	$\{3, 4, 5, 30, 40, 50\}$	$\{3, 4, 5, 1, 10\}$	Il prodotto cartesiano $A \times B$ è vuoto.
1016	Dire se il prodotto cartesiano tra due insiemi gode della proprietà commutativa.	No	Sì	Solo se A è vuoto.	Solo se B è vuoto.
1017	Dati gli insiemi $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ e $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$, determinare l'intersezione tra A e B.	$\{12\}$	$\{6, 12, 18\}$	$\{3, 4\}$	L'intersezione è vuota.
1018	Dire se l'intersezione tra due insiemi gode della proprietà commutativa	Sì	No	Non sempre	Mai
1019	Dire se la seguente affermazione è vera: "se A è vuoto, allora $A \cap B$ è vuota".	Sì	No	Non sempre	Mai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1020	Dati due insiemi A e B, se A ha 7 elementi e B ha 2 elementi, dire quanti elementi ha il prodotto cartesiano $A \times B$.	14	9	49	5
1021	Dati due insiemi disgiunti A e B, se A ha 6 elementi e B ha 14 elementi, dire quanti elementi ha l'unione $A \cup B$.	20	Non si può stabilire con certezza.	84	8
1022	Dati due insiemi A e B, se A ha 101 elementi e B ha 33 elementi, dire quanti elementi ha il prodotto cartesiano $A \times B$.	3333	134	101^{33}	68
1023	Dati gli insiemi $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B = \{1, 10, 5, 50\}$, decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	$B \subset A$	$A \times B = A$	A e B sono disgiunti.	$A \subset B$
1024	Dati gli insiemi $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B = \{60, 70, 80, 90\}$, decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	$A \cap B$ è vuota	$A \cap B = \{0\}$	$A \cap B$ non esiste	$A \cap B = A$
1025	Dato un insieme A con 5 elementi e un insieme B con 6 elementi, dire quale delle seguenti affermazioni sull'unione $A \cup B$ è vera.	Non si può stabilire quanti elementi abbia $A \cup B$.	$A \cup B$ ha 11 elementi.	$A \cup B$ ha 6 elementi.	$A \cup B$ è vuota.
1026	Dire se l'unione tra insiemi gode della proprietà associativa.	Sì	No	Solo se gli insiemi sono vuoti.	Solo se gli insiemi sono disgiunti.
1027	Dati i tre insiemi $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ e $C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, determinare $A \cup B \cup C$.	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$	$\{3, 5\}$	$\{1, 3, 5\}$	$\{1, 2, 4\}$
1028	Dati due insiemi disgiunti A e B, supponendo che A sia un insieme con 732 elementi e B un insieme con 1749 elementi, determinare il numero di elementi dell'unione $A \cup B$.	2481	2471	2581	4481
1029	Dati due insiemi A e B, supponendo che A abbia 471 elementi e che B abbia 236 elementi, calcolare il numero di elementi del prodotto cartesiano $A \times B$.	111156	112726	109896	116156
1030	Dati tre insiemi A, B e C, si supponga che $A \subset B$ e $B \subset C$. Stabilire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	$A \subset C$	$C \subset A$	$B \subset A$	$C \subset B$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1031	Sia $A=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $B=\{1, 2, 3\}$. Sia $P(A)$ l'insieme delle parti di A. Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	B è un elemento di $P(A)$.	$P(A)$ è vuoto.	B è un sottoinsieme di $P(A)$.	$P(A)$ è un sottoinsieme di A.
1032	Determinare l'unione $A \cup B$, dove $A=\{72, 81, 90, 99, 108, 117\}$ e $B=\{108, 117, 126, 135\}$.	$\{72, 81, 90, 99, 108, 117, 126, 135\}$	$\{108, 117\}$	$\{72, 135\}$	$\{72, 81, 90, 99, 126, 135\}$
1033	Dato $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ e $B=\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$, determinare l'intersezione $A \cap B$.	$\{1, 3, 5, 7, 9\}$	$\{2, 4, 6, 8, 10\}$	$\{11, 13, 15, 17, 19\}$	$\{12, 14, 16, 18, 20\}$
1034	Dati i due insiemi A e B, con $A=\{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128\}$ e $B=\{4, 16, 64, 256, 1024\}$, determinare la loro differenza simmetrica.	$\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$	$\{1, 2, 8, 32, 128\}$	$\{256, 1024\}$	$\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
1035	Determinare la differenza $X \setminus A$, dove $X=\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 57\}$ e $A=\{42, 49, 56, 63, 70\}$.	$\{7, 14, 21, 28, 35, 57\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, -1\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 1\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49\}$
1036	Dire se l'addizione tra numeri naturali gode della proprietà associativa.	Sì	Solo tra numeri pari.	Mai.	Solo se uno degli addendi è lo zero.
1037	Dire se l'insieme N dei numeri naturali è chiuso rispetto alla moltiplicazione.	Sì	No	Non si può stabilire.	Solo se uno dei fattori è zero o uno.
1038	Stabilire se l'insieme Z dei numeri interi relativi contiene lo zero.	Sì.	No, perché si parte da 1.	No, perché contiene solo numeri negativi.	No, perché contiene solo numeri positivi.
1039	Dire se è vero che $(-2)^2 = -(2^2)$.	No	Sì	-2^2 non si può calcolare.	$-(2^2)$ non si può calcolare.
1040	Determinare il quadrato di -27.	729	-729	719	-719
1041	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	" $(-2)+5 = 5+(-2)$ "	" $-2+5 = -5+2$ "	" $(-2+5) = 7$ "	" $(-2)+5 = -3$ "
1042	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	I numeri negativi non sono numeri naturali.	I numeri naturali sono numeri negativi.	I numeri negativi sono maggiori di zero.	Ogni numero negativo è maggiore di -10.
1043	Supponendo che il risultato di una moltiplicazione tra due numeri interi sia zero, dire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Almeno uno dei due fattori è zero.	Entrambi i fattori devono necessariamente essere zero.	Almeno uno dei due fattori è 1.	Uno dei due fattori è sicuramente negativo.
1044	Determinare il valore assoluto di -92.	92	-92	1	-1
1045	Determinare il valore assoluto di (395-432).	37	-37	827	1
1046	Dati i tre numeri relativi -3, 1, 2, determinare il minimo tra i tre.	-3	1	2	Non si può decidere.
1047	Determinare quali numeri relativi, se elevati al quadrato, danno come risultato 36.	"-6" e "6".	"9" e "4"	"6" e "0"	"6" e "1"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1048	Calcolare $(-2)^9$	-512	512	256	-256
1049	Decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	La divisione $0/0$ è indeterminata.	La divisione $0/0$ è impossibile.	La divisione $0/0$ dà come risultato 0.	La divisione $0/0$ dà come risultato 1.
1050	Decidere quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Due numeri interi relativi opposti hanno lo stesso valore assoluto.	Due numeri interi relativi opposti sono necessariamente uguali.	Due numeri interi relativi opposti sono sempre uguali.	Se due numeri interi relativi sono opposti, allora valgono entrambi 1.
1051	Determinare il numero relativo maggiore tra -70 e 52.	52	-70	Non si può stabilire.	Nessuno dei due.
1052	Completare la seguente frase: "nella divisione tra numeri naturali, ..."	...il resto è sempre minore del divisore.	...il resto è sempre minore del dividendo.	...il resto è zero.	...il resto è sempre minore del quoziente.
1053	Determinare il resto della divisione $2234:31$.	2	1	0	72
1054	Dire se l'insieme dei numeri naturali ha per elementi i numeri dispari.	Si.	No.	Solo l'1.	Solo lo zero.
1055	Dire se l'insieme dei numeri interi relativi Z è chiuso rispetto alla sottrazione.	Si	Solo per i numeri positivi.	No.	Non si può stabilire.
1056	Dire se la moltiplicazione tra numeri naturali gode della proprietà distributiva rispetto alla somma.	Si	No.	Solo se uno dei fattori è 1.	Solo se uno degli addendi è zero.
1057	Dire quale fra i seguenti è un criterio valido per verificare la divisibilità per 9 di un numero intero.	La somma delle cifre è un multiplo di 9.	La somma delle cifre è un multiplo di 18.	Il prodotto delle cifre è un multiplo di 9.	La cifra finale è multipla di 9.
1058	Determinare quale tra i seguenti numeri è primo.	211	247	187	207
1059	Decidere se 4378 è multiplo di 11.	Si.	Non si può stabilire con certezza.	No.	Il numero 11 non ha multipli, perché è primo.
1060	Calcolare il MCD(60, 96, 144).	12	6	4	16
1061	Calcolare il mcm(1, 2, 3, 4, 5, 6).	60	120	240	360
1062	Calcolare il mcm(78, 1296).	16848	101088	16948	Non esiste.
1063	Calcolare il MCD(343, 539, 833).	49	7	11	77
1064	Decidere se il numero 59 è primo.	Si.	No.	Non si può stabilire.	No, ma è multiplo di 3.
1065	Completare la seguente frase: "il risultato di $(5^2)^3 \dots$ "	...è maggiore di 15000.	...è uguale al risultato di $5^{(2^3)}$è un multiplo di 6.	...è un numero primo.
1066	Calcolare $[\text{mcm}(7, 11, 13)]:[\text{MCD}(252, 154, 91)]$	143	91	42	126
1067	Completare la seguente frase: "il MCD(72, 96, 144)..."	...è uguale al risultato di $(-3)*(-8)$è maggiore di 30.	...è dispari.	...è un multiplo di 48.
1068	Completare la seguente definizione: "due numeri naturali si dicono primi fra loro se..."	...il loro MCD è 1.	...sono entrambi primi.	...almeno uno dei due è primo.	...sono entrambi dispari.
1069	Dire se la frazione $157/314$ equivale alla frazione $100/200$.	Si.	No.	Non si può stabilire.	Nessuna delle due frazioni ha senso.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1070	Dopo aver confrontato la frazione $275/110$ e la scrittura decimale $2,5$ stabilire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Rappresentano lo stesso numero razionale.	Rappresentano due quantità diverse.	Non sono confrontabili, perché una frazione non è un numero.	Rappresentano lo stesso numero intero.
1071	Decidere se la frazione $2304/1296$ è maggiore, minore o equivalente alla frazione $208/117$.	Le due frazioni sono equivalenti.	$2304/1296$ è maggiore di $208/117$.	$2307/1296$ è minore di $208/117$.	Non si può stabilire.
1072	Stabilire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$5/13 > 12/39$.	$5/13 < 12/39$.	$5/39 > 12/4$.	$5/12 < 4/13$.
1073	Completare la seguente affermazione: "il numero razionale $-25/4$..."	...ha valore assoluto maggiore di 6.	...ha valore assoluto uguale a $-6,25$è maggiore di 1.	...è minore di -25 .
1074	Determinare la frazione che si ottiene riducendo ai minimi termini la frazione $81/900$.	$9/100$.	$1/100$.	$81/100$.	900
1075	Calcolare $(-45/64) * (8/3)$	$-15/8$.	$15/8$.	$-45/8$.	$45/8$.
1076	Calcolare $18/7 + 4/9 - 50/3$.	$-860/63$.	$-860/3$.	$-860/9$.	$-860/7$.
1077	Calcolare $4/5 + 6/7 * 14/60$.	1	$29/75$.	$140/720$.	$24/71$.
1078	Calcolare $(-3/2) + (5/4)$.	$-1/4$.	$1/4$.	$1/2$.	$-1/2$.
1079	Calcolare $(45/7 - 104/14) * (-270/21 + 47/7)$.	$43/7$.	43	$-43/7$.	-43
1080	Calcolare $(-3/2)^5$.	$-243/32$.	$243/32$.	$32/243$.	$-32/243$.
1081	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$(-15/7)^2 > 4$	$(-15/7)^2 = 4,25$	$(15/7)^2 < 4$.	$(-15/7)^2 = 4,49$
1082	Determinare una frazione equivalente al numero periodico $0,1666666666...$	$1/6$.	$16/66$.	$16/10$.	$10/16$.
1083	Decidere quale delle seguenti uguaglianze è vera.	$115/92 = 1,25$	$115/92 = 23$	$115/92 = 1,23$	$115/92 = 230/180$
1084	Calcolare $0,32 + 0,4$.	0,72	0,36	0,324	0,432
1085	Calcolare $(0,5)^3$.	0,125	0,8	0,13	0,00125
1086	Calcolare $(-1,1)^2$	1,21	2,2	-1,21	-2,2
1087	Calcolare $(0,2)^5$	0,00032	0,32	0,1	0,7
1088	Calcolare $(7/5) + (891/91) * (130/27) * (14/330) + (-2,1)^2 - (0,9)^2$.	7	6	8	9
1089	Dire quale tra i seguenti numeri periodici equivale alla frazione $32/11$.	2,9090909090909090...	32,11111111111111...	3,2222222222222222...	2,0909090909090909...
1090	Calcolare la media aritmetica tra $7/5$ e $23/15$.	$22/15$.	$15/15$.	$15/10$.	Non si può stabilire con certezza.
1091	Completare la seguente frase: "dati due numeri razionali distinti..."	...se ne può sempre trovare uno compreso tra i due.	...uno dei due è positivo e l'altro è negativo.	...la loro differenza è sempre un numero naturale.	...la loro media aritmetica è maggiore di entrambi.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1092	Dati i due numeri razionali $804/72$ e $11,01$, dire quale dei due è il più grande.	$804/72$.	$11,01$	Sono uguali.	Non sono confrontabili.
1093	Calcolare $(-3/100)^3$.	$-27/1000000$.	$27/1000000$	$27/1000$	$-27/1000$.
1094	Dire se la scrittura " x/y^2 " rappresenta un monomio.	No.	Sì.	Solo se x è intero.	Solo se y è positivo.
1095	Dire se la scrittura " x^2+y^3 " rappresenta un monomio.	No, perché contiene una somma.	No, perché il massimo esponente ammissibile è 2.	Sì.	Solo se y è positivo.
1096	Dire se la scrittura " $x/2$ " rappresenta un monomio.	Sì.	No, perché compare una linea di frazione.	No, perché compare una somma.	No, perché contiene una sola lettera.
1097	Determinare il grado del seguente monomio: $x^2 y^3 z^5$.	10	5	Non si può stabilire.	2
1098	Determinare il grado del seguente monomio: $x^{195} y^{629} z^{1792}$.	2616	2606	1792	Non si può stabilire con certezza.
1099	Dire se il monomio $3 x^2 y^2$ è simile al monomio $14 x^2 y^3$.	No.	Sì.	Solo se $x = 7$.	Solo se $y = 3$.
1100	Dire se i due monomi $x^2 y^5$ e $x z^6$ hanno lo stesso grado.	Sì, perché sono entrambi di grado 7.	No, perché la y non è presente in entrambi.	No, perché la z è elevata alla sesta.	Solo se $z = y$.
1101	Valutare il monomio $x^{10} y^4$ per $x=2$ e $y=5$.	640000	320000	10240000	625000
1102	Valutare il monomio $x^3 y^2$ per $x=11$ e $y=27$.	970299	920799	990981	2381643
1103	Calcolare la seguente somma tra monomi: $14 y^2 z^9 + 27 y^2 z^9 + y^2 z^9$.	$42 y^2 z^9$	$41 y^2 z^9$	$42 y^4 z^{18}$	$41 z^4 y^{18}$
1104	Semplificare la seguente espressione: $(11 \cdot 13) z y^2 + (29 \cdot 4) y^2 z$.	$259 y^2 z$	$259 y^2 z z y^2$	$269 y^2 z$	$269 y^2 z z y^2$
1105	Calcolare il seguente prodotto tra monomi: $7 a^3 b^4 \cdot 2 b c^2$.	$14 a^3 b^5 c^2$	$9 a^3 b^5 c^2$	$14 b^5$	$9 b^5$
1106	Semplificare la seguente espressione: $(7 a^4 b^5) \cdot (6 a b^2) - (12 a^2 b^3) \cdot (4 a^3 b^4)$.	$-6 a^5 b^7$	$6 a^5 b^7$	$42 a^4 b^{10} - 48 a^6 b^{12}$	$42 a b^{17} - 48 a b^{17}$
1107	Trovare i due monomi simili nella seguente lista: $47 a b^2 x y$, $2 a^2 b^{17} x y^3$, $5 a^8 b^{11} x y$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$, $5 a^{17} b x^2 y^3$, $6 a^8 b^{11}$.	$2 a^2 b^{17} x y^3$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$	$5 a^8 b^{11} x y$, $6 a^8 b^{11}$	$47 a b^2 x y$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$	Non ci sono monomi simili nella lista.
1108	Completare la seguente affermazione: "la somma di due monomi è un monomio..."	...solo quando i due addendi sono monomi simili.	...in ogni caso.	...solo quando la x è elevata alla stessa potenza.	...il cui grado è sempre la somma dei gradi degli addendi.
1109	Dire se due monomi simili hanno lo stesso grado.	Sì	Mai.	Solo quando hanno lo stesso coefficiente.	Solo se uno dei due monomi è 0 oppure 1.
1110	Eeguire la divisione tra monomi $(3 x^7 y^3 z)/(x y)$.	$3 x^6 y^2 z$	$3 x y z$	3	$3 x^7 y^3$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1111	Eseguire la divisione tra monomi $(4x^2y^{20})/(3y^2)$.	$(4/3)x^2y^{18}$	$(4/3)x^2y^{15}$	$(4/3)y^{28}$	$(4/3)y^{15}$
1112	Eseguire la divisione tra monomi $(420x^2y^2)/(15x^2y^2)$	28	14	$28x y$	$14x y$
1113	Calcolare il MCD $(4x^2, 15x^4y, 120x^8y)$.	x^2	$120x^2$	$60x^8y$	$120x^8y$
1114	Calcolare il MCD $(16x^5y^3, 32, a^4x^3, 37a^7y^2)$.	1	0	Non esiste.	$a x y$
1115	Supponiamo che il MCD tra cinque monomi abbia come coefficiente un multiplo di 35. Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Il MCD tra i cinque monomi è un multiplo di 7.	Il MCD tra i cinque monomi è un divisore di 7.	I cinque monomi sono primi tra loro.	Uno dei cinque monomi ha per coefficiente 1.
1116	Decidere se l'espressione $x^5 + 7x^4$ è un polinomio.	Sì	No.	Dipende dal valore di x.	Non si può stabilire con certezza.
1117	Decidere se l'espressione $3x^2y^2$ è un polinomio e spiegare il motivo.	Sì, perché un monomio è un particolare polinomio.	Sì, perché compaiono due lettere.	No, perché non compaiono somme.	No, perché compare un solo coefficiente.
1118	Determinare il grado del seguente polinomio: $5z^3 + 25z^2 + 125z + 625$.	3	5	625	z
1119	Dire se la seguente espressione rappresenta un polinomio: $3/y + y^2$.	No.	Sì.	A volte.	Dipende dai singoli valori che la y può assumere.
1120	Dire se il polinomio $4x^4 + 3x^2$ ha lo stesso grado del polinomio $8t^4 + 5t^2$ e spiegare il motivo.	Sì, perché il termine di grado massimo ha grado 4 in entrambi i casi.	No, perché compaiono due variabili diverse.	Sì, perché sia 4 sia 8 sono divisibili per 4.	No, perché $4x^4$ vale meno di $8t^4$.
1121	Completare la seguente affermazione: "il polinomio $7a^5b^3 + 5a^2b^3 + 4a^3b^3$ ha..."	...il termine noto uguale a 4.	...grado 7	...tre variabili.	...valore sempre maggiore di 7.
1122	Valutare il seguente polinomio: $5z^2 + 25z + 125$, per $z=5$.	375	155	15875	775
1123	Valutare il seguente polinomio: $x^2 - 14x + 49$, per $x=57$.	2500	2052	2552	2050
1124	Valutare il polinomio in due variabili $8a^3b + 18ab^2$, per $a=3$ e $b=14$.	13608	2520	13806	2250
1125	Semplificare la seguente espressione: $[(1/3)x^3 + 4x^2 + 1] + (2x^4 + 3x^3)$.	$2x^4 + (10/3)x^3 + 4x^2 + 1$	$(5/3)x^3 + 5x^2$	x^3	$2x^4 + 1$
1126	Completare la seguente affermazione: "per sommare due polinomi..."	...si sommano i monomi simili.	...si sommano i gradi dei monomi simili.	...si moltiplicano i monomi simili.	...si moltiplicano i coefficienti dei monomi simili.
1127	Semplificare la seguente espressione: $(3a^5 + 17a^2 + a) - (2a^3 - 4a^2 + 15)$.	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a - 15$	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a + 15$	$3a^5 - 2a^3 + 13a^2 + a + 15$	L'espressione non è ulteriormente semplificabile.
1128	Semplificare la seguente espressione: $-2 * (42a b - 3a b^2) + 59a b - (-5a b^2)$.	$-25a b + 11a b^2$	$-25a b - 11a b^2$	$25a b + 11a b^2$	$25a b - 11a b^2$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1129	Semplificare la seguente espressione: $5 a^2 b + 17 a b + 30(5 - 6 a) - 4 a b (19 + 6 a)$.	$-19 a^2 b - 59 a b + 150 - 180 a$	$-19 a^2 b - 59 a b - 150 - 180 a$	$-19 a^2 b - 59 a b + 150 + 180 a$	$19 a^2 b + 59 a b + 150 - 180 a$
1130	Semplificare la seguente espressione: $49 x^2 y z + 7 x (19 x y - 6 y z) - x z (4 x y - 5)$.	$45 x^2 y z + 133 x^2 y - 42 x y z + 5 x z$	$45 x^2 y z - 133 x^2 y - 42 x y z + 5 x z$	$45 x^2 y z + 133 x^2 y - 42 x y z - 5 x z$	$45 x^2 y z + 133 x^2 y + 42 x y z + 5 x z$
1131	Semplificare la seguente espressione: $10 a x + b x (92 a + 6) - 7 a (14 b x + 2)$.	$10 a x - 6 a b x + 6 b x - 14 a$	$10 a x - 6 a b x + 6 b x + 14 a$	$10 a x - 6 a b x - 6 b x - 14 a$	$10 a x + 6 a b x + 6 b x - 14 a$
1132	Stabilire quale delle seguenti affermazioni è sempre vera.	La somma tra polinomi dà come risultato un polinomio.	La somma tra due polinomi dà come risultato zero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un numero intero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un monomio.
1133	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(-a + 1)(a - 4)$.	$-a^2 + 5 a - 4$	$-a^2 - 5 a - 4$	$a^2 + 5 a - 4$	$a^2 - 5 a + 4$
1134	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(3 a - 4 b)(a - b)$.	$3 a^2 - 7 a b + 4 b^2$	$3 a^2 + 7 a b + 4 b^2$	0	$3 a - 7 a b + 4 b$
1136	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(2 m + a b)(2 a b - m)$.	$3 a b m - 2 m^2 + 2 a^2 b^2$	$4 a b m + 4 a^2 b^2 - m^2$	$3 a b m + 2 a^2 b^2$	$3 a b m + 4 a^2 b^2$
1137	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(x^3 - 2 x + 1)(x^3 - 3 x + 2)$.	$x^6 - 5 x^4 + 3 x^3 + 6 x^2 - 7 x + 2$	$x^6 + 5 x^5 + 3 x^3 + 6 x^2 + 7 x + 2$	$x^6 - 5 x^5 + 3 x^3 - 6 x^2 + 7 x + 2$	$x^6 - 5 x^5 + 3 x^3 - 6 x^2 + 7 x - 2$
1138	Semplificare la seguente espressione: $(a + b + c)(a + b - c) - (a - b + c)(-a + b + c)$.	$2 a^2 + 2 b^2 - 2 c^2$	$2 a^2$	$2 b^2$	$2 c^2$
1140	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(a + b)(a^2 + b^2)(a - b)(a^4 + b^4)(a^8 + b^8)$.	$a^{16} - b^{16}$	$a^{16} + 2 a^8 b^8 + b^{16}$	$b^{16} - a^{16}$	$a^{16} - 2 a^8 b^8 + b^{16}$
1141	Dire se la moltiplicazione tra polinomi gode della proprietà commutativa.	Sì	Sì, ma solo tra binomi.	No, mai.	Solo se i polinomi non hanno termine noto.
1142	Completare la seguente frase: "un binomio è un polinomio che..."	...si scrive come somma di due monomi.	...ha grado 3.	...ha i coefficienti multipli di 3.	...si scrive come somma di monomi di grado tre.
1143	Semplificare la seguente espressione: $(a x + b y + c - 1) + [(1/3) a x - (1/2) b y + 2 c] + [1 - (4/3) a x - (1/2) b y] - 3 c + (a - 4 x)[(1/2) a + 3 x]$.	$(1/2)a^2 + a x - 12 x^2$	0	$(1/2)a^2$	$-(1/2)a^2$
1144	Sviluppare il seguente quadrato: $(-2 x - y)^2$.	$4 x^2 + 4 x y + y^2$	$4 x^2 - 4 x y + y^2$	$4 x^2 + 2 x y + y^2$	$4 x^2 - 2 x y + y^2$
1145	Sviluppare il seguente quadrato: $(3 a b + b)^2$.	$9 a^2 b^2 + 6 a b^2 + b^2$	$9 a^2 b^2 + 6 a b^2 + 3 b^2$	$9 a^2 b^2 + 3 a b^2 + b^2$	$6 a^2 b^2 + 2 a b^2 + b^2$
1146	Sviluppare il seguente quadrato: $(3 x y + 2 y^2)^2$.	$9 x^2 y^2 + 12 x y^3 + 4 y^4$	$9 x^2 y^2 + 12 x y + 4$	$9 x^2 + 12 x y + 4 y^2$	$6 x^2 y^2 + 12 x y^3 + 4 y^4$
1147	Sviluppare il seguente quadrato: $(10 x^3 y + 2 z)^2$.	$100 x^6 y^2 + 40 x^3 y z + 4 z^2$	$100 x^9 y^2 + 40 x^3 y z + 4 z^2$	$100 x^6 y^2 + 40 x^4 y z + 2 z^2$	$20 x^6 y^2 + 40 x^3 y z + 4 z^2$
1148	Sviluppare il seguente quadrato: $[(2/7) c^2 y - (7/2) x y^2]^2$.	$(4/49) c^4 y^2 - 2 c^2 x y^3 + (49/4) x^2 y^4$	$(49/4) c^4 y^2 - 2 c^2 x y^3 + (4/49) x^2 y^4$	$(4/14) c^4 y^2 - 2 c^2 x y^3 + (14/4) x^2 y^4$	$(14/4) c^4 y^2 - 2 c^2 x y^3 + (4/14) x^2 y^4$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1149	Sviluppare il seguente quadrato: $[(4/3) a x y - (2/5) x]^2$.	$(16/9) a^2 x^2 y^2 - (16/15) a x^2 y + (4/25) x^2$	$(9/16) a^2 x^2 y^2 - (16/15) a x^2 y + (25/4) x^2$	$(9/16) a^2 x^2 y^2 - (15/16) a x^2 y + (25/4) x^2$	$(9/16) a^2 x^2 y^2 + (16/15) a x^2 y + (25/4) x^2$
1150	Scrivere il seguente trinomio sotto forma di quadrato di binomio: $0,01 x^2 y^2 - x^3 y^3 + 25 x^4 y^4$.	$(0,1 x y - 5x^2 y^2)^2$	$(0,0001 x y - 5 x^2 y^2)^2$	$(0,1 x y - 5x^3 y^3)^2$	$(0,0001 x y - 5x^3 y^3)^2$
1151	Sviluppare il seguente cubo: $(x - 1)^3$.	$x^3 - 3 x^2 + 3 x - 1$	$x^3 - 9 x^2 + 3 x - 1$	$x^3 - 3 x^2 + 9 x - 1$	$x^3 - 3 x^2 + 3 x + 1$
1152	Sviluppare il seguente quadrato: $(3 a + 2 b - c)^2$.	$9 a^2 + 4 b^2 + c^2 + 12 a b - 6 a c - 4 b c$.	$6 a^2 + 4 b^2 + 2 c^2 + 12 a b - 6 a c - 4 b c$	$9 a^2 + 4 b^2 + c^2 - 12 a b - 6 a c - 4 b c$.	$6 a^2 + 4 b^2 + c^2 - 12 a b - 6 a c - 4 b c$.
1153	Sviluppare il seguente quadrato: $(a^2 - a + 1)^2$.	$a^4 + 3 a^2 + 1 - 2 a^3 - 2 a$	$a^4 + 2 a^2 + 1 - 2 a^3 - 2 a$	$a^4 - 3 a^2 + 1 - 2 a^3 - 2 a$	$a^4 + 3 a^3 + 1 - 2 a^2 - 2 a$
1154	Sviluppare il seguente cubo: $(x - 3 y)^3$.	$x^3 - 9 x^2 y + 27 x y^2 - 27 y^3$	$x^3 - 9 x^2 y + 27 x y^2 - 81 y^3$	$x^3 - 9 x^2 y + 27 x y^2 + 27 y^3$	$x^3 - 9 x^2 y + 27 x y^2 + 81 y^3$
1155	Calcolare il seguente prodotto: $(2 a + b)(2 a - b)$.	$4 a^2 - b^2$	$4 a^2 + b^2$	$4 a^2 - 2 b^2$	$4 a^2 - 4 a b + b^2$
1156	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^3 - 3 x^2 - x + 6):(x^2 - x - 3)$.	Quoziente = $x - 2$, Resto = 0.	Quoziente = $x - 2$, Resto = 2.	Quoziente = $x + 2$, Resto = 0.	Quoziente = $x + 2$, Resto = 2.
1157	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 - 1):(a - 1)$.	Resto = 0.	Resto = 1.	Resto = -1.	Resto = 3.
1158	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 + a^2 - 3 a):(a - 1)$.	Resto = -1.	Resto = -5.	Resto = 1.	Resto = 5.
1159	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^2 - 4 a + 4):(a + 2)$.	Resto = 16.	Resto = -16.	Resto = 0.	Resto = 4.
1160	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(10 a^4 - 6 a^3 - 20 a^2 + 2 a + 3):(2 a^2 - 4)$.	Quoziente = $5 a^2 - 3 a$, Resto = $-10 a + 3$.	Quoziente = $5 a^2 - a$, Resto = $-10 a + 3$.	Quoziente = $5 a^2 - 3 a$, Resto = $10 a - 3$.	Quoziente = $5 a^2 - a$, Resto = $10 a - 3$.
1161	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6 a^4 - 5 a^3 + 2 a^2 - 30 a + 8):(a - 2)$.	Resto = 12.	Resto = -12.	Resto = -2.	Resto = 2.
1163	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(7 x - x^3 + 2 + x^2):(x^2 + 2)$.	Quoziente = $-x + 1$, Resto = $9 x$.	Quoziente = $-x$, Resto = $9 x$.	Quoziente = $7 x$, Resto $9 x$.	Quoziente = $7 x$, Resto = 0.
1164	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(-10 x^3 + 9 x^2 - 6):(-5 x^2 - 3 x + 2)$.	Quoziente = $2 x - 3$, Resto = $-13 x$.	Quoziente = $-2 x - 3$, Resto = $-13 x$.	Quoziente = $-2 x - 3$, Resto = $6x$.	Quoziente = $2 x - 3$, Resto = 0.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1165	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $[(-x^6 + (1/4)x^5 - (1/2)x^4 + (5/2)x^3 - x^2 - 1) : (-x^3 + 1)]$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/2)x^2 + (5/4)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/4)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x - (1/2)x^2 + 1/2$.
1166	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^4 - 7x^3 + 4x^2 - x + 1) : (x + 2)$.	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 45$, Resto = 91.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$, Resto = 91.	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 25$, Resto = -25.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$, Resto = -25.
1167	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^5 + 5a^4 - 2a^2 - 7a + 15) : (a + 5)$.	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$, Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$, Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$, Resto = -70.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$, Resto = -70.
1168	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^7 - 3a^6 - 3a^5 + 9a^4 + 2a^2 - 7a + 3) : (a - 3)$.	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$, Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$, Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$, Resto = 42.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$, Resto = 42.
1169	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(4a^5 + 4a^4 - a^3 - a^2 - 6a - 3) : [a + (1/2)]$.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 - 2a^3 + 2a^2 - 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 + 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$, Resto = 1.
1170	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(2z^4 - 7z^3 + 12z^2 - 17z + 12) : [z - (3/2)]$.	Quoziente = $2z^3 - 4z^2 + 6z - 8$, Resto = 0.	Quoziente = $z^3 - 2z^2 + 3z - 4$, Resto = 0.	Quoziente = $3z^3 - 6z^2 + 9z - 12$, Resto = 0.	Quoziente = $4z^3 - 8z^2 + 12z - 16$, Resto = 0.
1171	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^3 - 9a^2 + 9a - 6) : (3a - 2)$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$, Resto = $-20/9$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$, Resto = $-20/3$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$, Resto = $-20/9$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$, Resto = $-20/3$.
1172	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(5x^3 - 5x^2 + 4x - 2) : (2x - 4)$.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$, Resto = 26.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$, Resto = 13.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$, Resto = 52.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$, Resto = 52.
1173	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^3 + a^2 - a - 1$.	$(a + 1)^2 (a - 1)$	$(a + 1) (a - 1)$	$a(a^2 + a + 1)$	Il polinomio è già irriducibile.
1174	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $2x - 10y + 28x^2 - 140xy$.	$2(14x + 1)(x - 5y)$	$2(14x - 1)(x - 5y)$	$2(10x + 1)(x - 7y)$	$2(10x - 1)(x - 7y)$
1175	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $7bx - 14bxy - 2a^2x + 4a^2xy$.	$x(1 - 2y)(7b - 2a^2)$	$(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(y - x)(7a^2 + 2b)$
1176	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $20xz - 5yz + 20cx - 5cy$.	$5(z + c)(4x - y)$	$4(z + c)(5x - y)$	$4(z + c)(x - 5y)$	$4(z + c)(x - 5y)$
1177	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 + 5a + 4$.	$(a + 1)(a + 4)$	$(a + 2)(a + 2)$	$(a - 1)(a - 4)$	$(a - 1)(a - 5)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1178	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $t^2 - 10t + 24$.	$(t - 6)(t - 4)$	$(t - 3)(t - 8)$	$(t + 6)(t + 4)$	$(t + 12)(t + 2)$
1179	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $4x^3 + 4x^2 + x$.	$x(2x + 1)^2$	$(4x + 1)^2$	$(1 + 2x^2)^2$	$(x^2 + 2x)^2$
1180	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2b - a^2 + 3ab - 3a + 2b - 2$.	$(a + 1)(a + 2)(b - 1)$	$(a + 2)(a - 1)(b - 1)$	$(a - 2)(b + 1)(a - 1)$	$(a - 2)(b - 1)(a + 1)$
1181	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $x^3 + 2x^2 + x$.	$x(x + 1)^2$	$x(x - 1)^2$	$x(x + 1)(x - 1)$	$x^2(x - 1)$
1182	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $9a^4 - a^2 - 9a^2b^2 + b^2$.	$(a + b)(a - b)(3a + 1)(3a - 1)$	$(a^2 + b^2)(3a - 1)(3a + 1)$	$(a - 1)(a + 1)(9a^2 + 1)$	$(a^2 + b^2)(9a^2 + 1)$
1183	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $15acx^2 - 12ax^2 + 5bcx^2 - 4bx^2 + 15acy^2 - 12ay^2 + 5bcy^2 - 4by^2$.	$(x^2 + y^2)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a - b)(5x + 4)$	$(x^2 + y^2)(3a - b)(5x + 4)$
1184	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 - (b + c)^2$.	$(a - b - c)(a + b + c)$.	$(a - b + c)(a + b + c)$	$(a + b - c)(a - b - c)$	$(a - b + c)(a - b - c)$
1185	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $(1/27)x^6 + (1/3)x^4 + x^2 + 1$.	$[(1/3)x^2 + 1]^3$	$(1/3)(x^2 + 1)[(1/3)x + 1]$	$(1/3)(x + 1)[(1/3)x^2 + 1]$	$(1/3)(x + 1)(3x^2 + 1)$
1186	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $(x + y - 2)^2 - (y - x + 2)^2$.	$4y(x - 2)$	$4x(y - 2)$	$4x^2(y - 2)$	$4y^2(x - 2)$
1187	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $y^2 + 4x^2 + 4xy - 4y - 8x + 4$.	$(y + 2x - 2)^2$	$(-x + y)(2x + y)$	$(-y + x)(2x + y)$	$(x + y)(2x + y)$
1188	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $30a^2bc^5 + 10ab^2c^5 - 480a^2bc - 160ab^2c$.	$10abc(c^2 + 4)(c + 2)(c - 2)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a - b)$	$10abc(c + 2)2(c - 2)^2(3a - b)$
1189	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $91a^2 - 143ac + 105ab - 165bc$.	$(13a + 15b)(7a - 11c)$	$(13a - 15c)(7a + 11b)$	$(13a - 15b)(7a + 11c)$	$(13a + 7b)(11a - 15c)$
1190	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $3a - 3b, a^2 - b^2, a^2 - 2ab + b^2$.	MCD: $a - b$, mcm: $3(a - b)^2(a + b)$.	MCD: $a + b$, mcm: $3(a - b)(a + b)^2$	MCD: $a + b$, mcm: $3(a - b)^2(a + b)$.	MCD: $a - b$, mcm: $3(a - b)(a + b)^2$.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1191	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $a^2 - b^2, a^3 - a^2 b, a^3 - a b^2$.	MCD: $a - b$, mcm: $a^2 (a + b)(a - b)$.	MCD: $a^2 - b$, mcm: $a^2 (a + 1)(a - 1)$.	MCD: $a - b$, mcm: $a^2 (a^2 + b^2)$.	MCD: $a^2 - b$, mcm: $a^2 (a^2 + b^2)$.
1192	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $(a - 1)^2 (a^2 + 5a + 6), (a + 2)^2 (a^2 - 9), (a + 3)^3 (a^2 - 1)$.	MCD: $a + 3$, mcm: $(a + 1) (a - 1)^2 (a + 2)^2 (a + 3)^3 (a - 3)$.	MCD: $a + 3$, mcm: $(a + 1)^2 (a - 1)^2 (a + 2)^2 (a - 3)^3 (a + 3)^2$.	MCD: $a - 3$, mcm: $(a + 1) (a - 1)^2 (a + 2)^2 (a + 3)^3 (a - 3)$.	MCD: $a - 3$, mcm: $(a + 1)^2 (a - 1)^2 (a + 2)^2 (a - 3)^3 (a + 3)^2$.
1193	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $p^3 - 7p + 6$.	$(p - 1)(p - 2)(p + 3)$	$(p + 1)(p + 2)(p - 3)$	$(p - 1)(p + 2)(p + 3)$	$(p - 1)(p - 2)(p - 3)$
1194	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $a^4 - 13a^2 + 36$.	$(a + 2)(a - 3)(a - 2)(a + 3)$	$(a^2 + 4)(a^2 + 9)$	$(a^2 + 4)(a + 3)(a - 3)$	$(a + 2)(a - 2)(a^2 + 9)$
1195	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $a^3 - 20a^2 + 53a - 34$.	$(a - 1)(a - 2)(a - 17)$	$(a - 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a - 2)(a - 17)$
1196	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $3x^3 - 14x^2 + 13x + 6$.	$(3x + 1)(x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(3x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3x + 2)$
1197	Eeguire la seguente addizione tra frazioni algebriche: $a^2 + b^2 + [(a^4 + b^4)/(a^2 - b^2)]$.	$(2a^4)/(a^2 - b^2)$	0	$(2b^4)/(a^2 - b^2)$	$(2a^2 b^2)/(a^2 - b^2)$
1198	Eeguire la seguente addizione tra frazioni algebriche: $(1/a) + [1/(a b)]$.	$(b + 1)/(a b)$	$(a + b)/(a b)$	$(a b)/(a + b)$	$b/(a + b)$
1199	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(3x y^2)/(2a^2 b)] [(5a b^3)/(2x y)]$.	$(15b^2 y)/(4a)$	$(15b^2 y^2)/(4a)$	$(15b y^2)/(4a^2)$	$(15b y)/(4a^2)$
1200	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(m n^2)/(3x y)] [(x^2 y)/(m^3 n)]$.	$(n x)/(3m^2)$	$(n^2 x)/(3m)$	$(n x^2)/(3m)$	$(n x)/(3m)$
1201	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(x^3 + 3x^2 - 2)/(x^2 - 4)] [(x + 3)/(x^2 + 2x - 2)] [(x + 2)/(x + 1)]$.	$(x + 3)/(x - 2)$	$(x - 3)/(x + 2)$	$(x - 3)/(x - 2)$	$(x + 3)(x + 2)$
1202	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(21a^5 b^5 c^3 - 35a^5 b^3 c^5 - 49a^3 b^5 c^5)/(35a^2 b^4 c^6 - 15a^4 b^4 c^4 + 25a^4 b^2 c^6)$.	$-(7a b)/(5c)$	$-(7b c)/(5a)$	$-(7a c)/(5b)$	$(7a c)/(5b)$
1203	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(a^2 b c - b^3 c + 2b^2 c^2 - b c^3)/[4a^2 b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2]$.	$(b c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$	$(b c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1204	Semplificare la seguente frazione algebrica: $[x^2 - (a + b)x + ab]/[x^2 - (a + c)x + ac]$	$(x - b)(x - c)$	La frazione non è ulteriormente semplificabile.	$(x + c)/(x + b)$	$(x + b)(x - c)$
1205	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(12x^2 + 8xy)/(12xy + 4y^2 + 9x^2)$.	$(4x)/(3x + 2y)$	$(2x)/(3x + 2y)$	$(2x)/(3x + y)$	$(4x)/(3x + y)$
1206	Completare la seguente affermazione: "La radice quadrata di 2..."	...è l'unico numero reale positivo che, elevato al quadrato, dà 2.	...è quell'unico numero razionale che, elevato al quadrato, dà 2.	...vale 1,4.	...può essere anche negativa.
1207	Completare la seguente affermazione: "La radice quadrata di 36..."	...vale 6.	...vale 6 oppure -6.	...non è un numero razionale.	...è un numero periodico.
1208	Completare la seguente affermazione: "Le radici quadrate dei quadrati non perfetti..."	...sono numeri irrazionali.	...non esistono.	...sono numeri razionali.	...sono rappresentate da frazioni irriducibili.
1209	Completare la seguente affermazione: "La radice cubica della radice quadrata di 47..."	...equivale alla radice sesta di 47.	...equivale alla radice quinta di x.	...equivale a 47/6.	...equivale a 47/5.
1210	Dire quale delle seguenti espressioni equivale a $\sqrt{24} \cdot \sqrt{6}$.	12	$\sqrt{30}$	144	$\sqrt{72}$
1211	Eeguire la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$.	4	2	$4\sqrt{16}$	$\sqrt{8}$
1212	Eeguire la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{32} \cdot \sqrt{50}$.	40	$5\sqrt{16}$	$2\sqrt{10}$	$4(3\sqrt{100})$
1213	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{75}$.	$5\sqrt{3}$	$3\sqrt{5}$	$5\sqrt{15}$	$3\sqrt{25}$
1214	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(32/27)}$.	$(4/3)\sqrt{(2/3)}$	$2/3$.	$4/3$.	$(2/3)\sqrt{(4/3)}$
1215	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{125} - \sqrt{45} + \sqrt{20}$.	$4\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$	$3\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$
1216	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{3}$.	$2\sqrt{3}$	$2\sqrt{12}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{3}$
1217	Semplificare la seguente espressione: $7\sqrt{54} - \sqrt{150} + 2\sqrt{6} - \sqrt{24}$.	$16\sqrt{6}$	$22\sqrt{6}$	$10\sqrt{6}$	$12\sqrt{6}$
1218	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{450} - \sqrt{200} + 7\sqrt{18} - \sqrt{32}$.	$22\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$14\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
1219	Semplificare la seguente espressione: $(2\sqrt{12} - \sqrt{75}) \cdot \sqrt{3}$.	-3	3	$\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$
1220	Semplificare la seguente espressione: $(5\sqrt{3} + 2)(5\sqrt{3} - 2)$.	71	221	144	60

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1221	Dire se l'equazione " $x + x = 2x$ " è un'identità e spiegare il motivo.	Sì, perché è sempre verificata.	No, perché è sempre verificata.	Sì, perché è a una sola incognita.	No, perché è a una sola incognita.
1222	Risolvere l'equazione $5x + 3 = 0$.	$x = -3/5$.	$x = 3/5$	$x = -5/3$	$x = 5/3$
1223	Risolvere l'equazione $3x + 5 = -2x + 25$.	$x = 4$.	$x = -4$	$x = 20$	$x = -20$.
1224	Risolvere l'equazione $5x + 6 + 2x = 3x + 5 + 4x$.	L'equazione non ammette soluzioni.	L'equazione è un'identità.	$x = 11/14$	$x = -11/14$
1225	Risolvere l'equazione $(x + 1)(x + 2) = (x + 5)(x + 3)$.	$x = -13/5$	$x = 13/5$	$x = -11/17$	$x = 11/17$
1226	Risolvere l'equazione $-7x^2 + 2x(5x + 3) = 3x^2 + 12$.	$x = 2$	$x = -2$	$x = 1/2$	$x = -1/2$
1227	Risolvere l'equazione $140x - 229 = -3x - 218$.	$x = 1/13$	$x = 11$	Impossibile.	Indeterminata.
1228	Completare la seguente affermazione: "Una soluzione di un sistema di due equazioni in due incognite è..."	...una coppia ordinata di numeri che, sostituiti al posto delle incognite, trasformino le due equazioni in due identità.	...un numero che, sostituito al posto delle incognite, trasformi le due equazioni in due identità.	...una coppia ordinata di variabili.	...una coppia di numeri che renda tutte le quantità uguali a zero.
1229	Dire quando un sistema lineare è determinato.	Quando la soluzione è unica.	Quando ci sono due soluzioni.	Quando i termini noti sono uguali a zero.	Quando è del primo grado.
1230	Dire quando un sistema lineare è indeterminato.	Quando ammette infinite soluzioni.	Quando non ammette soluzioni.	Quando ammette un numero finito di soluzioni.	Quando la soluzione è zero.
1231	Completare la seguente frase: "un sistema lineare omogeneo..."	...ammette sempre almeno una soluzione.	...può anche essere impossibile.	...ammette sempre infinite soluzioni.	...è sempre impossibile.
1232	Completare la seguente affermazione: "per visualizzare graficamente un sistema lineare di due equazioni in due incognite..."	...occorre tracciare due rette nel piano cartesiano.	...occorre tracciare quattro rette nel piano cartesiano.	...occorre disegnare due quadrati nel piano cartesiano	...occorre disegnare una parabola nel piano cartesiano.
1233	Risolvere il seguente sistema lineare: $x + y = 3; x - y = 1$.	$x = 2; y = 1$.	$x = 1; x = 2$.	$x = 2; y = -1$.	$x = -1; y = 2$.
1234	Risolvere il seguente sistema lineare: $2x + y = 11; 3x - y = 9$.	$x = 4; y = 3$.	$x = 3; y = 4$.	$x = -4; y = 3$.	$x = 3; y = -4$.
1235	Dato il sistema: $2x - 3y = 5; x + 4y = 11$, dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	È determinato.	È impossibile.	È indeterminato.	Non si può stabilire.
1236	Dato il sistema: $2x + 4y = 34; x + 2y = 0$, dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	È impossibile.	È indeterminato.	È determinato.	Non si può decidere.
1237	Risolvere il seguente sistema lineare: $6x - 4y = 38; 5x + 9y = 7$.	$x = 5; y = -2$.	$x = 5; y = 2$.	$x = -5; y = 2$.	$x = -5; y = -2$.
1238	Risolvere il seguente sistema lineare: $2x + 7y = 3; 6x + 21y = 10$.	È impossibile.	$x = 1; y = 1$.	$x = 1; y = 2$;	È indeterminato.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1239	Risolvere il seguente sistema lineare: $-5x + 2y = 5; 5x + 2y = 1.$	$x = -2/5; y = 3/2.$	È impossibile.	È indeterminato.	$x = 3/2, y = -2/5.$
1240	Risolvere il seguente sistema lineare: $6x + 3y = 9; 11x + 3y = 14.$	$x = 1; y = 1.$	$x = -1; y = -1.$	$x = 1; y = -1.$	$x = -1; y = 1.$
1241	Risolvere il seguente sistema lineare: $10x + 7y + 4 = 0; 6x + 5y + 2 = 0.$	$x = -3/4; y = 1/2.$	È impossibile.	$x = 1; y = 3/2.$	$x = 3/2; y = 1.$
1242	Risolvere il seguente sistema lineare: $5x + 7y = 176; 5x - 3y = 46.$	$x = 17, y = 13.$	$x = 13, y = 17.$	$x = 10, y = 17.$	$x = 17; y = 10.$
1243	Risolvere il seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9) + 112; 2x + 10 = 3y + 1.$	$x = 3; y = 5.$	$x = 5; y = 3.$	$x = 3; y = 3.$	$x = 5; y = 5.$
1244	Risolvere il seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9); 2x = 3y - 9.$	$x = -3; y = 1.$	$x = 3, y = 1.$	È impossibile.	È indeterminato.
1245	Risolvere il seguente sistema: $(x - 4)(y + 2) = x + 2(y - 3); x - 3y = 1.$	È indeterminato.	È impossibile.	$x = 1; y = 1.$	$x = 0, y = 0.$
1246	Risolvere il seguente sistema lineare: $x + (y/3) = (-1/2); 2x - (y/5) = 8/5.$	$x = 1/2; y = -3.$	$x = 2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -1/3.$	$x = 2; y = -1/3.$
1247	Risolvere il seguente sistema lineare: $21x + 8y + 66 = 0; 23y - 28x + 13 = 0.$	$x = -2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -3.$	$x = 2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -1/3.$
1248	Risolvere il seguente sistema lineare: $(1/4)x + (1/2)y = 7; (1/3)x - (1/4)y = 2.$	$x = 12; y = 8.$	$x = -12; y = -8.$	È impossibile.	È indeterminato.
1249	Risolvere il seguente sistema lineare: $(1/2)x - 12 = (1/4)y + 8; (x + y)/5 + x/3 - 8 = (2x - y)/4 + 12.$	$x = 60; y = 40.$	$x = 40; y = 60.$	È impossibile.	È indeterminato.
1250	Risolvere il seguente sistema lineare: $(x + y)/8 - (x - y)/2 = 2; (x/3) + (y/5) = 2x - y + 1.$	$x = 3; y = 5.$	$x = 5; y = 3.$	$x = 2; y = 4.$	$x = 4; y = 2.$
1251	Risolvere il seguente sistema lineare: $[(7y + 13 - 5x)/4] + y = 2x - [3y + 2(x - 8)]/3; [(2x + 5y)/6] - \{[3x - 4(3 - 2y)]/5\} + x = 4 - (15 + 2y - 4x)/3.$	$x = 5; y = 4.$	$x = 4; y = 5.$	È impossibile.	È indeterminato.
1252	Risolvere il seguente sistema: $(x + 2y)^2 + (4x - 1)(2 - y) + (17/4) = (x + 2y)(2y - x) + [2x + (1/2)](x + 3); [(2x - 3y)/3] - [(5x + y)/4] = (y - 14x)/24.$	$x = -1/2; y = 0.$	$x = 0; y = -1/2.$	È impossibile.	È indeterminato.
1253	Data la disequazione $x > 2$, dire quale delle seguenti disequazioni è equivalente alla disequazione data.	$-x < -2$	$x < -2$	$-x < 2$	$-x > -2$
1254	Data la disequazione $2x > -3x + 5$, dire quale delle seguenti disequazioni è equivalente alla disequazione data.	$x > 1$	$x < 5$	$x > 5$	$x < 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1255	Risolvere la seguente disequazione: $7x + 5 > 5x + 13$.	$x > 4$.	$x < 4$	$x < 2$	$x > 2$
1256	Risolvere la seguente disequazione: $3x - 9 > 7x + 5$.	$x < -7/2$	$x < 5/7$.	$x > 5/7$	$x > 7/2$
1257	Risolvere la seguente disequazione: $2(x - 1) < 1$.	$x < 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x > 3/2$.
1258	Risolvere la seguente disequazione: $3(x - 5) + 8 > 17$.	$x > 8$	$x < -8$	$x < 4$	$x < -4$
1259	Risolvere la seguente disequazione: $8(5 - x) > 3(x - 5)$.	$x < 5$.	$x > 5$.	$x < -5$.	$x > -5$.
1260	Risolvere la seguente disequazione: $9(23 - 5x) > 8(5x - 6)$.	$x < 3$.	$x > 3$.	$x > -3$.	$x < -3$.
1261	Risolvere la seguente disequazione: $4x + 3 < 3x + 5$.	$x < 2$	$x < 1$	$x < 3$	$x < 4$
1262	Risolvere la seguente disequazione: $6x + 2 - 10x + 4 < 0$.	$x > 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x < 3/2$
1263	Risolvere la seguente disequazione: $(x + 3)(x + 5) > (x + 1)(x + 9)$.	$x < 3$.	$x > 3$	$x < -3$	$x > -3$
1264	Risolvere la seguente disequazione: $(17 - x)/6 > (8 - 3x)/3 + 25/3 - 2x$.	$x > 49/17$	$x < -2$	$x > -3$.	$x < -3$.
1265	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 5)/2 + (x - 3)/3 > (x + 1)/3 - 30/9$.	$x > 1/3$	$x > 19/3$	$x < -19/3$	$x > 1$
1266	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/4 + (5 - x)/2 < x + 2/3 - (1 + 2x)/4 + 11/6$.	$x > 0$	$x < 0$	$x > 1$	$x < 1$
1267	Risolvere la seguente disequazione: $2 - (7 - 3x)/5 - (x + 1)/2 > -1/5$.	$x > -3$	$x > -2$	$x > -1$	$x > 0$.
1268	Risolvere la seguente disequazione: $x - (x - 1)/2 - (2x - 4)/3 > -1$.	$x < 17$	$x < 19$	$x < 13$	$x < 11$.
1269	Risolvere la seguente disequazione: $(2x - 3)/3 + (5x + 12)/4 > (3x)/2 + 1$.	$x > -12/5$	$x > -4$	$x > 12/7$	$x > 12$
1270	Risolvere la seguente disequazione: $[2x - (1/2)]/3 + (2x - 3)/(1/2) < 37/6$.	$x < 37/14$	$x < 37/11$	$x < -37/3$	$x < -37$.
1271	Risolvere la seguente disequazione: $[(x/2) + (x/3)]/(1/2) - [(x/2) - (x/3)]/(1/5) + x < 2x - (x + 3)/7 + 9/7 - x/6$.	$x < 6$	$x < 11$	$x < 2$	$x < -3$.
1272	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/9 - [2x - (2/3)]/6 + (3x - 1)/6 > x - 1/3$.	$x < 1/3$	$x < -2$	$x > -1$	$x > 4$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1273	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $x + 2 > 5$; $x - 5 > 0$.	$x > 5$	$x > 2$	$2 < x < 5$	$x < 5$
1274	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x + 2 < 7$; $4x + 3 > -6$.	$(-9/4) < x < (5/3)$	$-9 < x < 5$	$x > 9$	$x > 5/3$
1275	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x - 2 > 2(x - 1) + 3$; $x - 3(x + 2) < 2x - 2$.	$x > 3$	$x < 3$	$0 < x < 3$	È impossibile.
1276	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3(x + 1) - 7 - x > 3$; $2(x - 5) + x < 3$.	$(7/2) < x < (13/3)$	$7 < x < 13/3$	$x > 7/2$	$x < 7/2$
1277	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(x + 3)/2 + 2 > (x - 1)/3$; $(x - 1)/5 + 1 < 0$.	$-23 < x < -4$	$4 < x < 23$	$x > -4$.	$x < -23$
1278	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(3x - 4)/5 + 1/8 < (6x + 7)/8 - (x + 1)/2$; $2x + 2 + (3x - 1)/5 < (10x + 1)/3$.	$2 < x < 3$.	$-2 < x < -3$.	$x > 2$	$x < 2$
1279	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $5(2x + 1/3) - (2/5)x > 6x + 4/15$; $2[(1/4)x - (1/3)] > 1/6 - (3/2)x$	$x > 5/12$	$x < 5/12$	$x > -5/12$	$x < -5/12$
1280	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $7(3x + 9) > 4(5x + 16)$; $9[(7x/2) - 3] < 5 - (1/2)x$.	È impossibile.	$x < 7/3$	$x > 9$	$x < -23$
1281	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $2x > 36 - x$; $13x + 9 > 5x + 57$.	$x > 12$	$x < 12$	È impossibile.	$x < -12$.
1282	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $7x - 9 > 6x - 5$; $125x - 5 < 620$.	$4 < x < 5$	$x > 4$	$x < 5$	È impossibile.
1283	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x + 1 < 7 - 2x$; $2x + 5 < x - 4$; $4x + 7 > x - 1$.	È impossibile.	$x < 1$	$x < 0$	$x < 2$
1284	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3(3x - 2) - 1 > 2$; $3x - 2 - (4/5) < 2/5$.	$1 < x < (16/15)$	$1 < x < (15/16)$	$x > 1$	$x < 16$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1285	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(2/5)x - (1/4)x > 23 - x$; $3(4 - x) < 5 + 18x$; $(10/9)x + x < 10 + (5/3)x$.	$20 < x < 45/2$	$10 < x < 45$	$2 < x < 20$	$10 < x < 45/2$
1286	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(1 - x)/6 - (x - 2)/3 > (x + 1)/4$; $(x - 5)/4 - (x/20) < (4 - x)/5$; $(1 - x)/2 + (x - 2)/6 > (2x + 1)/2$.	$x < -1/4$	$x > 1/4$	$-1/4 < x < 1/4$	È impossibile.
1287	Risolvere la seguente equazione: $4x - 2 = 16$	$X = 9/2$	$X = 2$	$X = -3$	$X = 1$
1288	Risolvere la seguente equazione: $(1/9)x + (2/3)x - 1 = 0$	$X = 9/7$	$X = 7/9$	$X = 16$	$X = 63$
1289	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$
1290	Risolvere la seguente equazione $(4x+10)/(2-2x)=0$	$x=-5/2$	$x=5/2$	$x=-5/4$	$x=5/4$
1291	Risolvere la seguente equazione $5+4(5x-4)-2(x+3)=10(3x-1)+5$	$x=-1$	$x=1$	$x=-2/3$	$x=2/3$
1292	Risolvere la seguente equazione $9(2x-1)-8=20(3x-5)-4x+7$	$x=2$	$x=-2$	$x=62/41$	$x=38/23$
1293	Risolvere la seguente equazione $6x-3(x+1)+2(x-1)=x$	$x=5/4$	$x=-1/9$	$x=-5/4$	$x=1/9$
1294	Risolvere la seguente equazione $3(2-3x)+2(4x-1)-x-1=0$	$x=3/2$	$x=-3/2$	$x=7/18$	$x=1/2$
1295	Risolvere la seguente equazione $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=2$	$x=1$	$x=-18/31$	$x=18/31$
1296	Risolvi la seguente equazione: $3(2x-2)-18=0$	$x=4$	$x=-3/2$	$x=1/9$	$x=2$
1297	Risolvi la seguente equazione: $(2x-3)=(x-12)+12$	$x=3$	$x=-21$	$x=6$	$x=2/3$
1298	Risolvi la seguente equazione: $2/3(x-3)+5x=5(x-5)$	$x=-69/2$	$x=-69/28$	$x=-81/2$	$x=2/3$
1299	Risolvi la seguente equazione: $1/2(x+5x) - 14 = 0$	$x=14/3$	$x=14$	$x=-14/3$	$x=3/14$
1300	Per quali valori di x è verificata la seguente disequazione $3x - 5 < 0$?	$x < 5/3$	$x > 5/3$	$x < 3/5$	$x > 3/5$
1301	Nel piano x,y le due equazioni $y = -6$ e $y = x$ rappresentano:	Due rette che si incontrano.	Una retta e un'iperbole che non si incontrano	una retta e una parabola che si incontrano in due punti	Due rette che non s'incontrano.
1302	L'insieme dei valori assunti, per x reale, dalla funzione $f(x) = x^2$:	è l'insieme dei numeri reali non negativi.	dipende dal segno di x	è l'intervallo tra $(-1,1)$ estremi inclusi	è l'insieme dei numeri reali
1303	La disequazione $x > 2x + 5$ è verificata:	Per $x < -5$.	qualunque sia il numero reale	Per $x > 0$	Per $x > 0,5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1304	Qual è il minimo comune multiplo tra 20;15;8;10?	120	60	30	300
1305	Nell'insieme dei numeri reali, la disequazione $x < x - 9$ è verificata per:	nessun valore di x	qualsunque valore di x .	valori di x esterni all'intervallo $(-3, +3)$ estremi esclusi	valori di x interni all'intervallo $(-3, +3)$ estremi inclusi
1306	Risolvi la seguente equazione: $x - 6x + 9 = 0$	$x=9/5$	$x=5/9$	$x=9/7$	$x=7/9$
1307	Risolvi la seguente equazione: $5x - 6x + 5 = 0$	$x=5$	$x=1/5$	$x=-5$	$x=5/11$
1308	Quale tra i seguenti insiemi contiene esattamente due elementi?	L'insieme dei numeri naturali maggiori di 35 e minori di 38.	L'insieme dei mesi dell'anno con 30 giorni	L'insieme dei calciatori del Milan	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
1310	$3(x-3)+4=-2(x-5)-8(2x-1)$	$x=23/21$	$x=3/17$	$x=13/15$	$x=31/15$
1311	Risolvi la seguente equazione: $(2x+1)-(x+1)=(x-1)-(x-2)$	$x=1$	$x=1/2$	$x=3$	$x=3/2$
1312	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B.	13	40	8	3
1313	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 38 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B.	46	38	8	9
1314	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'intersezione di A e B.	5	8	13	0
1315	Risolvi la seguente equazione: $3x/2+2x/3-3=2x$	$x=18$	$x=6$	$x=18/25$	$x=4$
1316	Risolvi la seguente equazione: $(5x-2)/2-3x=(12-x)/3+1$	$x=-36$	$x=66$	$x=22$	$x=12$
1317	Risolvi la seguente equazione: $(4x-3)/3+(2x-5)/2=2+x/2$	$x=3$	$x=1$	$x=6$	$x=8$
1318	Risolvi la seguente equazione: $(3x+2)/4+(x+7)/3-(x+1)/2=0$	$x=-4$	$x=2/3$	$x=-7$	$x=1$
1319	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)/3-(x-1)/2=2+x-(9+x)/2$	$x=11/2$	$x=7/3$	$x=11$	$x=5/2$
1320	Risolvi la seguente equazione: $(x-4)/6-(6+x)/4=2-(x-5)/2$	$x=16$	$x=-16$	$x=8$	$x=-8$
1321	Risolvi la seguente equazione: $(x-3)/4+(x+9)/12-(2x+7)/3=3$	$x=-16$	$x=16$	$x=1$	$x=-7$
1322	Risolvi la seguente equazione: $3(x-4)/2-x/6+x/2=(x-9)/3$	$x=2$	$x=4$	$x=21$	$x=8$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1323	Risolvi la seguente equazione: $(1/2)x+2-(3+x)/5=1/2-(5-x)/10$	$x=-7$	$x=8$	$x=11/2$	$x=1$
1324	Risolvi la seguente equazione: $(2x-9)/2+(19-2x)/2-3x=0$	$x=5/3$	$x=3/25$	$x=-7/5$	$x=5$
1325	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+1)/4=2(2x+1)/3-(5x-1)/2$	$x=-7/5$	$x=-5/7$	$x=9/8$	$x=7/2$
1326	Risolvi la seguente equazione: $-2x-2=5x-11$	$x=9/7$	$x=7/9$	$x=3/13$	$x=13/3$
1327	Risolvi la seguente equazione: $2x-1=4x+5/2$	$x=-7/4$	$x=3/4$	$x=2/3$	$x=-4/7$
1328	Risolvi la seguente equazione: $(1/3)x+5-3/2=2x+3$	$x=3/10$	$x=10/3$	$x=3$	$x=5/6$
1329	Risolvi la seguente equazione: $-3x+4-3x=-x+8-7$	$x=3/5$	$x=5$	$x=3$	$x=5/3$
1330	Risolvi la seguente equazione: $2(3x+5)=2x+2/3$	$x=-7/3$	$x=10/3$	$x=7/3$	$x=3$
1331	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+5)-2-3x-5/2=0$	$x=-5/4$	$x=-7/9$	$x=3/2$	$x=-1/4$
1332	Risolvi la seguente equazione: $2-(-x+3)+2-1-3x-5=0$	$x=-5/2$	$x=2/5$	$x=-4/5$	$x=-2$
1333	Risolvi la seguente equazione: $10-2/3(5x-1)=0$	$x=16/5$	$x=5/7$	$x=5/16$	$x=16$
1334	Risolvi la seguente equazione: $2(3x+4)+5(x+2)=0$	$x=-18/11$	$x=18/10$	$x=4/7$	$x=1/6$
1335	Risolvi la seguente equazione: $3/2(9x-14)=1/2(x+4)$	$x=23/13$	$x=1$	$x=2/11$	$x=3/13$
1336	Risolvi la seguente equazione: $2/3(x-3)+1/3(x+2)=5/2x+2/3$	$x=-4/3$	$x=7/3$	$x=-2/3$	$x=1/3$
1337	Risolvi la seguente equazione: $(x+3)/7+1=(2x+3)/21-(x-2)/3$	$x=-13/8$	$x=-8/13$	$x=-1/21$	$x=1/8$
1338	Risolvi la seguente equazione: $2x/3-5=x/4$	$x=12$	$x=6$	$x=8$	$x=7$
1339	Risolvi la seguente equazione: $(2x+1)/3-3=x/2+2$	$x=28$	$x=14$	$x=10$	$x=1/5$
1340	Risolvi la seguente equazione: $(3x+5)/5+5=x$	$x=15$	$x=21$	$x=7$	$x=3$
1341	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)/3+4=x-2$	$x=10$	$x=3$	$x=9$	$x=5$
1342	Risolvi la seguente equazione: $x+x/2=11-x/3$	$x=6$	$x=2$	$x=1/3$	$x=1/6$
1343	Risolvi la seguente equazione: $(x-3)/3=3-x$	$x=3$	$x=-3/2$	$x=1/4$	$x=-2/3$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1344	Risolvi la seguente equazione: $(4x+11)/9+9=3x$	$x=4$	$x=2$	$x=-4/5$	$x=2/3$
1345	Risolvi la seguente equazione: $3x+(4x-1)/3=4$	$x=1$	$x=3$	$x=4$	$x=2/6$
1346	Risolvi la seguente equazione: $2x+x/2+(3x+2)/4=7$	$x=2$	$x=15$	$x=7$	$x=6$
1347	Risolvi la seguente equazione: $6x/3-3x/2+3=2x$	$x=2$	$x=1$	$x=8$	$x=-4$
1348	Dire se la seguente uguaglianza è vera: $^3\sqrt{2} + ^3\sqrt{3} = ^3\sqrt{5}$.	È falsa.	È vera.	Non si può stabilire.	I due membri dell'uguaglianza non sono confrontabili.
1349	Dire quale delle seguenti espressioni equivale a $(^3\sqrt{15})/(^3\sqrt{3})$.	$^3\sqrt{5}$	$^3\sqrt{15}$	$^3\sqrt{12}$	$^3\sqrt{18}$
1350	Semplificare il seguente radicale: $^6\sqrt{49}$.	$^3\sqrt{7}$	$\sqrt{7}$	$^4\sqrt{7}$	$^3\sqrt{49}$
1351	Semplificare il seguente radicale: $^{10}\sqrt{32}$.	$\sqrt{2}$	dipende dal segno di x	$^5\sqrt{2}$	$^4\sqrt{32}$
1352	Semplificare il seguente radicale: $^{15}\sqrt{(243^2)}$.	$^3\sqrt{9}$	$^5\sqrt{81}$	$\sqrt{27}$	$^4\sqrt{3}$
1353	Esegui la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{32} * \sqrt{50}$.	40	$5^{\wedge}\sqrt{16}$	$2\sqrt{10}$	$4(3^{\wedge}\sqrt{100})$
1354	Semplificare il seguente radicale: $^6\sqrt{(64/169)}$.	$^3\sqrt{(8/13)}$	$^4\sqrt{(8/13)}$	$\sqrt{(8/13)}$	$8/13$.
1355	Risolvere l'equazione $3(4x + 1) = 2(6x + 5) - 9$.	Impossibile	Indeterminata	$x = 0$.	$x = 3/2$
1356	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-1)+2(x-2)+1=2x$	$x = 2$	$x = 4$	$x = 1$	$x = 12$
1357	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-(2x+2)=3x-(x+2)-1$	$x = 1/3$	$x = 3$	$x = 6$	$x = -1/3$
1358	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $-2(x+1)-3(x-2)=6x+2$	$x = 2/11$	$x = 11/2$	$x = 2$	$x = -1/6$
1359	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x+2-3(x+2)=x-2$	$x = -2/3$	$x = 1/3$	$x = -1/6$	$x = 6$
1360	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(1-x)-(x+2)=4x-3(2-x)$	$x = 3/5$	$x = 3$	$x = -5/3$	$x = 5$
1361	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(3x-1)-7(2x-4)=28$	$x = 5$	$x = 12$	$x = 3/5$	$x = 2$
1362	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+5)-x(3)^2 = 3(x+3)+1+x$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 6$
1363	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(x-3)-2(1-x)+3x+6=10(x-1)$	$x = \text{impossibile}$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1/5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1364	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(2-6x)=9(3-2x)-21$	$x =$ indeterminata	$x = -3$	$x = 3$	$x =$ impossibile
1365	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-2)5x=9(x-1)-3(3-x)-2$	$x = 1$	$x = 2/3$	$x = -1$	$x = -2$
1366	Risolvi la seguente equazione: $x(x-1)=x(x+1)+2(x+4)$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1/4$	$x = 1/2$
1367	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+1)+5(x+2)=3(x+3)+4(x+1)-x$	$x = 1$	$x = -1$	$x = 3$	$x = -4$
1368	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-1)+3(x-2)=4(x-3)+2(x+2)$	$x = 0$	$x = 2$	$x = -1$	$x = -2$
1369	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2-(x-3)-2(5-x)=7$	$x = 12$	$x = 6$	$x = -2$	$x = 2$
1370	Risolvi la seguente equazione: $(2-x)+3(x-1)-(x-2)=x-1$	$x =$ impossibile	$x = 1$	$x =$ indeterminata	$x = 2$
1371	Risolvi la seguente equazione: $(2x-1)(2x+1)=(x-4)^2-3(2-x)(2+x)$	$x = 5/8$	$x = -8/5$	$x = -2$	$x = 3$
1372	Risolvi la seguente equazione: $(3x-2)^2=(5x+1)^2-(4x+3)^2$	$x = -6$	$x = 6$	$x = 3$	$x = -1/6$
1373	Risolvi la seguente equazione: $(x+1)(x-1)-(x+2)(x-2)=3(x-1)$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/2$	$x = -3$
1374	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)(x^2-2x+4)-(x+2)^3=6(1-x)(x-3)$	$x = 1/2$	$x = -2$	$x = -1/2$	$x = 6$
1375	Risolvi la seguente equazione: $(2x-1)(2x+3)-(2x+5)^2=4$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/3$
1376	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $5(x-3) > x-5$	$x > 5/2$	$x > 5$	$x < 2$	$x > 2/5$
1377	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(2x-1)^2 \geq (x-2)^2 + x(3x-2)$	$x \geq 3/2$	$x > 2/3$	$x \geq 3$	$x > 2$
1378	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $2(x-1)(x-2)-4(x-1)^2 \leq -2(x^2-1)$	$x \leq 1$	$x > 2$	$x \geq 1/2$	$x \leq -1/3$
1379	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $1-(x-2)(x+2) < 4x-(x-3)^2$	$x > 7/5$	$x > 5$	$x > -5/7$	$x \leq 5$
1380	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(x+3)^2 > (5+x)x + 4x$	$x < 3$	$x > 2$	$x \geq 1$	$x < 1/3$
1381	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(3x+1)/4 - (2x+1)/2 < 1$	$x > -5$	$x > 3$	$x \leq 1/5$	$x < 5/3$
1382	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $3x+6(1-x) < (x-1)$	$x > 7/4$	$x > -(1/7)$	$x < 3/4$	$x < 4/7$

ALGEBRA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1383	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x \leq -1$
1384	Eeguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 5x^2y$	$-2x^2y$	$+2x^2y$	$-7xy$	$+2xy$
1385	Eeguire la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	$-3a$	-3	$-3a + a$	$-11a$
1386	Eeguire la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	0	ab	$-3ab$	$6ab$
1387	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	$-4xy$	$-2xy$	$+2xy$	$+4xy$
1388	Eeguire la seguente addizione algebrica: $7x^2 - x^2 + 6x^2$	$+12x^2$	$+6x^2$	$-12x^2$	0
1389	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	$-5b$	$+5b$	0	$-9b$
1390	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$	$-10b$	$-8b$	$+10b$	0
1391	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$	$+4y$	$+8y$	0	$-4y$
1392	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$	$-2x^2$	$2x^2$	$-6x^2$	$+x^2$
1393	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-a^2 - a^2 - a^2$	$-3a^2$	$-a^2$	$+3a^2$	0
1394	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5/7x - 5/21x - 1/3x + 2/7x$	$+3/7x$	0	$+9/7x$	$-3/7x$
1395	Eeguire la seguente addizione algebrica: $(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$	$-14xy$	$+2xy$	$-16xy$	0
1396	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$	$+5x$	$+25x$	$-5x$	$+x$
1397	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-(-5ab) + (-5ab) - (-ab)$	$-9ab$	$+9ab$	$-ab$	$+ab$
1398	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-(-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$	$+13b$	$-13b$	$-11b$	0
1399	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+3a^2b^2 + (+5a^2b^2) - (+3a^2b^2)$	$+5a^2b^2$	$-5a^2b^2$	$+a^2b^2$	0
1400	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$	0	$+a^2b$	$+2a^2b$	$+a^2$
1401	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$	$-2abx$	$-2ab$	$+2abx$	0

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1402	Eseguire la seguente addizione algebrica: $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$	0	$-xyz^2$	$+2xyz^2$	$+xyz^2$
1403	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 5x - 5x^2 - x + 7x^2 - 6x$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 12x$	$x^2 - 12x$	$2x^2 - 6x$
1404	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	0	4b	$4b + 14a$
1405	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	25am
1406	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x - 1 = 2x - 5$	$x = 4$	$x = 3$	$x = 5$	$x = 6$
1407	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x - 2 = x - 5$	$x = -3$	$x = 3$	$x = -1/3$	$x = -2$
1408	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x - 2 = x$	$x = 1$	$x = 1/2$	$x = 2$	$x = 3/2$
1409	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x - 2 = 2x$	$x = 2$	$x = 4$	$x = 1$	$x = -2$
1410	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x - 2 = 2x$	$x = 2/5$	$x = 5$	$x = -5/2$	$x = 2$
1411	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=2x+4$	$x = 2$	$x = 4$	$x = 1$	$x = -2$
1412	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=3x+4$	impossibile	$x = 1/2$	indeterminata	$x = 1$
1413	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(2x-1)=3x+4$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 4$	$x = -1/2$
1414	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5x+1=3x+4$	$x = 3/2$	$x = 2/3$	$x = -1/5$	$x = 4/3$
1415	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5x+1=x$	$x = -1/4$	$x = 4$	$x = 1$	$x = 1/4$
1416	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $6x - 1 = 2$	$x = 1/2$	$x = 1$	$x = 2$	$x = 2/3$
1417	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x - 1) = 2(x + 5)$	$x = 6$	$x = -3$	$x = 1/3$	$x = 2$
1418	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x - 1) = 4x - 2$	indeterminata	impossibile	$x = 2$	$x = 4$
1419	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x - 1) = 4(3x + 2)$	$x = -5/4$	$x = 5$	$x = 3/4$	$x = -3/7$
1420	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x - 1) = 3(x - 2)$	$x = 4$	$x = -2$	$x = 1$	$x = 1/2$
1421	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x - 1 = 3(x - 2) + 2x - 5$	$x = 10/3$	$x = 5$	$x = 2/3$	$x = -1/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1422	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-1=3(x+2)+2x$	$x=-7/3$	$x=3/7$	$x=7$	$x=3$
1423	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-4=5+x$	$x=9/2$	$x=9$	$x=-2$	$x=1/3$
1424	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-7=5+2x$	$x=-12$	$x=6$	$x=3$	$x=7$
1425	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-8=5+3x$	$x=-13/2$	$x=2/3$	$x=3$	$x=-2/5$
1426	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $1/2a^2 - 2b$, per $a=-2$ e $b=-3$.	8	-12	-8	2
1427	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=2$ e $b=1$.	1	-1	0	3
1428	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-2$ e $b=1$.	-7	7	3	5
1429	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-2$ e $b=-1$.	-1	1	2	4
1430	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-1$ e $b=2$.	26	-26	13	7
1431	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-1$ e $b=-2$.	22	-22	11	5
1432	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-1$ e $b=3$.	-83	83	42	21
1433	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=-1$ e $b=-3$.	79	-79	36	-24
1434	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=10$ e $b=-3$.	101	-101	52	27
1435	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=10$ e $b=3$.	-61	61	30	27
1436	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$, per $a=5$ e $b=3$.	-71	71	7	45

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1437	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+1$	x^2+4x+5	x^2-4x+5	x^2+4x-5	x^2-4x-5
1438	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+1$	x^2-3	x^2+3	x^2-6	x^2+4
1439	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(-x+2)+1$	$5-x^2$	$5+x^2$	$-5-x^2$	$-5+x^2$
1440	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-3)^2+(-x+2)^2$	$2x^2-10x+13$	$2x^2+10x+13$	$2x^2+10x-13$	$2x^2-10x-13$
1441	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x+3)$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$2x^2-18$	$4x^2+27$
1442	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x-3)^2$	$(2x-3)^3$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$4x^3-27$
1443	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)$	$2(x-5)^2$	$2(x+5)^2$	$(x-5)^2$	$4(x+5)^2$
1444	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)^2$	$2(x-5)^3$	$2(x+5)^3$	$(x-5)^3$	$4(x+5)^3$
1445	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)(x-5)^2$	$x^3-11x^2+35x-25$	$x^3+11x^2+35x+25$	$x^3-11x^2-35x-25$	$x^3+11x^2+35x-25$
1446	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)^2+x-1$	$x(x-1)$	x^2+x	x^2+2x	$-x(x-1)$
1447	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+(x+2)^3$	$(x+2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x-3)$	$(x+2)^2(x-3)$
1448	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+(x+2)^3$	$(x+2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2-5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x-2)$
1449	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-2)^2+(x+2)^3$	$x^3+7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2-8x+12$	$x^3-7x^2-8x-12$
1450	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3-6x^2+11x-6$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=2, x_2=2, x_3=3$	$x_1=-1, x_2=2, x_3=3$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1451	Determinare le radici del seguente polinomio: x^3-5x^2+7x-3	$x_1=x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
1452	Determinare le radici del seguente polinomio: x^3+2x^2+x	$x_1=x_2=-1, x_3=0$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=0$	$x_1=x_2=-1, x_3=2$
1453	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3+4x^2-7x-10$	$x_1=-5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=-5, x_2=1, x_3=3$	$x_1=-7, x_2=1, x_3=4$
1454	Determinare le radici reali del seguente polinomio: x^3-2x^2+x-2	$x=2$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x_1=2, x_2=x_3=1$	$x_1=-2, x_2=x_3=0$
1455	Determinare le radici reali del seguente polinomio: x^3-3x^2-x+3	$x_1=-1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
1456	Determinare le radici reali del seguente polinomio: x^3+x^2-5x-5	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1457	Determinare le radici reali del seguente polinomio: x^4-4x^2-5	$x_1=-\sqrt{5}, x_2=+\sqrt{5}$	$x_1=-5, x_2=+5$	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1458	Determinare le radici reali del seguente polinomio: x^3-5x^2+x-5	$x=5$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-5$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1459	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-5x^2-3x+15$	$x_1=5, x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=1, x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1460	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+2x^2-7x-14$	$x_1=-2, x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=2, x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1461	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+3x^2+9x+27$	$x=-3$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=3$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1462	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-x^2+14x-14$	$x=1$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-1$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1463	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-5x^2+12x-60$	$x=5$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-5$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1464	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-3x^2-18x+40$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=4, x_2=-2, x_3=-5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-2, x_2=2, x_3=3$
1465	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-7x^2+7x+15$	$x_1=-1, x_2=3, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-1, x_2=-3, x_3=5$
1466	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-6x^2-19x+84$	$x_1=-4, x_2=3, x_3=7$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-1, x_2=-3, x_3=5$
1467	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+9x^2-9x-81$	$x_1=-9, x_2=-3, x_3=3$	$x_1=9, x_2=3, x_3=3$	$x_1=x_2=-9, x_3=3$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$
1468	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-x^2-17x-15$	$x_1=-3, x_2=-1, x_3=5$	$x_1=3, x_2=-1, x_3=-5$	$x_1=x_2=-3, x_3=-5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$
1469	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^3y^2z^4)}$	$xyz^2\sqrt{x}$	$x^2yz\sqrt{x}$	$xy^2z\sqrt{x}$	xyz
1470	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^6yz^4)}$	$x^3z^2\sqrt{y}$	$x^2z^3\sqrt{y}$	$xz^3\sqrt{y}$	xyz
1471	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^8y^2z^4)}$	x^4yz^2	x^3yz^2	xyz^2	xyz

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1472	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^2y^4z^2)}$	xy^2z	xyz	x^2y^2z	xy^2z^2
1473	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^2+4x+4)}$	$x+2$	x^2+1	$x+3$	$x+4$
1474	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^2-4x+4)}$	$x-2$	$x-1$	$x+2$	x^2+1
1475	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(4x^2-4x+1)}$	$2x-1$	$2x+1$	$x-1$	$x+1$
1476	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(4x^2+12x+9)}$	$2x+3$	$2x-3$	$x-3$	$x+3$
1477	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $2\sqrt{5}+3\sqrt{5}-\sqrt{5}+2\sqrt{2}$	$2(2\sqrt{5}+\sqrt{2})$	$2(2\sqrt{5}-\sqrt{2})$	$2\sqrt{5}+\sqrt{2}$	$2(-2\sqrt{5}+\sqrt{2})$
1478	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $2\sqrt{5}+3\sqrt{2}-\sqrt{5}+2\sqrt{2}$	$\sqrt{5}+5\sqrt{2}$	$\sqrt{5}-5\sqrt{2}$	$-\sqrt{5}+5\sqrt{2}$	$2\sqrt{5}+5\sqrt{2}$
1479	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $3\sqrt{3}+3\sqrt{2}+2\sqrt{3}+2\sqrt{2}$	$5(\sqrt{3}+\sqrt{2})$	$5(\sqrt{3}-\sqrt{2})$	$5(-\sqrt{3}+\sqrt{2})$	$5(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$
1480	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{3}+3\sqrt{2}+2\sqrt{3}-2\sqrt{2}$	$3\sqrt{3}+\sqrt{2}$	$3\sqrt{3}-\sqrt{2}$	$-3\sqrt{3}+\sqrt{2}$	$(3\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$
1481	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{7}-5\sqrt{2}+4\sqrt{7}-2\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}-7\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}+7\sqrt{2}$	$-5\sqrt{7}-7\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}-7\sqrt{3}$
1482	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{7}-5\sqrt{2}+3\sqrt{7}-\sqrt{2}$	$4\sqrt{7}-6\sqrt{2}$	$4\sqrt{7}+6\sqrt{2}$	$-4\sqrt{7}-6\sqrt{2}$	$8\sqrt{7}+6\sqrt{2}$
1483	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{125}-5\sqrt{3}+3\sqrt{5}-\sqrt{3}$	$8\sqrt{5}-6\sqrt{3}$	$8\sqrt{5}+6\sqrt{3}$	$-8\sqrt{5}-6\sqrt{3}$	$4\sqrt{5}+6\sqrt{3}$
1484	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{48}+3\sqrt{2}+3\sqrt{3}$	$3\sqrt{2}+7\sqrt{3}$	$3\sqrt{2}-7\sqrt{3}$	$-3\sqrt{2}+7\sqrt{3}$	$(3\sqrt{2}+7\sqrt{3})^2$
1485	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{64}+3\sqrt{2}+3\sqrt{25}$	$23+3\sqrt{2}$	$23-3\sqrt{2}$	$-23+3\sqrt{2}$	$13-3\sqrt{2}$
1486	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $7\sqrt{7}-2\sqrt{3}+5\sqrt{3}$	$7\sqrt{7}+3\sqrt{3}$	$7\sqrt{7}-3\sqrt{3}$	$-7\sqrt{7}+3\sqrt{3}$	$(7\sqrt{7}+3\sqrt{3})^2$
1487	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=4$ e $2x+5y=2$	$x=6, y=-2$	$x=-6, y=2$	$x=3, y=-4$	$x=8, y=3$
1488	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x+y=4$ e $2x-y=2$	$x=3/2, y=1$	$x=-3/2, y=1$	$x=3/2, y=-1$	$x=-3/2, y=-1$
1489	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-2y=3$ e $2x-y=2$	$x=1/3, y=-4/3$	$x=-1/3, y=+4/3$	$x=2/3, y=-4/3$	$x=1/3, y=-5/3$
1490	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-y=3$ e $2x-y=1$	$x=-2, y=-5$	$x=2, y=-5$	$x=-2, y=5$	$x=2, y=5$
1491	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-3y=-4$ e $2x-y=-2$	$x=-2/5, y=6/5$	$x=2/5, y=6/5$	$x=-2/5, y=-6/5$	$x=2/5, y=-6/5$
1492	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x-3y=-4$ e $4x-6y=-2$	incompatibile	indeterminato	$x=6, y=-2$	$x=3, y=-4$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1493	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x-3y=-4$ e $4x-6y=-8$	infinite soluzioni	incompatibile	$x=6, y=-2$	$x=3, y=-4$
1494	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-5y=4$ e $x-y=-8$	$x=-11, y=-3$	$x=11, y=3$	$x=-11, y=3$	$x=11, y=-3$
1495	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=3$ e $x-y=18$	$x=21/2, y=-15/2$	$x=21/2, y=15/2$	$x=-21/2, y=-15/2$	$x=-21/2, y=15/2$
1496	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=3$ e $x-2y=18$	$x=8, y=-5$	$x=8, y=5$	$x=-8, y=-5$	$x=-8, y=5$
1497	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35}<7$	$\sqrt{35}<3$	$\sqrt{35}<\sqrt{25}$	$\sqrt{35}<\sqrt{16}$
1498	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64}<10$	$\sqrt{64}<3$	$\sqrt{64}<\sqrt{2}$	$\sqrt{64}<\sqrt{30}$
1499	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144}<15$	$\sqrt{144}<3$	$\sqrt{144}<\sqrt{5}$	$\sqrt{144}<7$
1500	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4}<3$	$\sqrt{4}<\sqrt{3}$	$\sqrt{4}<\sqrt{2}$	$\sqrt{4}<\sqrt{1}$
1501	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16}<5$	$\sqrt{16}<3$	$\sqrt{16}<\sqrt{2}$	$\sqrt{16}<\sqrt{3}$
1502	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28}<\sqrt{30}$	$\sqrt{30}<2$	$\sqrt{30}<\sqrt{28}$	$\sqrt{30}<1$
1503	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15}<\sqrt{20}$	$\sqrt{15}<1$	$\sqrt{15}<\sqrt{2}$	$\sqrt{15}<\sqrt{3}$
1504	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70}<9$	$\sqrt{70}<3$	$\sqrt{70}<\sqrt{65}$	$\sqrt{70}<\sqrt{15}$
1505	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25}<6$	$\sqrt{25}<3$	$\sqrt{25}<\sqrt{21}$	$\sqrt{25}<\sqrt{3}$
1506	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	320	284	308	220
1507	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 28, 74	3108	128	2988	2028
1508	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 8, 18	72	32	38	64
1509	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	126	106	116	136
1510	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	720	680	384	260
1511	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 34, 40	1360	1760	1480	1380
1512	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	840	680	740	640
1513	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22	660	640	680	720
1514	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	684	704	614	814
1515	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	336	406	306	318
1516	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	4	2	6	8
1517	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	12	8	24	16

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1518	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	24	8	12	36
1519	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 7, 25, 65	7	3	1	5
1520	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	2	1	4	8
1521	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	2	16	8	4
1522	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 9, 108, 126	9	2	3	6
1523	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 3, 30, 180	3	6	9	1
1524	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	7	14	2	3
1525	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	17	3	7	11
1526	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 4, 26	156	168	126	128
1527	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 14, 38	1064	1024	1072	1036
1528	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 28, 64	1344	1368	1364	1342
1529	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 18, 64, 152	2	18	3	9
1530	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 91	7	14	2	19
1531	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 32, 160, 240	16	14	2	8
1532	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 63, 36, 12	3	6	9	1
1533	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 5, 105, 415	5	15	25	3
1534	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;196	4	3	6	8
1535	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240;273	3	4	6	5
1536	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 195;455	65	25	18	80

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1537	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 288;672	96	128	55	88
1538	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 386;396	2	96	55	88
1539	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 495;550	55	128	96	88
1540	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 425;680	85	120	91	28
1541	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840;1560	120	85	91	28
1542	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 910;1001	91	120	85	28
1543	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 128;176	16	24	19	18
1544	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168	24	16	19	18
1545	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 171;190	19	24	16	18
1546	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 432;504	72	25	48	31
1547	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125;150	25	72	48	31
1548	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;240	48	25	72	31
1549	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 1782;3078	162	28	86	486
1550	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 4b - 15$. Per $a = -7$; $b = 4$	-34	-32	-45	-17

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1551	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b + 15$. Per $a = 10$; $b = 7$	-4	-7	-6	-3
1552	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 5b + 10$. Per $a = 3$; $b = 7$	-31	-54	-41	-23
1553	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a - 5b - 15$. Per $a = 10$; $b = 2$	35	10	69	52
1554	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 3b + 2$. Per $a = -9$; $b = -4$	-55	-94	-23	-50
1555	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a - 3b - 5$. Per $a = -6$; $b = 8$	13	16	15	9
1556	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6 + 7b + 3$. Per $a = 5$; $b = -4$	5	10	2	9
1557	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a - 3b + 16$. Per $a = -7$; $b = 10$	-42	-50	-25	-52
1558	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 6b - 17$. Per $a = -4$; $b = 7$	9	16	5	1
1559	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 7b + 11$. Per $a = -5$; $b = 10$	-14	-20	-27	-2
1560	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b - 12$. Per $a = -2$; $b = 3$	5	3	1	7
1561	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9 + 5b + 19$. Per $a = 5$; $b = 6$	94	63	166	131
1562	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-5a - 4b - 6$. Per $a = 3$; $b = 7$	-49	-1	-73	-2

ALGEBRA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1563	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6 + 4b - 17$. Per $a = -7$; $b = 3$	-47	-9	-27	-92
1564	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 8b + 6$. Per $a = 9$; $b = 2$	-14	-4	-18	-19
1565	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $3a + 5b + 17$. Per $a = 3$; $b = -7$	-9	-16	-4	-15
1566	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a + 3b - 9$. Per $a = 5$; $b = 9$	-22	-35	-12	-40
1567	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a + 3b - 19$. Per $a = -5$; $b = 7$	-28	-20	-10	-6
1568	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a - 4b + 13$. Per $a = 6$; $b = -3$	73	116	12	61
1569	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 7b - 10$. Per $a = -8$; $b = 7$	-43	-81	-54	-10
1570	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a - 9b + 13$. Per $a = 7$; $b = -8$	29	56	52	22
1571	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a + 9b - 13$. Per $a = 9$; $b = 7$	-13	-8	-14	-20
1572	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 4b - 16$. Per $a = 9$; $b = 8$	97	115	38	11
1573	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 6b + 4$. Per $a = 8$; $b = -3$	58	103	61	69
1574	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a + 7b - 11$. Per $a = -3$; $b = -4$	-33	-58	-38	-55

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1575	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-6a + 7b - 12$. Per $a = 6$; $b = -3$	-69	-75	-71	-115
1576	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 4b + 20$. Per $a = 10$; $b = -4$	-54	-63	-69	-80
1577	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 9b + 10$. Per $a = 8$; $b = 4$	-42	-18	-80	-56
1578	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $11/9$, $7/5$, $8/11$, $1,5$	1,5	$7/5$	$8/11$	$11/9$
1579	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $5/4$, $7/6$, 1 , $3/2$	$3/2$	1	$5/4$	$7/6$
1580	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $0,5$, $0,55$, $2/5$, $2/3$	$2/3$	0,55	0,5	$2/5$
1581	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $2/5$, $1/2$, $2/3$, 1	1	$2/5$	$1/2$	$2/3$
1582	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $9/10$, $13/12$, $15/14$, $12/11$	$12/11$	$15/14$	$13/12$	$9/10$
1583	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: $6/10$, $7/11$, $5/8$, $4/7$	$4/7$	$5/8$	$7/11$	$6/10$
1584	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: $2/3$, $3/7$, $1/4$, $0,3$	$1/4$	0,3	$3/7$	$2/3$
1585	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: $1,52$, $8/15$, $7/15$, $15/8$	$7/15$	$8/15$	1,52	$15/8$
1586	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: $1/2$, $1/3$, $0,29$, $4/11$	0,29	$1/2$	$1/3$	$4/11$
1587	Quale dei seguenti numeri è il più grande: $11/3$, 2 , 4 , 5	5	4	$11/3$	2
1588	Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$?	9	3	6	4
1589	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$?	3	6	7	-4
1590	Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$?	3	2	5	6
1591	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$?	42	46	50	44
1592	Qual è la soluzione dell'equazione $18x-7=65$?	4	6	8	12
1593	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+12-x=3x-2$?	7	17	9	21

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1594	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+9=2x-1$?	-10	10	-18	-8
1595	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+5-3=4$?	1	0	-3	2
1596	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2-x=x$?	-1	-2	3	-3
1597	Qual è la soluzione dell'equazione $4x + 2 - 2x = -2x + 6$?	1	1/2	-1	3/4
1598	Qual è la soluzione dell'equazione $3(x + 1) - 5x = x - 15$	6	2	8	-1
1599	Qual è la soluzione dell'equazione $4x - 2 = 2(x - 2) + 3x$?	2	-6	6	-2
1600	Qual è la soluzione dell'equazione $2x(2 + 1) - 2 = x - 7$?	-1	1	5	-5
1601	Scomporre il numero 156 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$
1602	Scomporre il numero 78 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 3$	$2^4 \cdot 17$
1603	Scomporre il numero 110 in fattori primi:	$2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^5 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5$
1604	Scomporre il numero 132 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
1605	Scomporre il numero 126 in fattori primi:	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2 \cdot 3^9 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
1606	Scomporre il numero 105 in fattori primi:	$3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$3 \cdot 5^2$
1607	Scomporre il numero 84 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^4 \cdot 7$
1608	Scomporre il numero 96 in fattori primi:	$2^5 \cdot 3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 3^2$
1609	Scomporre il numero 66 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$
1610	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/5) \cdot (7/4)$:	7/10	21/9	39/4	51/9
1611	Indicare il risultato della moltiplicazione $(9/17) \cdot (5/3)$:	15/17	13/14	45/3	20/9
1612	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/8) \cdot (3/4)$:	3/32	4/12	4/3	3/4
1613	Indicare il risultato della moltiplicazione $(7/8) \cdot (4/7)$:	1/2	11/15	2/9	3/22
1614	Indicare il risultato della moltiplicazione $(13/5) \cdot (1/6)$:	13/30	3/4	20/3	20/7

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1615	Indicare il risultato della moltiplicazione $(12/8) \cdot (3/6)$:	3/4	2/3	5/9	3/2
1616	Indicare il risultato dell'addizione $(1/5) + (5/6)$:	31/30	5/30	1/6	7/3
1617	Indicare il risultato dell'addizione $(4/9) + (3/2)$:	35/18	12/18	7/11	7/4
1618	Indicare il risultato dell'addizione $(4/5) + (1/3)$:	17/15	4/15	4/8	2
1619	Indicare il risultato dell'addizione $(6/15) + (12/5)$:	14/5	18/20	6/10	18/3
1620	Indicare il risultato dell'addizione $(8/3) + (11/6)$:	9/2	19/18	1	6/13
1621	Indicare il risultato della sottrazione $(4/3) - (3/8)$:	23/24	4/11	1/5	-12/24
1622	Indicare il risultato della sottrazione $(12/16) - (2/9)$:	19/36	6/8	24/25	7/3
1623	Indicare il risultato della sottrazione $(12/13) - (3/5)$:	21/65	21/11	12/3	9/8
1624	Indicare il risultato della sottrazione $(8/7) - (7/21)$:	17/21	1/7	1/14	7/3
1625	Indicare il risultato della sottrazione $(3/4) - (4/3)$:	-7/12	7/4	0	1
1626	Indicare la relazione corretta:	$3/4 < 5/6$	$3/4 > 1$	$5/6 < 3/4$	$3/4 = 5/6$
1627	Indicare la relazione corretta:	$2/9 < 4/7$	$2/9 > 1$	$2/9 = 4/7$	$4/7 < 2/9$
1628	Indicare la relazione corretta:	$3/7 < 5/4$	$3/7 > 1$	$3/7 = 5/4$	$5/4 < 3/7$
1629	Indicare la relazione corretta:	$1/5 < 2/3$	$2/3 > 1$	$1/5 = 2/3$	$2/3 < 1/5$
1630	Indicare la relazione corretta:	$7/9 < 7/8$	$7/8 > 1$	$7/8 = 7/9$	$7/8 < 7/9$
1631	Trova il valore del termine incognito della proporzione $x:27 = 4:3$	36	3	12	24
1632	Trova il valore del termine incognito della proporzione $52:x = 26:45$	90	78	97	13
1633	Trova il valore del termine incognito della proporzione $70:x = 7:39$	390	39	10	70
1634	Trova il valore del termine incognito della proporzione $4:x = x:16$	8	4	-4	-8
1635	Trova il valore del termine incognito della proporzione $36:x = x:16$	24	20	6	4
1636	Risolvi la proporzione $34:6 = x:102$	578	600	134	54
1637	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/7) \cdot (3/5)$:	6/35	5/4	35/9	35/6
1638	$(8/7) \cdot (4/2) =$	16/7	-6/7	22/7	4/7
1639	$(2/7) : (3/5) =$	10/21	31/35	6/35	-11/35

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1640	$(6/9) : (3/5) =$	10/9	2/5	1/15	19/15
1641	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 16x + 24 = 0$	6; 2	-6; -2	-5; -1	7; 3
1642	Risolvere la proporzione continua $25/x = x/225$	x=75	x=109	x=54	x=90
1643	Risolvere la proporzione continua $28/x = x/700$	x=140	x=133	x=73	x=58
1644	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 1 = 1x + 8$	9/5	- 9/5	45	-45
1645	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 4 = 6x + 2$	2	-18	18	-2
1646	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 6x - 20 = 0$	5; -2	6; -3	-6; 1	6; -1
1647	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 6x - 8 = 0$	1; -4	-2; 3	2; -3	0; -5
1648	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 5b - c$ per $a = 4$; $b = -8$; $c = 16$	-28	-54	-13	-36
1649	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 5b + 11$ per $a = 7$ e $b=9$	98	142	123	116
1650	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 12x + 10 = 0$	-1; -5	-2; -6	0; -4	2; 6
1651	Calcolare x nell'equazione $6(x + 6) = 4(x - 4)$	-26	5	-5	26
1652	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 6x + 4 = 0$	-1; -2	0; -1	2; 3	1; 2
1653	Calcolare x nell'equazione $9(x + 4) = 8(x - 10)$	-116	-14	14	116
1654	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 9b - c$ per $a = 3$; $b = -7$; $c = 17$	-92	-10	-1	-6
1655	Calcolare x nell'equazione $6(x + 10) = 9(x - 2)$	26	-4	-26	4
1656	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-9a - 3b + 19$ per $a = -3$ e $b = -8$	70	69	7	82
1657	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -7a + 6b - c$ per $a = -8$; $b = 3$; $c = 9$	65	5	128	8
1658	Calcolare x nell'equazione $6(x + 7) = 5(x - 1)$	-47	47	-8	8

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1659	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 5a + 3b + c$ per $a = 7$; $b = -6$; $c = 19$	36	57	6	47
1660	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 6x - 24 = 0$	2; -4	-1; 5	-3; 3	-2; 4
1661	Calcolare x nell'equazione $9(x + 1) = 10(x - 3)$	39	-4	-39	4
1662	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 2b - 9$ per $a = 5$ e $b = 2$	27	7	8	1
1663	Risolvere la proporzione continua $22/x = x/198$	x=66	x=87	x=116	x=91
1664	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 8 = 1x + 6$	7	28	-28	-7
1665	Calcolare x nell'equazione $3(x + 8) = 6(x - 10)$	28	-28	-6	6
1666	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 16x + 14 = 0$	7; 1	-6; 0	8; 2	-7; -1
1667	Calcolare x nell'equazione $7(x + 2) = 8(x - 5)$	54	-54	-7	7
1668	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 4b + c$ per $a = 10$; $b = 7$; $c = 5$	103	27	110	38
1669	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x + 36 = 0$	-3; -6	-2; -7	-4; -7	3; 6
1670	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 5b + c$ per $a = -6$; $b = -8$; $c = 13$	-3	0	-2	-5
1671	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 6b + c$ per $a = -3$; $b = 9$; $c = 18$	84	69	68	104
1672	Calcolare x nell'equazione $2(x + 5) = 7(x - 6)$	52/5	11/5	-11/5	-52/5
1673	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a + 5b + 2$ per $a = -5$ e $b = 9$	67	73	23	21
1674	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 1 = 3x + 8$	3/2	-54	54	-1,5
1675	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 3b - 10$ per $a = -7$ e $b = -4$	-78	-13	-34	-112
1676	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 5 = 10x + 10$	-5/2	5/2	90	-90

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1677	Risolvere la proporzione continua $13/x = x/52$	$x=26$	$x=34$	$x=19$	$x=23$
1678	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a - 9b + 15$ per $a = 3$ e $b = -5$	39	78	15	10
1679	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 4a + 6b - c$ per $a = -6$; $b = -10$; $c = 14$	-98	-19	-62	-22
1680	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 4x - 8 = 0$	2; -1	3; 0	-3; 0	1; -2
1681	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 2 = 7x + 1$	-3/2	-6	6	3/2
1682	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 9b + c$ per $a = -8$; $b = 10$; $c = 4$	158	259	225	264
1683	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a + 2b + 18$ per $a = 3$ e $b = -10$	-14	-6	-20	-7
1684	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 4 = 3x + 5$	9/2	18	-9/2	-18
1685	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 20x + 18 = 0$	9; 1	8; 0	-8; 0	-9; -1
1686	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 8b - c$ per $a = -4$; $b = 5$; $c = 4$	-68	-79	-47	-131
1687	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 8b + c$ per $a = 8$; $b = -3$; $c = 20$	52	37	89	22
1688	Calcolare x nell'equazione $6(x + 9) = 5(x - 2)$	-64	11	64	-11
1689	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x + 16 = 0$	-1; -8	2; 9	0; -7	1; 8
1690	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 8x - 42 = 0$	7; -3	-8; 2	8; -2	8; -4
1691	Calcolare i valori di x per: $5x^2 + 15x + 10 = 0$	-1; -2	1; 2	0; -3	2; 3
1692	Risolvere la proporzione continua $35/x = x/875$	$x=175$	$x=119$	$x=8$	$x=318$
1693	Calcolare x nell'equazione $9(x + 3) = 4(x - 1)$	-31/5	-4/5	4/5	31/5
1694	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 8x + 7$	-17/5	17/5	-85	85

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1695	Risolvere la proporzione continua $28/x = x/448$	$x=112$	$x=5$	$x=145$	$x=1$
1696	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 5b - 17$ per $a = 3$ e $b=2$	17	19	6	22
1697	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 4a - 9b - c$ per $a = -10$; $b = 7$; $c = 16$	-119	-166	-128	-96
1698	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/544$	$x=136$	$x=35$	$x=250$	$x=223$
1699	Calcolare x nell'equazione $3(x + 1) = 1(x - 4)$	$-7/2$	$5/2$	$7/2$	$-5/2$
1700	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 8x + 9$	$-19/5$	$19/5$	95	-95
1701	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 20 = 0$	4; -1	-3; 2	3; -2	-4; 1
1702	Calcolare il valore dell'espressione letterale $4a - 9b + 13$ per $a = -9$ e $b=2$	-41	-1	-16	-39
1703	Calcolare x nell'equazione $6(x + 9) = 10(x - 7)$	31	-31	-4	4
1704	Calcolare il valore dell'espressione letterale $9a - 5b - 7$ per $a = 3$ e $b=2$	10	4	14	13
1705	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 1x + 8$	6	24	-24	-6
1706	Risolvere la proporzione continua $13/x = x/325$	$x=65$	$x=123$	$x=93$	$x=110$
1707	Calcolare il valore dell'espressione letterale $9a - 6b + 2$ per $a = -5$ e $b = -10$	17	11	4	30
1708	Calcolare x nell'equazione $9(x + 6) = 1(x - 2)$	-7	1	-1	7
1709	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 1 = 7x + 2$	-1	-9	9	1
1710	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 8 = 2x + 4$	6	-24	-6	24
1711	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b + c$ per $a = -5$; $b = 4$; $c = 15$	68	13	85	101
1712	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b - c$ per $a = -9$; $b = 5$; $c = 20$	71	70	134	142

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1713	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 9b + 2$ per $a = -3$ e $b=8$	56	99	11	96
1714	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a - 2b + c$ per $a = 6$; $b = -4$; $c = 10$	-36	-52	-56	-62
1715	Calcolare x nell'equazione $4(x + 1) = 7(x - 8)$	20	-3	-20	3
1716	Calcolare il valore di x nell'equazione $1x - 8 = 6x + 6$	-14/5	14/5	70	-70
1717	Calcolare x nell'equazione $5(x + 4) = 9(x - 8)$	23	3	-3	-23
1718	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a - 2b - c$ per $a = 7$; $b = 6$; $c = 13$	-88	-19	-131	-121
1719	Risolvere la proporzione continua $18/x = x/450$	$x=90$	$x=153$	$x=174$	$x=6$
1720	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/75$	$x=15$	$x=26$	$x=28$	$x=8$
1721	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 5b - c$ per $a = 7$; $b = 3$; $c = 13$	-54	-24	-59	-22
1722	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 5a + 3b - c$ per $a = 5$; $b = 4$; $c = 20$	17	27	12	15
1723	Calcolare x nell'equazione $6(x + 4) = 1(x - 2)$	-26/5	-6/5	26/5	6/5
1724	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 10x + 3$	-1	49	-49	1
1725	Calcolare il valore dell'espressione letterale $4a + 6b - 9$ per $a = 4$ e $b=2$	19	2	16	30
1726	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a + 8b + 9$ per $a = 5$ e $b=2$	50	2	80	88
1727	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 4 = 4x + 5$	9/4	-9/4	-36	36
1728	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a - 3b - c$ per $a = -5$; $b = 7$; $c = 9$	-65	-48	-125	-81

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1729	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 6b - c$ per $a = 8$; $b = 2$; $c = 18$	58	104	101	47
1730	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 8 = 4x + 1$	3	-3	27	-27
1731	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a - 7b - 9$ per $a = -7$ e $b=8$	-23	-4	-3	-9
1732	Calcolare x nell'equazione $2(x + 7) = 1(x - 1)$	-15	8	15	-8
1733	Calcolare x nell'equazione $7(x + 5) = 4(x - 1)$	-13	-2	13	2
1734	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 8x - 24 = 0$	6; -2	-7; 1	-6; 2	7; -3
1735	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 2x - 4 = 0$	2; -1	3; -2	3; 0	-3; 0
1736	Calcolare x nell'equazione $9(x + 1) = 8(x - 10)$	-89	89	-11	11
1737	Risolvere la proporzione continua $35/x = x/315$	$x=105$	$x=44$	$x=190$	$x=126$
1738	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 2b - c$ per $a = 4$; $b = -3$; $c = 18$	8	6	11	14
1739	Calcolare x nell'equazione $4(x + 2) = 5(x - 3)$	23	5	-23	-5
1740	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a + 3b + c$ per $a = 8$; $b = 7$; $c = 19$	88	115	36	155
1741	Risolvere la proporzione continua $30/x = x/480$	$x=120$	$x=59$	$x=85$	$x=157$
1742	Calcolare x nell'equazione $3(x + 3) = 2(x - 7)$	-23	23	-10	10
1743	Calcolare x nell'equazione $7(x + 6) = 6(x - 1)$	-48	-7	7	48
1744	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a - 2b - 16$ per $a = -4$ e $b = -2$	-32	-42	-28	-22
1745	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 1 = 6x + 7$	-4	-16	4	16
1746	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 8 = 9x + 9$	-8,5	34	8,5	-34

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1747	Calcolare il valore dell'espressione letterale $9a + 5b + 20$ per $a = 10$ e $b = -5$	85	34	66	41
1748	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 15x + 12 = 0$	-1; -4	-2; -5	2; 5	0; 3
1749	Calcolare x nell'equazione $4(x + 7) = 3(x - 6)$	-46	13	-13	46
1750	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 8(x - 3)$	11	-2	-11	2
1751	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 2 = 7x + 3$	$5/2$	10	$-5/2$	-10
1752	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 5 = 6x + 10$	5	-5	-45	45
1753	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 5 = 3x + 4$	$9/4$	$-9/4$	-36	36
1754	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 2b - 13$ per $a = 4$ e $b = 7$	33	10	11	48
1755	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 3 = 6x + 9$	4	-4	36	-36
1756	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 4b + c$ per $a = 9$; $b = 6$; $c = 7$	-41	-33	-65	-75
1757	Risolvere la proporzione continua $17/x = x/425$	$x=85$	$x=41$	$x=74$	$x=6$
1758	Calcolare x nell'equazione $10(x + 4) = 8(x - 8)$	-52	-6	6	52
1759	Risolvere la proporzione continua $38/x = x/950$	$x=190$	$x=153$	$x=375$	$x=179$
1760	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a - 5b + c$ per $a = -8$; $b = 9$; $c = 6$	-103	-194	-117	-37
1761	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/136$	$x=68$	$x=115$	$x=26$	$x=59$
1762	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 9b + 4$ per $a = -2$ e $b = 3$	-39	-24	-68	-54
1763	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 2(x - 1)$	-11	-3	3	11
1764	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 10x + 1$	-2	32	2	-32
1765	Calcolare x nell'equazione $6(x + 4) = 3(x - 8)$	-16	-4	4	16

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1766	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 9b - 7$ per $a = -8$ e $b = 2$	-53	-88	-17	-32
1767	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 3b - 12$ per $a = 6$ e $b = -7$	9	11	7	12
1768	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -5a - 4b - c$ per $a = 7$; $b = -3$; $c = 17$	-40	-23	-44	-8
1769	Risolvere la proporzione continua $6/x = x/54$	$x=18$	$x=5$	$x=27$	$x=19$
1770	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a - 2b + 6$ per $a = 5$ e $b = 4$	33	22	9	62
1771	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x - 20 = 0$	1; -10	-1; 10	2; -11	-2; 9
1772	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a + 8b - c$ per $a = 10$; $b = 9$; $c = 15$	117	21	64	170
1773	Risolvere la proporzione continua $26/x = x/650$	$x=130$	$x=202$	$x=44$	$x=95$
1774	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 16x + 12 = 0$	-1; -3	2; 4	0; 2	-2; -4
1775	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 5b + c$ per $a = 3$; $b = 6$; $c = 18$	69	90	126	57
1776	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 4b - c$ per $a = -4$; $b = 6$; $c = 5$	-53	-21	-85	-6
1777	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 7b + c$ per $a = 2$; $b = -7$; $c = 14$	75	77	48	116
1778	Risolvere la proporzione continua $24/x = x/96$	$x=48$	$x=56$	$x=75$	$x=50$
1779	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-9a - 6b - 12$ per $a = 5$ e $b = 9$	-111	-25	-74	-80
1780	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a + 4b + 13$ per $a = 7$ e $b = 9$	7	12	8	5
1781	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 8 = 1x + 2$	$5/4$	$-5/4$	80	-80

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1782	Risolvere la proporzione continua $8/x = x/32$	$x=16$	$x=19$	$x=7$	$x=1$
1783	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 7b + c$ per $a = -7$; $b = -10$; $c = 12$	-114	-76	-182	-86
1784	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 8x - 12 = 0$	3; -1	-2; 2	4; 0	4; -2
1785	Calcolare x nell'equazione $8(x + 1) = 7(x - 7)$	-57	8	-8	57
1786	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 4 = 1x + 2$	2	-2	18	-18
1787	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -7a - 2b - c$ per $a = -3$; $b = -10$; $c = 12$	29	57	21	23
1788	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 10 = 8x + 8$	-3	108	3	-108
1789	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x + 10 = 0$	2; 1	3; 2	-2; -1	1; 0
1790	Risolvere la proporzione continua $8/x = x/128$	$x=32$	$x=12$	$x=42$	$x=41$
1791	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/48$	$x=12$	$x=10$	$x=7$	$x=2$
1792	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 6b + 20$ per $a = 5$ e $b = -3$	42	79	11	3
1793	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 2b - 10$ per $a = 2$ e $b=3$	10	9	3	8
1794	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 9x - 30 = 0$	2; -5	1; -6	-3; 4	3; -4
1795	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a - 9b + 6$ per $a = -2$ e $b = -8$	64	4	103	75
1796	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 14x + 20 = 0$	5; 2	-6; -3	6; 1	-4; -1
1797	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 10x + 12 = 0$	3; 2	-2; -1	2; 1	-4; -3
1798	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 10 = 2x + 8$	3	-108	108	-3
1799	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 12x - 16 = 0$	1; -4	2; -3	0; -5	-2; 3

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1800	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -5a - 2b + c$ per $a = -7$; $b = -6$; $c = 6$	53	25	15	56
1801	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 6 = 2x + 1$	7/5	35	- 7/5	-35
1802	Calcolare x nell'equazione $6(x + 5) = 7(x - 2)$	44	-44	-7	7
1803	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b + c$ per $a = 5$; $b = 10$; $c = 10$	-15	-28	-6	-24
1804	Risolvere la proporzione continua $23/x = x/207$	x=69	x=41	x=128	x=40
1805	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 2 = 4x + 4$	3/2	24	-24	- 3/2
1806	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 4b - 9$ per $a = 8$ e $b=5$	67	96	50	125
1807	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 16x - 20 = 0$	1; -5	0; 6	2; -6	0; -6
1808	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 4x - 48 = 0$	4; -6	-5; 5	-4; 6	3; -7
1809	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 1x + 1$	11/2	- 11/2	22	-22
1810	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 9b - c$ per $a = -8$; $b = 2$; $c = 11$	39	46	17	33
1811	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 5b + c$ per $a = 10$; $b = 5$; $c = 15$	-40	-45	-7	-72
1812	Calcolare x nell'equazione $7(x + 3) = 6(x - 10)$	-81	-13	81	13
1813	Calcolare x nell'equazione $3(x + 10) = 1(x - 2)$	-16	6	16	-6
1814	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 2 = 9x + 4$	- 3/2	3/2	-24	24
1815	Calcolare x nell'equazione $8(x + 5) = 6(x - 4)$	-32	9/2	- 9/2	32
1816	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 4x - 24 = 0$	2; -3	3; -2	-1; 4	-2; 3
1817	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 9 = 3x + 8$	17/5	85	-17/5	-85

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1818	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a - 8b - c$ per $a = 7$; $b = 10$; $c = 10$	-118	-190	-183	-37
1819	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 10 = 8x + 7$	-17/2	34	17/2	-34
1820	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 7b - 5$ per $a = 8$ e $b = 7$	10	11	6	5
1821	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 1 = 4x + 6$	7/2	14	-14	- 7/2
1822	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 50 = 0$	5; -2	-5; 2	-4; 3	-6; 1
1823	Risolvere la proporzione continua $39/x = x/156$	x=78	x=115	x=143	x=72
1824	Risolvere la proporzione continua $7/x = x/175$	x=35	x=65	x=49	x=3
1825	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 20x - 25 = 0$	5; -1	-6; 0	-5; 1	6; 0
1826	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 9 = 5x + 1$	-5	5	20	-20
1827	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 8b + 4$ per $a = 5$ e $b = 7$	-22	-25	-3	-30
1828	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a - 8b - 2$ per $a = 10$ e $b = 5$	-112	-157	-144	-69
1829	Calcolare x nell'equazione $1(x + 9) = 4(x - 6)$	11	-5	-11	5
1830	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a + 2b - 13$ per $a = 4$ e $b = -3$	-43	-60	-40	-29
1831	Calcolare x nell'equazione $9(x + 9) = 10(x - 10)$	181	-181	-19	19
1832	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a - 3b - 2$ per $a = 5$ e $b = -2$	39	68	78	43
1833	Risolvere la proporzione continua $6/x = x/150$	x=30	x=0	x=8	x=53
1834	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 8x - 32 = 0$	4; -2	-5; 1	5; -3	5; -1
1835	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 10(x - 7)$	15	2	-15	-2

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1836	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a + 6b - 17$ per $a = 7$ e $b=9$	-12	-17	-20	-8
1837	Calcolare x nell'equazione $7(x + 9) = 8(x - 8)$	127	-127	17	-17
1838	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 2b - c$ per $a = 3$; $b = 2$; $c = 17$	-37	-12	-14	-38
1839	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a + 4b + 17$ per $a = 9$ e $b=5$	-8	-7	-2	-14
1840	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 3 = 6x + 9$	6	24	-6	-24
1841	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 8x + 9$	-8	32	8	-32
1842	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 3b - 6$ per $a = -2$ e $b=3$	-11	-4	-2	-18
1843	Calcolare x nell'equazione $6(x + 5) = 9(x - 7)$	31	4	-31	-4
1844	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 3 = 3x + 7$	5	20	-20	-5
1845	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 5 = 10x + 7$	-4	36	-36	4
1846	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $7x - 4 = 10$	2	1	7	10
1847	Risolvere la proporzione continua $30/x = x/750$	$x=150$	$x=175$	$x=203$	$x=236$
1848	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $4x = 0$?	0	1	2	4
1849	Data la proporzione $x : 36 = 5 : 9$, quanto vale x ?	20	5	15	10
1850	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $2x - 2 = 0$?	1	-1	-2	2
1851	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/27$	$X=9$	$X=4$	$x=6$	$x=10$
1852	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 7 = 5x + 8$	3	-75	-3	75
1853	Risolvere la proporzione continua $37/x = x/148$	$x=74$	$x=21$	$x=127$	$x=31$
1854	Data la proporzione $x : 35 = 2 : 7$, quanto vale x ?	10	16	12	14

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1855	L'espressione $4x + 4 < 0$ è verificata per...	$x < -1$	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$
1856	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 9 = 5x + 4$	$-13/2$	-26	$13/2$	26
1857	Risolvere la proporzione continua $39/x = x/351$	$X=117$	$X=130$	$x=163$	$x=148$
1858	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 1x + 6$	$9/2$	18	$-9/2$	-18
1859	L'espressione $-4x + 2 > 0$ è verificata per...	$x < 1/2$	$x > -1/4$	$x > 1/4$	$X > 1/2$
1860	Calcolare x nell'equazione $4(x + 4) = 1(x - 8)$	-8	-4	8	4
1861	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 18x - 20 = 0$	10; -1	9; -2	-11; 0	-10; 1
1862	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 4 = 8x + 2$	-1	36	-36	1
1863	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 3 = 4$?	1	0	4	3
1864	Calcolare x nell'equazione $5(x + 10) = 2(x - 5)$	-20	-5	20	5
1865	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 4 = 0$?	-4	4	-1	1
1866	Calcolare x nell'equazione $6(x + 10) = 3(x - 5)$	-25	65	-65	-75
1867	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 8 = 6x + 2$	$-5/2$	$5/2$	40	-40
1868	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 20x + 48 = 0$	6; 4	-6; -4	7; 5	5; 3
1869	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 15x - 18 = 0$	1; -6	0; -7	-1; 6	-2; 5
1870	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 4x - 16 = 0$	2; -4	-3; 3	1; -5	-1; 5
1871	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 10x - 12 = 0$	1; -6	0; -7	0; 7	2; -7
1872	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 50 = 0$	5; -2	-6; 1	6; -3	-4; 3
1873	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 4 = 8x + 2$	-1	36	-36	1
1874	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -3a + 7b - c$ per $a = -6$; $b = 7$; $c = 11$	56	31	75	89

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1875	Risolvere la proporzione continua $31/x = x/124$	$x=62$	$x=55$	$x=25$	$x=110$
1876	Risolvere la proporzione continua $26/x = x/416$	$x=104$	$x=54$	$x=155$	$x=165$
1877	In algebra sono importanti diagrammi quelli di...	venn	vann	vinn	vonn
1878	Risolvere la proporzione continua $37/x = x/592$	$x=148$	$x=191$	$x=212$	$x=43$
1879	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 5 = 1x + 10$	$15/2$	30	$- 15/2$	-30
1880	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 6 = 8x + 9$	-5	5	-45	45
1881	Qual è il valore della x nell'equazione: $4x - 3x - 3 = 5$?	8	2	-8	-2
1882	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $5x = 40$?	8	0	5	10
1883	L'espressione $-x - 4 > 0$ è verificata per...	$x < -4$	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$
1884	Le rette se hanno un punto in comune si dicono...	incidenti	parallele	diverse	anomale
1885	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/306$	$x=102$	$x=49$	$x=117$	$x=78$
1886	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 3 = 10x + 6$	$- 9/2$	-18	$9/2$	18
1887	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 7 = 2x + 8$	5	-5	-45	45
1888	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 6 = 6x + 9$	5	45	-45	-5
1889	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 5x + 4$	$- 7/2$	14	$7/2$	-14
1890	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 8 = 3x + 4$	3	-48	-3	48
1891	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x - 5 = 3$?	8	-2	-4	6
1892	Calcolare il valore di x nell'equazione $1x - 7 = 5x + 3$	$- 5/2$	$5/2$	-40	40
1893	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 2a - 5b + c$ per $a = 4$; $b = 6$; $c = 12$	-10	-13	-3	-7
1894	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 3b + c$ per $a = 8$; $b = 10$; $c = 6$	92	178	42	180

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1895	Calcolare x nell'equazione $2(x + 6) = 8(x - 9)$	14	-14	5/2	- 5/2
1896	Risolvere la proporzione continua $39/x = x/975$	x=195	x=307	x=105	x=252
1897	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a + 9b + 15$ per $a = 10$ e $b = 7$	28	49	20	10
1898	Risolvere la proporzione continua $25/x = x/625$	x=125	x=41	x=7	x=205
1899	Risolvere la proporzione continua $14/X = X/56$	X=28	X=17	X=6	X=37
1900	Qual'è il risultato della seguente espressione: $[(x+7)/(x+5)] + [(x-7)/(x+5)]$	$2x/(x+5)$	0	$(2x+7)/(x+5)$	$2x/(x+5)^2$
1901	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 3b + 14$ per $a = -5$ e $b = -10$	14	19	1	23
1902	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a - 9b + 7$ per $a = -6$ e $b = -4$	13	8	19	21
1903	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 5 = -3$?	-8	2	4	-6
1904	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 1 = 5x + 5$	-2	-18	2	18
1905	Quali sono le soluzioni per l'equazione $2x^2 - 5x - 7 = 0$?	-1;7/2	-1;3,5	-3;1	-1;7
1906	Risolvere la proporzione continua $40/x = x/640$	x=160	x=130	x=315	x=165
1907	Risolvere la proporzione continua $10/x = x/40$	x=20	x=10	x=5	x=29
1908	Calcolare il valore di x nell'equazione $1x - 6 = 6x + 1$	-1,4	-35	1,4	35
1909	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $5x + 15 = 40$?	5	0	8	10
1910	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a - 6b - 9$ per $a = 8$ e $b=6$	-85	-45	-150	-46
1911	Risolvere la proporzione continua $17/x = x/68$	x=34	x=37	x=4	x=17
1912	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 1 = 8x + 7$	-2	2	-32	32

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1913	Risolvere la proporzione continua $8/x = x/200$	$x=40$	$x=39$	$x=54$	$x=14$
1914	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $2x - 2 = -2$?	0	-1	-2	2
1915	Risolvere la proporzione continua $15/x = x/135$	$x=45$	$x=39$	$x=2$	$x=37$
1916	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 5x + 3$	$-13/2$	26	-26	$13/2$
1917	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $3x = 9$?	3	1	2	9
1918	Risolvere la proporzione continua $27/x = x/432$	$x=108$	$x=206$	$x=168$	$x=50$
1919	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 8 = 4x + 2$	-5	5	-20	20
1920	L'espressione $4x + 4 > 0$ è verificata per...	$x > -1$	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$
1921	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 4 = 4x + 5$	$9/5$	$-9/5$	45	-45
1922	Calcolare il valore dell'espressione letterale $4a + 7b + 10$ per $a = -4$ e $b=9$	57	45	76	44
1923	L'espressione $-x + 4 < 0$ è verificata per...	$x > 4$	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$
1924	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 1 = 0$?	-1	1	2	-2
1925	Risolvere la proporzione continua $22/x = x/550$	$x=110$	$x=24$	$x=74$	$x=37$
1926	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $4x - 5 = 3$?	2	1	4	3
1927	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x - 3 = -3$?	0	-3	-1	3
1928	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 1x + 1$	1	-1	-81	81
1929	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $3x - 6 = 0$?	2	1	4	3
1930	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 6 = 4x + 8$	-7	28	7	-28
1931	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 10 = 7x + 2$	-4	4	-36	36
1932	Calcolare il valore dell'espressione letterale $2a + 4b - 16$ per $a = -8$ e $b = -6$	-56	-47	-58	-19

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1933	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 10x - 28 = 0$	2; -7	-3; 6	1; -8	-1; 8
1934	L'espressione $-4x - 2 < 0$ è verificata per...	$x > -1/2$	$x > -1/4$	$x > -1/8$	$x > -1/7$
1935	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $8x + 16 = 32$?	2	4	8	16
1936	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $2x = 0$?	0	-2	-1	2
1937	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 7 = 9x + 1$	-4	4	-16	16
1938	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 9b + c$ per $a = 3$; $b = 7$; $c = 5$	-40	-17	-23	-10
1939	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 2b - 7$ per $a = 7$ e $b = 2$	31	4	3	16
1940	Calcolare x nell'equazione $2(x + 3) = 6(x - 9)$	15	3	-15	-3
1941	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/12$	$x = 6$	$x = 9$	$x = 1$	$x = 4$
1942	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-2a + 6b + 9$ per $a = -8$ e $b = 2$	37	11	48	4
1943	Risolvere la proporzione continua $17/x = x/272$	$x = 68$	$x = 2$	$x = 51$	$x = 4$
1944	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 5 = 1x + 9$	$7/2$	56	-56	$-7/2$
1945	Calcolare il valore dell'espressione letterale $2a + 9b - 14$ per $a = 8$ e $b = 6$	56	21	58	105
1946	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a + 7b + 12$ per $a = 9$ e $b = -2$	43	59	11	71
1947	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $5x + 2 = 7$?	1	0	5	2
1948	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 6 = 5x + 5$	$-11/2$	$11/2$	-22	22
1949	Risolvere la proporzione continua $27/x = x/675$	$x = 135$	$x = 108$	$x = 234$	$x = 23$
1950	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 5b + 18$ per $a = -10$ e $b = 4$	-62	-18	-116	-54

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1951	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 9b + 18$ per $a = 7$ e $b = 10$	-16	-11	-18	-17
1952	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a - 4b + 12$ per $a = -9$ e $b = 10$	-73	-46	-141	-84
1953	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-2a + 4b - 12$ per $a = -9$ e $b = 8$	38	32	52	42
1954	Calcolare il risultato di $4a + 2b - 3$ con $a = 5$ e $b = -2$	13	10	5	9
1955	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-8a - 6b - 16$ per $a = -5$ e $b = -10$	84	166	16	24
1956	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 2b - 11$ per $a = -8$ e $b = -4$	-67	-62	-24	-112
1957	Risolvere la proporzione continua $11/x = x/44$	$x=22$	$x=15$	$x=14$	$x=36$
1958	Risolvere la proporzione continua $33/x = x/528$	$x=132$	$x=246$	$x=124$	$x=69$
1959	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-2a - 5b - 3$ per $a = 4$ e $b = 10$	-61	-47	-35	-85
1960	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a - 6b - 8$ per $a = -7$ e $b = 9$	-34	-53	-21	-64
1961	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-3a + 4b + 7$ per $a = -5$ e $b = 2$	30	13	36	11
1962	Risolvere la proporzione continua $9/x = x/36$	$x=18$	$x=19$	$x=14$	$x=3$
1963	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 6b - 10$ per $a = 7$ e $b = 10$	99	195	13	60
1964	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a - 4b + 20$ per $a = 7$ e $b = -2$	-7	-8	-9	-12
1965	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 6b - 18$ per $a = -2$ e $b = -7$	8	2	10	7

ALGEBRA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1966	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 3a + 9b - c$ per $a = 3$; $b = 9$; $c = 14$	76	77	132	149
1967	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 4b - 7$ per $a = 6$ e $b=9$	65	76	87	49
1968	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-3a - 8b - 9$ per $a = -5$ e $b = 10$	-74	-30	-85	-116
1969	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x - 1 = 0$?	1	-1	2	-2
1970	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 8 = 3x + 4$	3	-48	-3	48
1971	Data l'equazione $x/7 = 2/5$, quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione?	14/5	5	35/5	-14/5
1972	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $2x - 3 = 3$?	3	1	2	4
1973	L'espressione $8x + c$ è un:	polinomio di primo grado	polinomio di secondo grado	dinomio di primo grado	dinomio di secondo grado
1974	In ogni equazione di II grado il prodotto delle radici è:	uguale al quoto fra il termine noto e il primo coefficiente	uguale al quoto fra il primo termine e il secondo coefficiente	uguale all'opposto fra il termine noto e il primo coefficiente	uguale al opposto fra il termine noto e il secondo coefficiente
1975	Calcolare x nell'equazione $7(x + 16) = 3(x - 16)$	-40	40	-36	36
1976	L'espressione $ab + c$ è un:	polinomio di secondo grado	polinomio di primo grado	dinomio di secondo grado	dinomio di primo grado
1977	La somma di più monomi si chiama:	polinomio	dinomio	ternomio	vinomio
1978	Qual è il grado complessivo del monomio $9abc$?	3	1	2	4
1979	$(\sqrt{36} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{25} : \sqrt{30}) =$	$\sqrt{6}$	$\sqrt{-14}$	$\sqrt{26}$	$\sqrt{96}$
1980	$15^7 : 15^2 \cdot 15^{10} =$	15^{15}	15^1	15^{35}	15^5
1981	$19^{13} \cdot 19^{10} : 19^8 =$	19^{15}	19^{16}	19^{11}	19^{31}
1982	$(\sqrt{25} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{54} : \sqrt{10}) =$	$\sqrt{27}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{94}$	$\sqrt{-34}$
1983	$(\sqrt{51} : \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{41} : \sqrt{17}) =$	$\sqrt{41}$	$\sqrt{-4}$	$\sqrt{112}$	$\sqrt{72}$
1984	$19^{10} : 19^6 \cdot 19^3 =$	19^7	19^{13}	19^1	19^5
1985	$2^{13} : 2^8 \cdot 2^6 =$	2^{11}	2^{15}	2^{10}	2^1
1986	$(\sqrt{45} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{26} : \sqrt{2}) =$	$\sqrt{117}$	$\sqrt{22}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{78}$
1987	$15^{15} : 15^6 \cdot 15^5 =$	15^{14}	15^{13}	15^{16}	15^4
1988	$7^8 : 7^6 \cdot 7^{10} =$	7^{12}	7^4	7^{13}	7^8
1989	$(\sqrt{42} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{38} : \sqrt{3}) =$	$\sqrt{266}$	$\sqrt{85}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{75}$
1990	$(\sqrt{44} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{30} : \sqrt{5}) =$	$\sqrt{66}$	$\sqrt{65}$	$\sqrt{83}$	$\sqrt{13}$
1991	$17^{17} : 17^{10} \cdot 17^6 =$	17^{13}	17^1	17^{21}	17^{10}

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1992	$(\sqrt{48} : \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{18} : \sqrt{32}) =$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{31}$	$\sqrt{1}$	$\sqrt{101}$
1993	$16^{11} \cdot 16^4 : 16^8 =$	16^7	16^6	16^{23}	16^{15}
1994	$(\sqrt{32} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{33} : \sqrt{12}) =$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{-11}$	$\sqrt{51}$	$\sqrt{79}$
1995	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 26/04/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	25/7/16	29/7/16	23/7/16	27/7/16
1996	$7/3 + 6/1 =$	25/3	-3,666666667	7/18	14/1
1997	$(\sqrt{36} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{15} : \sqrt{9}) =$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{38}$	$\sqrt{16}$
1998	$(\sqrt{51} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{40} : \sqrt{51}) =$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{-38}$	$\sqrt{38}$	$\sqrt{144}$
1999	$(\sqrt{50} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{45} : \sqrt{25}) =$	$\sqrt{45}$	$\sqrt{122}$	$\sqrt{68}$	$\sqrt{-18}$
2000	$(\sqrt{28} : \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{27} : \sqrt{36}) =$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{-32}$	$\sqrt{94}$
2001	$3^8 \cdot 3^4 : 3^9 =$	3^3	3^4	3^{13}	3^{21}
2002	$(\sqrt{46} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{44} : \sqrt{4}) =$	$\sqrt{253}$	$\sqrt{84}$	$\sqrt{196}$	$\sqrt{96}$
2003	$(\sqrt{36} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{60} : \sqrt{4}) =$	$\sqrt{108}$	$\sqrt{105}$	$\sqrt{-23}$	$\sqrt{87}$
2004	$(\sqrt{50} : \sqrt{15}) \cdot (\sqrt{36} : \sqrt{12}) =$	$\sqrt{10}$	$\sqrt{17}$	$\sqrt{59}$	$\sqrt{113}$
2005	$(\sqrt{24} : \sqrt{8}) \cdot (\sqrt{46} : \sqrt{6}) =$	$\sqrt{23}$	$\sqrt{-20}$	$\sqrt{56}$	$\sqrt{84}$
2006	$(\sqrt{32} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{43} : \sqrt{4}) =$	$\sqrt{172}$	$\sqrt{-13}$	$\sqrt{81}$	$\sqrt{69}$
2007	$(\sqrt{51} : \sqrt{34}) \cdot (\sqrt{52} : \sqrt{6}) =$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{27}$	$\sqrt{63}$	$\sqrt{143}$
2008	$3^{10} \cdot 3^4 : 3^9 =$	3^{15}	3^5	3-3	3^{23}
2009	$(\sqrt{54} : \sqrt{9}) \cdot (\sqrt{20} : \sqrt{8}) =$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{91}$	$\sqrt{57}$	$\sqrt{35}$
2010	$(\sqrt{30} : \sqrt{45}) \cdot (\sqrt{39} : \sqrt{13}) =$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{11}$	$\sqrt{127}$	$\sqrt{23}$
2011	$(\sqrt{28} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{39} : \sqrt{13}) =$	$\sqrt{21}$	$\sqrt{84}$	$\sqrt{-20}$	$\sqrt{50}$
2012	$4^7 : 4^3 \cdot 4^6 =$	4^{10}	4^2	4^{14}	4^4
2013	$15^5 \cdot 15^2 : 15^3 =$	15^4	15^3	15^{10}	15^6
2014	$19^{12} : 19^4 \cdot 19^6 =$	19^{14}	19^{18}	19^{10}	19^2
2015	$15^{15} : 15^5 \cdot 15^6 =$	15^{16}	15^4	15^{14}	15^{18}
2016	$3^7 \cdot 3^4 : 3^{10} =$	3^1	3^{21}	3^{13}	3^3
2017	$15^{20} \cdot 15^{10} : 15^6 =$	15^{24}	15^{16}	15^{36}	15^{33}
2018	$(\sqrt{51} : \sqrt{34}) \cdot (\sqrt{16} : \sqrt{3}) =$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{66}$	$\sqrt{30}$	$\sqrt{104}$
2019	$2^{14} \cdot 2^9 : 2^3 =$	2^{20}	2^{42}	2^8	2^{26}
2020	$(\sqrt{35} : \sqrt{7}) \cdot (\sqrt{14} : \sqrt{10}) =$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{66}$	$\sqrt{32}$	$\sqrt{18}$
2021	$(\sqrt{50} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{46} : \sqrt{25}) =$	$\sqrt{23}$	$\sqrt{67}$	$\sqrt{-17}$	$\sqrt{125}$
2022	$15^{11} : 15^4 \cdot 15^5 =$	15^{12}	15^{10}	15^{14}	15^2
2023	$4^{16} : 4^7 \cdot 4^5 =$	4^{14}	4^{18}	4^{11}	4^4
2024	$4^8 \cdot 4^2 : 4^7 =$	4^3	4^2	4^{17}	4^{13}
2025	$2^{15} : 2^6 \cdot 2^{10} =$	2^{19}	2^{25}	2^1	2^{11}
2026	Un'automobile americana segna sul tachimetro 136 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	219 Km/h	85 Km/h	252 Km/h	73 Km/h

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2027	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2466 per ottenere 717?	583	543	859	815
2028	$(\sqrt{44} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} : \sqrt{22}) =$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{21}$	$\sqrt{23}$	$\sqrt{71}$
2029	Un'automobile americana segna sul tachimetro 143 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	230 Km/h	89 Km/h	265 Km/h	77 Km/h
2030	$14^8 \cdot 14^4 : 14^3 =$	14^9	14^{11}	14^{15}	14^7
2031	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1458 per ottenere 926?	133	242	79	103
2032	$3^{12} \cdot 3^8 : 3^5 =$	3^{15}	3^{19}	3^{25}	3^9
2033	$(\sqrt{44} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{44} : \sqrt{11}) =$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{103}$	$\sqrt{-7}$	$\sqrt{73}$
2034	$5^{14} \cdot 5^6 : 5^9 =$	5^{11}	5^{17}	5^9	5^{29}
2035	$(\sqrt{55} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{54} : \sqrt{5}) =$	$\sqrt{297}$	$\sqrt{116}$	$\sqrt{-2}$	$\sqrt{102}$
2036	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 29° C?	84,2° F	48,1° F	116,2° F	109,8° F
2037	$(\sqrt{50} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{38} : \sqrt{25}) =$	$\sqrt{38}$	$\sqrt{-11}$	$\sqrt{115}$	$\sqrt{61}$
2038	$17^{13} \cdot 17^7 : 17^2 =$	17^{18}	17^8	17^{46}	17^{22}
2039	$18^{14} : 18^6 \cdot 18^4 =$	18^{12}	18^4	18^{16}	18^9
2040	$17^{13} \cdot 17^4 : 17^5 =$	17^{12}	17^{14}	17^{10}	17^{22}
2041	$15^{17} \cdot 15^8 : 15^{10} =$	15^{15}	15^{14}	15^{19}	15^{35}
2042	$19^{10} \cdot 19^5 : 19^7 =$	19^8	19^{22}	19^7	19^{12}
2043	$(\sqrt{46} : \sqrt{23}) \cdot (\sqrt{14} : \sqrt{2}) =$	$\sqrt{14}$	$\sqrt{85}$	$\sqrt{35}$	$\sqrt{53}$
2044	$(\sqrt{49} : \sqrt{14}) \cdot (\sqrt{12} : \sqrt{3}) =$	$\sqrt{14}$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{78}$
2045	$(\sqrt{52} : \sqrt{13}) \cdot (\sqrt{3} : \sqrt{4}) =$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{72}$	$\sqrt{58}$	$\sqrt{38}$
2046	$(\sqrt{45} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{38} : \sqrt{19}) =$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{107}$	$\sqrt{59}$	$\sqrt{-7}$
2047	$18^{11} \cdot 18^5 : 18^9 =$	18^7	18^6	18^{15}	18^{25}
2048	$(\sqrt{35} : \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{36} : \sqrt{9}) =$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-5}$	$\sqrt{85}$	$\sqrt{57}$
2049	$(\sqrt{30} : \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{24} : \sqrt{18}) =$	$\sqrt{10}$	$\sqrt{-8}$	$\sqrt{32}$	$\sqrt{76}$
2050	$18^{15} : 18^{10} \cdot 18^7 =$	18^{12}	18^2	18^{18}	18^{11}
2051	$(\sqrt{48} : \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{54} : \sqrt{4}) =$	$\sqrt{324}$	$\sqrt{108}$	$\sqrt{-8}$	$\sqrt{96}$
2052	$20^{17} : 20^{10} \cdot 20^7 =$	20^{14}	20^{12}	20^{20}	20^9
2053	$(\sqrt{30} : \sqrt{10}) \cdot (\sqrt{28} : \sqrt{7}) =$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{75}$	$\sqrt{41}$	$\sqrt{5}$
2054	$(\sqrt{57} : \sqrt{10}) \cdot (\sqrt{60} : \sqrt{19}) =$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{-12}$	$\sqrt{88}$	$\sqrt{146}$
2055	$16^{14} \cdot 16^8 : 16^6 =$	16^{16}	16^{19}	16^{12}	16^{28}
2056	Moltiplicando 1226 per 51^0 si ottiene...	1226	0	62526	1

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2057	Moltiplicando il numero 358 per 12^0 , che risultato otterremo?	358	0	26492	1
2058	Moltiplicando 1196 per 17^0 si ottiene...	1196	20332	1	0
2059	3721 è una potenza di:	61	55	57	59
2060	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 6b + 2$ per $a = 3$ e $b=4$	47	93	16	19
2061	Moltiplicando 1583 per 42^0 si ottiene...	1583	1	66486	0
2062	Moltiplicando 45 per 26^0 si ottiene...	45	0	1	1170
2063	Moltiplicando 375 per 9^0 si ottiene...	375	0	3375	1
2064	$3^{12} : 3^7 =$	3^5	3^{84}	3^{19}	3^8
2065	Moltiplicando 1524 per 3^1 si ottiene...	4572	1	1524	0
2066	$20^{16} : 20^8 =$	20^8	20^8	20^{24}	20^{128}
2067	$16^{14} : 16^7 =$	16^7	16^{98}	16^8	16^{21}
2068	$11^{14} \cdot 11^6 =$	11^{20}	11^8	11^{84}	11^8
2069	Moltiplicando 595 per 7^1 si ottiene...	4165	1	0	595
2070	Moltiplicando 1152 per 77^0 si ottiene...	1152	88704	0	1
2071	La radice quadrata di 189 è:	un numero compreso tra 13 e 14	un numero compreso tra 4 e 5	un numero compreso tra 8 e9	un numero compreso tra 11 e 13
2072	Moltiplicando 594 per 73^0 si ottiene...	594	1	43362	0
2073	$15^{15} \cdot 15^9 =$	15^{24}	15^6	15^6	15^{135}
2074	$14^{16} : 14^{10} =$	14^6	14^6	14^{160}	14^{26}
2075	Moltiplicando 1584 per 98^0 si ottiene...	1584	155232	1	0
2076	Moltiplicando 846 per 6^1 si ottiene...	5076	0	846	1
2077	$8^{10} : 8^6 =$	8^4	8^4	8^{16}	8^{60}
2078	$\sqrt{33} : \sqrt{11} =$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{22}$	$\sqrt{363}$
2079	$144 : 6 \cdot 3 =$	72	70	71	73
2080	$7^7 \cdot 7^3 =$	7^{10}	7^4	7^{21}	7^4
2081	$15^{16} \cdot 15^7 =$	15^{23}	15^{112}	15^9	15^9
2082	$20^{15} : 20^8 =$	20^7	20^{23}	20^{120}	20^7
2083	Il 25% di 800 è...	200	125	175	250
2084	Moltiplicando 1620 per 70^0 si ottiene...	1620	113400	0	1
2085	$\sqrt{49} : \sqrt{7} =$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{343}$	$\sqrt{42}$	$\sqrt{56}$
2086	$\sqrt{32} : \sqrt{16} =$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{512}$
2087	Moltiplicando 1720 per 92^0 si ottiene...	1720	158240	1	0
2088	Moltiplicando 1685 per 90^0 si ottiene...	1685	1	0	151650

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2089	$20^{10} : 20^5 =$	20^5	20^{50}	20^5	20^{15}
2090	Moltiplicando 1670 per 10^1 si ottiene...	16700	0	1670	1
2091	Due insiemi si dicono equipotenti se esiste tra i loro elementi:	una corrispondenza biunivoca	una corrispondenza variabile	una corrispondenza radicata e variabile	una corrispondenza uniforme e asestante
2092	$\sqrt{35} : \sqrt{7} =$	$\sqrt{5}$	$\sqrt{245}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{42}$
2093	Quanto vale il logaritmo in base 2 di 64?	6	16	8	4
2094	Il logaritmo in base 3 di 243 è:	5	6	$1/243$	4
2095	Il logaritmo in base 2 di 256 è:	8	7	9	$1/256$
2096	Il logaritmo del quoziente di 2 numeri è	uguale alla differenza fra il logaritmo del dividendo e il logaritmo del divisore	è uguale alla sottrazione dei logaritmi dei fattori	è uguale alla divisione dei logaritmi dei fattori	è uguale alla moltiplicazione dei logaritmi dei fattori
2097	Il logaritmo in base 3 di 9 è:	2	1	3	42614
2098	Determina il valore di $(-71/51)^2$.	5041/2061	5031/2601	-142/102	102/142
2099	Indica la relazione corretta:	$(-15/7)^2 > 3$	$(-15/7)^2 = 4,25$	$(15/7)^2 < 2$	$(-15/7)^2 = 4,367$
2100	Scrivere il numero periodico 0,166666666... in forma di frazione equivalente:	1/6.	16/100	16/10	166/6
2101	Indica l'uguaglianza vera:	$115/92 = 1,25$	$115/92 = 21$	$115/92 = 1,15$	$115/92 = 230/180$
2102	Determina il valore di $0,32 + 0,4$.	0,72	0,36	0,324	0,432
2103	Determina il valore di $(0,5)^3$.	0,125	0,8	0,13	0,00125
2104	Determina il valore di $(-1,1)^2$	1,21	2,2	-1,21	-2,2
2105	Determina il valore di $(0,2)^5$	0,00032	0,32	0,1	0,7
2106	Determina il valore della seguente espressione $(7/5) + (891/91) * (130/27) * (14/330) + (-2,1)^2 - (0,9)^2$.	7	6	8	9
2107	Dire quale tra i seguenti numeri periodici equivale alla frazione $32/11$.	2,9090909090909090...	32,11111111111111...	3,222222222222...	2,090909090909...
2108	Calcolare la media aritmetica tra $7/5$ e $23/15$.	$22/15$.	$15/15$.	$15/10$.	Non si può stabilire con certezza.
2109	Completare la seguente frase: "dati due numeri razionali distinti..."	...se ne può sempre trovare uno compreso tra i due.	...uno dei due è positivo e l'altro è negativo.	...la loro differenza è sempre un numero naturale.	...la loro media aritmetica è maggiore di entrambi.
2110	Dati i due numeri razionali $804/72$ e $11,01$, dire quale dei due è il più grande.	$804/72$.	11,01	Sono uguali.	Non sono confrontabili.
2111	Calcolare $(-3/100)^3$.	-27/1000000.	27/1000000	27/1000	-27/1000.
2112	Dire se la scrittura " x/y^2 " rappresenta un monomio.	No.	Sì.	Solo se x è intero.	Solo se y è positivo.
2113	Dire se la scrittura " x^2+y^3 " rappresenta un monomio.	No, perché contiene una somma.	No, perché il massimo esponente ammissibile è 2.	Sì.	Solo se y è positivo.

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2114	Dire se la scrittura " $x/2$ " rappresenta un monomio.	Si.	No, perché compare una linea di frazione.	No, perché compare una somma.	No, perché contiene una sola lettera.
2115	Determinare il grado del seguente monomio: $x^2 y^3 z^5$.	10	5	Non si può stabilire.	2
2116	Determinare il grado del seguente monomio: $x^{195} y^{629} z^{1792}$.	2616	2606	1792	Non si può stabilire con certezza.
2117	Dire se il monomio $3x^2 y^2$ è simile al monomio $14x^2 y^3$.	No.	Si.	Solo se $x = 7$.	Solo se $y = 3$.
2118	Dire se i due monomi $x^2 y^5$ e $x z^6$ hanno lo stesso grado.	Si, perché sono entrambi di grado 7.	No, perché la y non è presente in entrambi.	No, perché la z è elevata alla sesta.	Solo se $z = y$.
2119	Valutare il monomio $x^{10} y^4$ per $x=2$ e $y=5$.	640000	320000	10240000	625000
2120	Valutare il monomio $x^3 y^2$ per $x=11$ e $y=27$.	970299	920799	990981	2381643
2121	Calcolare la seguente somma tra monomi: $14y^2 z^9 + 27y^2 z^9 + y^2 z^9$.	$42y^2 z^9$	$41y^2 z^9$	$42y^4 z^{18}$	$41z^4 y^{18}$
2122	Semplificare la seguente espressione: $(7 + 2*5) * (a^3 b^2 c) - (-a^3 b^2 c) + (23*11) (a^3 b^2 c)$.	$271 a^3 b^2 c$	$322 a^3 b^2 c$	$271 a^9 b^6 c^3$	$322 a^9 b^6 c^3$
2123	Semplificare la seguente espressione: $(11*13) z y^2 + (29*4) y^2 z$.	$259 y^2 z$	$259 y^2 z z y^2$	$269 y^2 z$	$269 y^2 z z y^2$
2124	Calcolare il seguente prodotto tra monomi: $7 a^3 b^4 * 2 b c^2$.	$14 a^3 b^5 c^2$	$9 a^3 b^5 c^2$	$14 b^5$	$9 b^5$
2125	Semplificare la seguente espressione: $(7 a^4 b^5) * (6 a b^2) - (12 a^2 b^3) * (4 a^3 b^4)$.	$-6 a^5 b^7$	$6 a^5 b^7$	$42 a^4 b^{10} - 48 a^6 b^{12}$	$42 a b^{17} - 48 a b^{17}$
2126	Trovare i due monomi simili nella seguente lista: $47 a b^2 x y$, $2 a^2 b^{17} x y^3$, $5 a^8 b^{11} x y$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$, $5 a^{17} b x^2 y^3$, $6 a^8 b^{11}$.	$2 a^2 b^{17} x y^3$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$	$5 a^8 b^{11} x y$, $6 a^8 b^{11}$	$47 a b^2 x y$, $-47 a^2 b^{17} x y^3$	Non ci sono monomi simili nella lista.
2127	Semplificare la seguente espressione: $(1/2) x^2 * (10/13) x y^4 + (15/52) x^3 y^4 + 12 x * 5 y$.	$(35/52) x^3 y^4 + 60 x y$	$(26/67) x^3 y^4 + 60 x y$	L'espressione non è ulteriormente semplificabile.	$(5/13) x^2 y^4 + (15/52) x^3 y^4 + 60 x y$.
2128	Completare la seguente affermazione: "la somma di due monomi è un monomio..."	...solo quando i due addendi sono monomi simili.	...in ogni caso.	...solo quando la x è elevata alla stessa potenza.	...il cui grado è sempre la somma dei gradi degli addendi.
2129	Dire se due monomi simili hanno lo stesso grado.	Si	Mai.	Solo quando hanno lo stesso coefficiente.	Solo se uno dei due monomi è 0 oppure 1.
2130	Determina il risultato della divisione tra i seguenti monomi: $(3 x^7 y^3 z) / (x y)$.	$3 x^6 y^2 z$	La divisione tra monomi non si può fare	xy	$3 x^7 y^3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2131	Determina il risultato della divisione tra i seguenti monomi: $(4x^2y^{30})/(3y^2)$.	$(4/3)x^2y^{28}$	$(4/3)x^2y^{15}$	La divisione tra monomi non si può fare	$(4/3)x$
2132	Determina il risultato della divisione tra i seguenti monomi: $(420x^2y^2)/(15x^2y^2)$	28	$(42/5)xy$	$2xy$	La divisione tra monomi non si può fare
2133	Qual è il MCD dei seguenti monomi: $(4x^2, 15x^4y, 120x^8y)$?	x^2	$480x^2$	$60x^8y$	Non esiste
2134	Qual è il MCD dei seguenti monomi: $(495a^7x^{40}, 585a^4b^6x^35, 90abx^3y^3)$?	$45x^3$	$5x$	$585abxy$	$15x^3$
2135	Qual è il MCD dei seguenti monomi: $(16x^5y^3, 32, a^4x^3, 37a^7y^2)$?	1	$64axy$	Non esiste	axy
2136	Se il MCD tra cinque monomi ha come coefficiente un multiplo di 35, allora possiamo affermare che:	Il MCD tra i cinque monomi è un multiplo di 5.	Il MCD tra i cinque monomi è un divisore di 5.	I cinque monomi sono primi tra loro.	Il MCD tra i cinque monomi è un divisore di 7.
2137	L'espressione $x^5 + 7x^4$ è un polinomio?	Sì	No.	No, perché le potenze sono diverse	Dipende dal valore di x
2138	L'espressione $3x^2y^2$ è un polinomio?	Sì, perché un monomio è un polinomio particolare	Sì, perché compaiono le lettere con le potenze	No, perché ci deve essere una somma algebrica	No, perché compare un solo coefficiente.
2139	Il grado del seguente polinomio: $10z^2 + 15z^2 + 625$ è:	2	4	3	z
2140	Quale delle seguenti affermazioni sul grado di un polinomio è falsa?	È la somma dei coefficienti.	È un numero intero.	È il grado di uno dei monomi che lo compongono.	Non è mai un numero negativo.
2141	L'espressione: $2/x + x^2$ rappresenta un polinomio?	No.	Sì.	A volte.	Dipende dai singoli valori che la y può assumere.
2142	Dati i polinomi: $4x^4 + 3x^2$ e $8t^4 + 5t^2$ stabilire quale affermazione è corretta:	Sono entrambi polinomi di grado 4.	Sono polinomi di grado diverso, perché compaiono due variabili diverse.	Sono due polinomi di stesso grado pari a 6.	Nessuna delle altre risposte è corretta
2143	Dato il polinomio: $6a^5b^3 + 3ab^3 + 9$. Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Il termine noto è uguale a 9.	E' di grado 7	Ha tre variabili	Si annulla per $a=0$ e $b=0$
2144	Stabilire il valore del polinomio: $5z^2 + 25z + 125$, per $z=5$.	375	355	0	125
2145	Stabilire il valore del polinomio: $x^2 - 14x + 49$, per $x=57$.	2500	5000	0	5200
2146	Stabilire il valore del polinomio in due variabili $8a^3b + 18ab^2$, per $a=3$ e $b=14$.	13608	0	13806	17
2147	Indica il seguente prodotto tra polinomi: $(-a + 1)(a - 4)$.	$-a^2 + 5a - 4$	$-a^2 - 5a - 4$	$a^2 + 5a - 4$	$a^2 - 5a + 4$
2148	Indica il seguente prodotto tra polinomi: $(3a - 4b)(a - b)$.	$3a^2 - 7ab + 4b^2$	$3a^2 + 7ab + 4b^2$	0	$3a - 7ab + 4b$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2149	Indica il seguente prodotto tra polinomi: $(4b - 5c)(3b + 4c)$.	$12b^2 + bc - 20c$	$12b^2 - bc + 20c$	$-12b^2$	$bc - 20c$
2150	Indica il seguente prodotto tra polinomi: $(2m + a)(2a - b - m)$.	$3abm - 2m^2 + 2a^2b^2$	$4abm + 4a^2b^2 - m^2$	$3abm + 2a^2b^2$	$3abm + 4a^2b^2$
2151	Indica il seguente prodotto tra polinomi: $(x^3 - 2x + 1)(x^3 - 3x + 2)$.	$x^6 - 5x^4 + 3x^3 + 6x^2 - 7x + 2$	$x^6 + 5x^5 + 3x^3 + 6x^2 + 7x + 2$	$x^6 - 5x^5 + 3x^3 - 6x^2 + 7x + 2$	$x^6 - 5x^5 + 3x^3 - 6x^2 + 7x - 2$
2152	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(4x+10)/(2-2x)=0$	$x=-5/2$	$x=5/2$	$x=-5/4$	$x=5/4$
2153	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $5+4(5x-4)-2(x+3)=10(3x-1)+5$	$x=-1$	$x=1$	$x=-2/3$	$x=2/3$
2154	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $9(2x-1)-8=20(3x-5)-4x+7$	$x=2$	$x=-2$	$x=62/41$	$x=38/23$
2155	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $6x-3(x+1)+2(x-1)=x$	$x=5/4$	$x=-1/9$	$x=-5/4$	$x=1/9$
2156	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3(2-3x)+2(4x-1)-x-1=0$	$x=3/2$	$x=-3/2$	$x=7/18$	$x=1/2$
2157	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=2$	$x=1$	$x=-18/31$	$x=18/31$
2158	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3(2x-2) - 18=0$	$x=4$	$x=-3/2$	$x=1/9$	$x=2$
2159	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(2x-3)=(x-12)+12$	$x=3$	$x=-21$	$x=6$	$x=2/3$
2160	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2/3(x - 3)+ 5x = 5(x - 5)$	$x=-69/2$	$x=-69/28$	$x=-81/2$	$x=2/3$
2161	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $1/2(x+ 5x) - 14 = 0$	$x=14/3$	$x=14$	$x=-14/3$	$x=3/14$
2162	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3x/2+2x/3-3=2x$	$x=18$	$x=6$	$x=18/25$	$x=4$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2163	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(5x-2)/2-3x=(12-x)/3+1$	$x=-36$	$x=66$	$x=22$	$x=12$
2164	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(4x-3)/3+(2x-5)/2=2+x/2$	$x=3$	$x=1$	$x=6$	$x=8$
2165	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(3x+2)/4+(x+7)/3-(x+1)/2=0$	$x=-4$	$x=2/3$	$x=-7$	$x=1$
2166	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x+2)/3-(x-1)/2=2+x-(9+x)/2$	$x=11/2$	$x=7/3$	$x=11$	$x=5/2$
2167	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x-4)/6-(6+x)/4=2-(x-5)/2$	$x=16$	$x=-16$	$x=8$	$x=-8$
2168	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x-3)/4+(x+9)/12-(2x+7)/3=3$	$x=-16$	$x=16$	$x=1$	$x=-7$
2169	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3(x-4)/2-x/6+x/2=(x-9)/3$	$x=2$	$x=4$	$x=21$	$x=8$
2170	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(1/2)x+2-(3+x)/5=1/2-(5-x)/10$	$x=-7$	$x=8$	$x=11/2$	$x=1$
2171	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(2x-9)/2+(19-2x)/2-3x=0$	$x=5/3$	$x=3/25$	$x=-7/5$	$x=5$
2172	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2-(3x+1)/4=2(2x+1)/3-(5x-1)/2$	$x=-7/5$	$x=-5/7$	$x=9/8$	$x=7/2$
2173	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $-2x-2=5x-11$	$x=9/7$	$x=7/9$	$x=3/13$	$x=13/3$
2174	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2x-1=4x+5/2$	$x=-7/4$	$x=3/4$	$x=2/3$	$x=-4/7$
2175	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(1/3)x+5-3/2=2x+3$	$x=3/10$	$x=10/3$	$x=3$	$x=5/6$
2176	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $-3x+4-3x=-x+8-7$	$x=3/5$	$x=5$	$x=3$	$x=5/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2177	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2(3x+5)=2x+2/3$	$x=-7/3$	$x=10/3$	$x=7/3$	$x=3$
2178	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2-(3x+5)-2-3x-5/2=0$	$x=-5/4$	$x=-7/9$	$x=3/2$	$x=-1/4$
2179	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2-(-x+3)+2-1-3x-5=0$	$x=-5/2$	$x=2/5$	$x=-4/5$	$x=-2$
2180	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $10-2/3(5x-1)=0$	$x=16/5$	$x=5/7$	$x=5/16$	$x=16$
2181	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2(3x+4)+5(x+2)=0$	$x=-18/11$	$x=18/10$	$x=4/7$	$x=1/6$
2182	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3/2(9x-14)=1/2(x+4)$	$x=23/13$	$x=1$	$x=2/11$	$x=3/13$
2183	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3(4x+1)-2(1-x)=0$	$x=1/14$	$x=14$	$x=1$	$x=7/11$
2184	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2/3(x-3)+1/3(x+2)=5/2x+2/3$	$x=-4/3$	$x=7/3$	$x=-2/3$	$x=1/3$
2185	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x+3)/7+1=(2x+3)/21-(x-2)/3$	$x=-13/8$	$x=-8/13$	$x=-1/21$	$x=1/8$
2186	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2x/3-5=x/4$	$x=12$	$x=6$	$x=8$	$x=7$
2187	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(2x+1)/3-3=x/2+2$	$x=28$	$x=14$	$x=10$	$x=1/5$
2188	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(3x+5)/5+5=x$	$x=15$	$x=21$	$x=7$	$x=3$
2189	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x+2)/3+4=x-2$	$x=10$	$x=3$	$x=9$	$x=5$
2190	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $x+x/2=11-x/3$	$x=6$	$x=2$	$x=1/3$	$x=1/6$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2191	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(x-3)/3=3-x$	$x=3$	$x=-3/2$	$x=1/4$	$x=-2/3$
2192	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $(4x+11)/9+9=3x$	$x=4$	$x=2$	$x=-4/5$	$x=2/3$
2193	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $3x+(4x-1)/3=4$	$x=1$	$x=3$	$x=4$	$x=2/6$
2194	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $2x+x/2+(3x+2)/4=7$	$x=2$	$x=15$	$x=7$	$x=6$
2195	Indica qual è il risultato della seguente equazione: $6x/3-3x/2+3=2x$	$x=2$	$x=1$	$x=8$	$x=-4$
2196	Indica la soluzione della seguente equazione: $x + 18 = 3x - 6$.	$X = 12$.	$X = 24$.	$X = 6$.	$X = 18$.
2197	Indica la soluzione della seguente equazione: $x - 6x + 9 = 0$	$x=9/5$	$x=5/9$	$x=9/7$	$x=7/9$
2198	Indica la soluzione della seguente equazione: $5x - 6x + 5 = 0$	$x=5$	$x=1/5$	$x=-5$	$x=5/11$
2199	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $6x - 4y = 38; 5x + 9y = 7$.	$x = 5; y = -2$.	$x = 5; y = 2$.	$x = -5; y = 2$.	$x = -5; y = -2$.
2200	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $2x + 7y = 3; 6x + 21y = 10$.	È impossibile.	$x = 1; y = 1$.	$x = 1; y = 2$;	È indeterminato.
2201	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $-5x + 2y = 5; 5x + 2y = 1$.	$x = -2/5; y = 3/2$.	È impossibile.	È indeterminato.	$x = 3/2, y = -2/5$.
2202	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $6x + 3y = 9; 11x + 3y = 14$.	$x = 1; y = 1$.	$x = -1; y = -1$.	$x = 1; y = -1$.	$x = -1; y = 1$.
2203	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $10x + 7y + 4 = 0; 6x + 5y + 2 = 0$.	$x = -3/4; y = 1/2$.	È impossibile.	$x = 1; y = 3/2$.	$x = 3/2; y = 1$.
2204	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $5x + 7y = 176; 5x - 3y = 46$.	$x = 17, y = 13$.	$x = 13, y = 17$.	$x = 10, y = 17$.	$x = 17; y = 10$.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2205	Indica la soluzione del seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9) + 112$; $2x + 10 = 3y + 1$.	$x = 3$; $y = 5$.	$x = 5$; $y = 3$.	$x = 3$; $y = 3$.	$x = 5$; $y = 5$.
2206	Indica la soluzione del seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9)$; $2x = 3y - 9$.	$x = -3$; $y = 1$.	$x = 3$; $y = 1$.	È impossibile.	È indeterminato.
2207	Indica la soluzione del seguente sistema: $(x - 4)(y + 2) = xy + 2(y - 3)$; $x - 3y = 1$.	È indeterminato.	È impossibile.	$x = 1$; $y = 1$.	$x = 0$; $y = 0$.
2208	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $x + (y/3) = (-1/2)$; $2x - (y/5) = 8/5$.	$x = 1/2$; $y = -3$.	$x = 2$; $y = -3$.	$x = 1/2$; $y = -1/3$.	$x = 2$; $y = -1/3$.
2209	Indica la soluzione del seguente sistema: $21x + 8y + 66 = 0$; $23y - 28x + 13 = 0$.	$x = -2$; $y = -3$.	$x = 1/2$; $y = -3$.	$x = 2$; $y = -3$.	$x = 1/2$; $y = -1/3$.
2210	Indica la soluzione del seguente sistema: $(1/4)x + (1/2)y = 7$; $(1/3)x - (1/4)y = 2$.	$x = 12$; $y = 8$.	$x = -12$; $y = -8$.	È impossibile.	È indeterminato.
2211	Indica la soluzione del seguente sistema: $(1/2)x - 12 = (1/4)y + 8$; $(x + y)/5 + x/3 - 8 = (2x - y)/4 + 12$.	$x = 60$; $y = 40$.	$x = 40$; $y = 60$.	È impossibile.	È indeterminato.
2212	Indica la soluzione del seguente sistema: $(x + y)/8 - (x - y)/2 = 2$; $(x/3) + (y/5) = 2x - y + 1$.	$x = 3$; $y = 5$.	$x = 5$; $y = 3$.	$x = 2$; $y = 4$.	$x = 4$; $y = 2$.
2213	Indica la soluzione del seguente sistema: $[(7y + 13 - 5x)/4] + y = 2x - [3y + 2(x - 8)]/3$; $[(2x + 5y)/6] - \{[3x - 4(3 - 2y)]/5\} + x = 4 - (15 + 2y - 4x)/3$.	$x = 5$; $y = 4$.	$x = 4$; $y = 5$.	È impossibile.	È indeterminato.
2214	Indica la soluzione del seguente sistema: $(x + 2y)^2 + (4x - 1)(2 - y) + (17/4) = (x + 2y)(2y - x) + [2x + (1/2)](x + 3)$; $[(2x - 3y)/3] - [(5x + y)/4] = (y - 14x)/24$.	$x = -1/2$; $y = 0$.	$x = 0$; $y = -1/2$.	È impossibile.	È indeterminato.
2215	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $7x + 5 > 5x + 13$.	$x > 4$.	$x < 4$.	$x < 2$.	$x > 2$.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2216	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $3x - 9 > 7x + 5$.	$x < -7/2$	$x < 5/7$.	$x > 5/7$	$x > 7/2$
2217	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $2(x - 1) < 1$.	$x < 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x > 3/2$.
2218	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $3(x - 5) + 8 > 17$.	$x > 8$	$x < -8$	$x < 4$	$x < -4$
2219	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $8(5 - x) > 3(x - 5)$.	$x < 5$.	$x > 5$.	$x < -5$.	$x > -5$.
2220	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $9(23 - 5x) > 8(5x - 6)$.	$x < 3$.	$x > 3$.	$x > -3$.	$x < -3$.
2221	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $4x + 3 < 3x + 5$.	$x < 2$	$x < 1$	$x < 3$	$x < 4$
2222	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $6x + 2 - 10x + 4 < 0$.	$x > 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x < 3/2$
2223	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(x + 3)(x + 5) > (x + 1)(x + 9)$.	$x < 3$.	$x > 3$	$x < -3$	$x > -3$
2224	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(2x - 3)/4 - (3 - x)/6 > (5x - 1)/6 - (3 + x)/24 - 1/6$.	$x < 19/3$	$x > 19/3$	$x < -19/3$	$x > -19/3$
2225	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(17 - x)/6 > (8 - 3x)/3 + 25/3 - 2x$.	$x > 49/17$	$x < -2$	$x > -3$.	$x < -3$.
2226	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(3x - 5)/2 + (x - 3)/3 > (x + 1)/3 - 30/9$.	$x > 1/3$	$x > 19/3$	$x < -19/3$	$x > 1$
2227	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(2x)/3 + x/2 > x/5 - (x - 1)/5 + 17/10$.	$x < 57/35$	$x < 7$	$x > -7$	$x > 3/2$
2228	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(3x - 1)/4 + (5 - x)/2 < x + 2/3 - (1 + 2x)/4 + 11/6$.	$x > 0$	$x < 0$	$x > 1$	$x < 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2229	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $2 - (7 - 3x)/5 - (x + 1)/2 > -1/5$.	$x > -3$	$x > -2$	$x > -1$	$x > 0$.
2230	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $x - (x - 1)/2 - (2x - 4)/3 > -1$.	$x < 17$	$x < 19$	$x < 13$	$x < 11$.
2231	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(2x - 3)/3 + (5x + 12)/4 > (3x)/2 + 1$.	$x > -12/5$	$x > -4$	$x > 12/7$	$x > 12$
2232	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $[2x - (1/2)]/3 + (2x - 3)/(1/2) < 37/6$.	$x < 37/14$	$x < 37/11$	$x < -37/3$	$x < -37$.
2233	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $[(x/2) + (x/3)]/(1/2) - [(x/2) - (x/3)]/(1/5) + x < 2x - (x + 3)/7 + 9/7 - x/6$.	$x < 6$	$x < 11$	$x < 2$	$x < -3$.
2234	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $(3x - 1)/9 - [2x - (2/3)]/6 + (3x - 1)/6 > x - 1/3$.	$x < 1/3$	$x < -2$	$x > -1$	$x > 4$
2235	Qual è la soluzione della seguente disequazione: $[x + (2/3)]/2 - [x - (1/2)]/3 > (x - 8)/6 - (15x)/8 + (5 + 12x)/6$.	$x < 8$	$x < 4$	$x < 2$	$x < 16$
2236	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $x + 2 > 5; x - 5 > 0$.	$x > 5$	$x > 2$	$2 < x < 5$	$x < 5$
2237	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $3x + 2 < 7; 4x + 3 > -6$.	$(-9/4) < x < (5/3)$	$-9 < x < 5$	$x > 9$	$x > 5/3$
2238	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $3x - 2 > 2(x - 1) + 3; x - 3(x + 2) < 2x - 2$.	$x > 3$	$x < 3$	$0 < x < 3$	È impossibile.
2239	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $3(x + 1) - 7 - x > 3; 2(x - 5) + x < 3$.	$(7/2) < x < (13/3)$	$7 < x < 13/3$	$x > 7/2$	$x < 7/2$
2240	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $(x + 3)/2 + 2 > (x - 1)/3; (x - 1)/5 + 1 < 0$.	$-23 < x < -4$	$4 < x < 23$	$x > -4$.	$x < -23$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2241	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $(3x - 4)/5 + 1/8 < (6x + 7)/8 - (x + 1)/2$; $2x + 2 + (3x - 1)/5 < (10x + 1)/3$.	$2 < x < 3$.	$-2 < x < -3$.	$x > 2$	$x < 2$
2242	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $5(2x + 1/3) - (2/5)x > 6x + 4/15$; $2[(1/4)x - (1/3)] > 1/6 - (3/2)x$	$x > 5/12$	$x < 5/12$	$x > -5/12$	$x < -5/12$
2243	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $7(3x + 9) > 4(5x + 16)$; $9[(7x/2) - 3] < 5 - (1/2)x$.	È impossibile.	$x < 7/3$	$x > 9$	$x < -23$
2244	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $(1/2)x + (1/5)x < -1$; $(1/4)x - (1/6)x > -1$.	$-12 < x < (-10/7)$	$x > 12/3$	$11 < x < 12$	È impossibile.
2245	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $2x > 36 - x$; $13x + 9 > 5x + 57$.	$x > 12$	$x < 12$	È impossibile.	$x < -12$.
2246	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $7x - 9 > 6x - 5$; $125x - 5 < 620$.	$4 < x < 5$	$x > 4$	$x < 5$	È impossibile.
2247	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $3x + 1 < 7 - 2x$; $2x + 5 < x - 4$; $4x + 7 > x - 1$.	È impossibile.	$x < 1$	$x < 0$	$x < 2$
2248	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $3(3x - 2) - 1 > 2$; $3x - 2 - (4/5) < 2/5$.	$1 < x < (16/15)$	$1 < x < (15/16)$	$x > 1$	$x < 16$
2249	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $(2/5)x - (1/4)x > 23 - x$; $3(4 - x) < 5 + 18x$; $(10/9)x + x < 10 + (5/3)x$.	$20 < x < 45/2$	$10 < x < 45$	$2 < x < 20$	$10 < x < 45/2$
2250	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $(1 - x)/6 - (x - 2)/3 > (x + 1)/4$; $(x - 5)/4 - (x/20) < (4 - x)/5$; $(1 - x)/2 + (x - 2)/6 > (2x + 1)/2$.	$x < -1/4$	$x > 1/4$	$-1/4 < x < 1/4$	È impossibile.
2251	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $5x + (1/2) < 0$; $2x - (3/4) > x - (1/2)$; $5x - 7 + (x/4) < x - 1$.	È impossibile.	$x < 1$	$10 < x < 35$	$25/3 < x < 4$.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2252	Indica la soluzione del seguente sistema di disequazioni: $4(1-x) + 3(x-2) < 9x$; $3[x - (\frac{1}{4})] + 5[x - (\frac{1}{3})] < x$; $(x+1)/4 - (x-2)/3 < 1$.	$-(1/5) < x < (29/84)$	$7 < x < 12$	È impossibile.	$5 < x < 29$
2253	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^3 - 3x^2 - x + 6):(x^2 - x - 3)$.	Quoziente = $x - 2$, Resto = 0.	Quoziente = $x - 2$, Resto = 2.	Quoziente = $x + 2$, Resto = 0.	Quoziente = $x + 2$, Resto = 2.
2254	Calcola il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 - 1):(a - 1)$.	Resto = 0.	Resto = 1.	Resto = -1.	Resto = 3.
2255	Calcola il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 + a^2 - 3a):(a - 1)$.	Resto = -1.	Resto = -5.	Resto = 1.	Resto = 5.
2256	Calcola il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^2 - 4a + 4):(a + 2)$.	Resto = 16.	Resto = -16.	Resto = 0.	Resto = 4.
2257	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(10a^4 - 6a^3 - 20a^2 + 2a + 3):(2a^2 - 4)$.	Quoziente = $5a^2 - 3a$, Resto = $-10a + 3$.	Quoziente = $5a^2 - a$, Resto = $-10a + 3$.	Quoziente = $5a^2 - 3a$, Resto = $10a - 3$.	Quoziente = $5a^2 - a$, Resto = $10a - 3$.
2258	Calcola il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^4 - 5a^3 + 2a^2 - 30a + 8):(a - 2)$.	Resto = 12.	Resto = -12.	Resto = -2.	Resto = 2.
2259	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^8 - 256):(x + 2)$.	Resto = 0.	Resto = x .	Resto = 2.	Resto = 1.
2260	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(7x - x^3 + 2 + x^2):(x^2 + 2)$.	Quoziente = $-x + 1$, Resto = $9x$.	Quoziente = $-x$, Resto = $9x$.	Quoziente = $7x$, Resto $9x$.	Quoziente = $7x$, Resto = 0.
2261	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(-10x^3 + 9x^2 - 6):(-5x^2 - 3x + 2)$.	Quoziente = $2x - 3$, Resto = $-13x$.	Quoziente = $-2x - 3$, Resto = $-13x$.	Quoziente = $-2x - 3$, Resto = $6x$.	Quoziente = $2x - 3$, Resto = 0.
2262	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $[(-x^6 + (1/4)x^5 - (1/2)x^4 + (5/2)x^3 - x^2 - 1):(-x^3 + 1)]$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/2)x^2 + (5/4)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/4)$, Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$.	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$, Resto = $-(3/4)x - (1/2)x^2 + 1/2$.
2263	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^4 - 7x^3 + 4x^2 - x + 1):(x + 2)$.	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 45$, Resto = 91.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$, Resto = 91.	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 25$, Resto = -25.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$, Resto = -25.
2264	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^5 + 5a^4 - 2a^2 - 7a + 15):(a + 5)$.	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$, Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$, Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$, Resto = -70.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$, Resto = -70.

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2265	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^7 - 3a^6 - 3a^5 + 9a^4 + 2a^2 - 7a + 3):(a - 3)$.	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$, Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$, Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$, Resto = 42.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$, Resto = 42.
2266	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(4a^5 + 4a^4 - a^3 - a^2 - 6a - 3):(a + (1/2))$.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 - 2a^3 + 2a^2 - 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 + 6$, Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$, Resto = 1.
2267	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(2z^4 - 7z^3 + 12z^2 - 17z + 12):(z - (3/2))$.	Quoziente = $2z^3 - 4z^2 + 6z - 8$, Resto = 0.	Quoziente = $z^3 - 2z^2 + 3z - 4$, Resto = 0.	Quoziente = $3z^3 - 6z^2 + 9z - 12$, Resto = 0.	Quoziente = $4z^3 - 8z^2 + 12z - 16$, Resto = 0.
2268	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^3 - 9a^2 + 9a - 6):(3a - 2)$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$, Resto = $-20/9$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$, Resto = $-20/3$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$, Resto = $-20/9$.	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$, Resto = $-20/3$.
2269	Calcola il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(5x^3 - 5x^2 + 4x - 2):(2x - 4)$.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$, Resto = 26.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$, Resto = 13.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$, Resto = 52.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$, Resto = 52.
2270	Indica la soluzione della seguente equazione: $4x - 2 = 16$	$x = 9/2$	$x = 2$	$x = -3$	$x = 1$
2271	Indica la soluzione della seguente equazione: $(1/9)x + (2/3)x - 1 = 0$	$x = 9/7$	$x = 7/9$	$x = 16$	$x = 63$
2272	Indica la soluzione della seguente equazione: $4x - 1 = 5x + 3$	$x = -4$	$x = -5$	$x = 3/4$	$x = 0$
2273	Indica la soluzione della seguente equazione: $5x + 3 = 0$.	$x = -3/5$.	$x = 3/5$	$x = -5/3$	$x = 5/3$
2274	Indica la soluzione della seguente equazione: $3x + 5 = -2x + 25$.	$x = 4$.	$x = -4$	$x = 20$	$x = -20$.
2275	Indica la soluzione della seguente equazione: $5x + 6 + 2x = 3x + 5 + 4x$.	L'equazione non ammette soluzioni.	L'equazione è un'identità.	$x = 11/14$	$x = -11/14$
2276	Indica la soluzione della seguente equazione: $(x + 1)(x + 2) = (x + 5)(x + 3)$.	$x = -13/5$	$x = 13/5$	$x = -11/17$	$x = 11/17$
2277	Indica la soluzione della seguente equazione: $-7x^2 + 2x(5x + 3) = 3x^2 + 12$.	$x = 2$	$x = -2$	$x = 1/2$	$x = -1/2$
2278	Indica la soluzione della seguente equazione: $140x - 229 = -3x - 218$.	$x = 1/13$	$x = 11$	Impossibile.	Indeterminata.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2279	Indica la soluzione della seguente equazione: $(7x + 5)^3 - 43x^3 = 300x^3 + 735x^2 + 160$.	$x = 1/10$	$x = -1/3$	Impossibile.	Indeterminata.
2280	Calcola la seguente addizione tra frazioni algebriche: $a^2 + b^2 + [(a^4 + b^4)/(a^2 - b^2)]$.	$(2a^4)/(a^2 - b^2)$	0	$(2b^4)/(a^2 - b^2)$	$(2a^2b^2)/(a^2 - b^2)$
2281	Calcola la seguente addizione tra frazioni algebriche: $(1/a) + [1/(ab)]$.	$(b + 1)/(ab)$	$(a + b)/(ab)$	$(a)/(a + b)$	$b/(a + b)$
2282	Calcola la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(3xy^2)/(2a^2b)][(5ab^3)/(2xy)]$.	$(15b^2y)/(4a)$	$(15by^2)/(4a)$	$(15by^2)/(4a^2)$	$(15by)/(4a^2)$
2283	Calcola la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(mn^2)/(3xy)][(x^2y)/(m^3n)]$.	$(nx)/(3m^2)$	$(n^2x)/(3m)$	$(nx^2)/(3m)$	$(nx)/(3m)$
2284	Calcola la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(x^3 + 3x^2 - 2)/(x^2 - 4)] [(x + 3)/(x^2 + 2x - 2)] [(x + 2)/(x + 1)]$.	$(x + 3)/(x - 2)$	$(x - 3)/(x + 2)$	$(x - 3)/(x - 2)$	$(x + 3)(x + 2)$
2285	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $a^3 + a^2 - a - 1$.	$(a + 1)^2(a - 1)$	$(a + 1)(a - 1)$	$a(a^2 + a + 1)$	Il polinomio è già irriducibile.
2286	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $2x^2 - 10xy + 28x^2 - 140xy$.	$2(14x + 1)(x - 5y)$	$2(14x - 1)(x - 5y)$	$2(10x + 1)(x - 7y)$	$2(10x - 1)(x - 7y)$
2287	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $4x + 4y - 3z^2x - 3z^2y$.	$(x + y)(4 - 3z^2)$	$(x - y)(4 + 3z^2)$	$z^2(4x - 3y)$	$-z^2(4x + 3y)$
2288	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $7bx - 14bxy - 2a^2x + 4a^2xy$.	$x(1 - 2y)(7b - 2a^2)$	$(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(y - x)(7a^2 + 2b)$
2289	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $20xz - 5yz + 20cx - 5cy$.	$5(z + c)(4x - y)$	$4(z + c)(5x - y)$	$4(z + c)(x - 5y)$	$4(z + c)(x - 5y)$
2290	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $a^2 + 5a + 4$.	$(a + 1)(a + 4)$	$(a + 2)(a + 2)$	$(a - 1)(a - 4)$	$(a - 1)(a - 5)$
2291	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $t^2 - 10t + 24$.	$(t - 6)(t - 4)$	$(t - 3)(t - 8)$	$(t + 6)(t + 4)$	$(t + 12)(t + 2)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2292	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $4x^3 + 4x^2 + x$.	$x(2x + 1)^2$	$(4x + 1)^2$	$(1 + 2x^2)^2$	$(x^2 + 2x)^2$
2293	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $a^2b - a^2 + 3ab - 3a + 2b - 2$.	$(a + 1)(a + 2)(b - 1)$	$(a + 2)(a - 1)(b - 1)$	$(a - 2)(b + 1)(a - 1)$	$(a - 2)(b - 1)(a + 1)$
2294	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $x^3 + 2x^2 + x$.	$x(x + 1)^2$	$x(x - 1)^2$	$x(x + 1)(x - 1)$	$x^2(x - 1)$
2295	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $9a^4 - a^2 - 9a^2b^2 + b^2$.	$(a + b)(a - b)(3a + 1)(3a - 1)$	$(a^2 + b^2)(3a - 1)(3a + 1)$	$(a - 1)(a + 1)(9a^2 + 1)$	$(a^2 + b^2)(9a^2 + 1)$
2296	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $15acx^2 - 12ax^2 + 5bcx^2 - 4bx^2 + 15acy^2 - 12ay^2 + 5bcy^2 - 4by^2$.	$(x^2 + y^2)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a - b)(5x + 4)$	$(x^2 + y^2)(3a - b)(5x + 4)$
2297	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $a^2 - (b + c)^2$.	$(a - b - c)(a + b + c)$.	$(a - b + c)(a + b + c)$	$(a + b - c)(a - b - c)$	$(a - b + c)(a - b - c)$
2298	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $(1/27)x^6 + (1/3)x^4 + x^2 + 1$.	$[(1/3)x^2 + 1]^3$	$(1/3)(x^2 + 1)[(1/3)x + 1]$	$(1/3)(x + 1)[(1/3)x^2 + 1]$	$(1/3)(x + 1)(3x^2 + 1)$
2299	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $(x + y - 2)^2 - (y - x + 2)^2$.	$4y(x - 2)$	$4x(y - 2)$	$4x^2(y - 2)$	$4y^2(x - 2)$
2300	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $y^2 + 4x^2 + 4xy - 4y - 8x + 4$.	$(y + 2x - 2)^2$	$(-x + y)(2x + y)$	$(-y + x)(2x + y)$	$(x + y)(2x + y)$
2301	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $30a^2bc^5 + 10ab^2c^5 - 48a^2bc - 160ab^2c$.	$10abc(c^2 + 4)(c + 2)(c - 2)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a - b)$	$10abc(c + 2)^2(c - 2)(3a - b)$
2302	Qual è la scomposizione in fattori del seguente polinomio: $91a^2 - 143ac + 105ab - 165bc$.	$(13a + 15b)(7a - 11c)$	$(13a - 15c)(7a + 11b)$	$(13a - 15b)(7a + 11c)$	$(13a + 7b)(11a - 15c)$
2303	Riduci la seguente espressione: $(3a^5 + 17a^2 + a) - (2a^3 - 4a^2 + 15)$.	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a - 15$	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a + 15$	$3a^5 - 2a^3 + 13a^2 + a + 15$	L'espressione non è ulteriormente semplificabile.
2304	Riduci la seguente espressione: $-2 * (42ab - 3ab^2) + 59ab - (-5ab^2)$.	$-25ab + 11ab^2$	$-25ab - 11ab^2$	$25ab + 11ab^2$	$25ab - 11ab^2$
2305	Riduci la seguente espressione: $5a^2b + 17ab + 30(5 - 6a) - 4ab(19 + 6a)$.	$-19a^2b - 59ab + 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab - 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab + 150 + 180a$	$19a^2b + 59ab + 150 - 180a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2306	Riduci la seguente espressione: $49x^2yz + 7x(19xy - 6yz) - xz(4xy - 5)$.	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz - 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz - 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y + 42xyz + 5xz$
2307	Riduci la seguente espressione: $10ax + bx(92a + 6) - 7a(14bx + 2)$.	$10ax - 6abx + 6bx - 14a$	$10ax - 6abx + 6bx + 14a$	$10ax - 6abx - 6bx - 14a$	$10ax + 6abx + 6bx - 14a$
2308	Calcola il seguente prodotto: $(6a - 5b)(6a + 5b)$.	$36a^2 - 25b^2$	$36a^2 + 25b^2$	$12a^2 - 10b^2$	$36a^2 - 60ab + 25b^2$
2309	Calcola il seguente prodotto: $(2a + b)(2a - b)$.	$4a^2 - b^2$	$4a^2 + b^2$	$4a^2 - 2b^2$	$4a^2 - 4ab + b^2$
2310	Calcola il seguente prodotto: $(2xy + ax^3)(2xy - ax^3)$.	$4x^2y^2 - a^2x^6$	$4x^2y^2 + a^2x^6$	$4x^2y^2 - 2a^2x^6$	$4x^2y^2 - 4ax^4y + x^2x^6$
2311	Riduci la seguente frazione algebrica: $(3a^4 + 6a^3x^2 + 3a^2x^3)/(5a^3x^2 + 15a^2x^3 + 15ax^4 + 5x^5)$.	$(3a^2)/[5x(a+x)]$	$(3a)/[5x(a+x)]$	$(3a)/(5x)$	$[3x(a+x)^2]/[5(a+x)^3]$
2312	Riduci la seguente frazione algebrica: $(a^2bc - b^3c + 2b^2c^2 - bc^3)/[4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2]$.	$(bc)/[(c+b+a)(c+b-a)]$	$(bc)/[(c+b+a)(c-b-a)]$	$(ac)/[(c+b+a)(c-b-a)]$	$(ac)/[(c+b+a)(c+b-a)]$
2313	Riduci la seguente frazione algebrica: $[x^2 - (a+b)x + ab]/[x^2 - (a+c)x + ac]$	$(x-b)(x-c)$	La frazione non è ulteriormente semplificabile.	$(x+c)/(x+b)$	$(x+b)(x-c)$
2314	Riduci la seguente frazione algebrica: $(12x^2 + 8xy)/(12xy + 4y^2 + 9x^2)$.	$(4x)/(3x+2y)$	$(2x)/(3x+2y)$	$(2x)/(3x+y)$	$(4x)/(3x+y)$
2315	Considerando che l'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi, quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B?	13	40	8	3
2316	Considerando che l'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 38 elementi, quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B?	46	38	8	9
2317	Considerando che l'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi, quanti elementi può avere al massimo l'intersezione di A e B?	5	8	13	0
2318	Quale tra le seguenti affermazioni è sempre vera?	La somma tra polinomi dà come risultato un polinomio.	La somma tra due polinomi dà come risultato zero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un numero intero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un monomio.
2319	Indica se la seguente uguaglianza è vera $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{5}$.	È falsa.	È vera.	Non si può stabilire.	I due membri dell'uguaglianza non sono confrontabili.
2320	Quale tra le seguenti espressioni equivale a $(\sqrt[3]{15})/(\sqrt[3]{3})$.	$\sqrt[3]{5}$	$\sqrt[3]{15}$	$\sqrt[3]{12}$	$\sqrt[3]{18}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2321	Indica quando la disequazione $x > 2x + 5$ è verificata:	Per $x < -5$.	qualunque sia il numero reale	Per $x > 0$	Per $x > 0,5$
2322	Indica quale tra i seguenti insiemi contiene esattamente due elementi	L'insieme dei numeri naturali maggiori di 35 e minori di 38.	L'insieme dei mesi dell'anno con 30 giorni	L'insieme dei calciatori del Milan	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
2323	Indica tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N	1	5/7	-3	$\frac{3}{4}$
2324	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $x + y = 3$; $x - y = 1$.	$x = 2$, $y = 1$.	$x = 1$; $x = 2$.	$x = 2$; $y = -1$.	$x = -1$; $y = 2$.
2325	Indica la soluzione del seguente sistema lineare: $2x + y = 11$; $3x - y = 9$.	$x = 4$; $y = 3$.	$x = 3$; $y = 4$.	$x = -4$; $y = 3$.	$x = 3$; $y = -4$.
2326	Considerato il sistema: $2x - 3y = 5$; $x + 4y = 11$, quale delle seguenti affermazioni è vera?	È determinato.	È impossibile.	È indeterminato.	Non si può stabilire.
2327	Considerato il sistema: $2x + 4y = 34$; $x + 2y = 0$, quale delle seguenti affermazioni è vera?	È impossibile.	È indeterminato.	È determinato.	Non si può decidere.

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Completa la serie con il numero mancante 5 9 13 17 ...	21	18	23	20
2	Completa la serie con il numero mancante 26 33 40 47 ...	54	60	52	58
3	Completa la serie con la lettera mancante P M ... E B	H	D	N	F
4	Completa la serie con la lettera mancante T R P N ...	L	M	O	S
5	Completa la serie con il numero mancante 11, 12 , 42, 34 , 73, 56, 104 ...	78	80	75	85
6	Completa la serie con il numero mancante 2, 22, 43, 27, 84, 32, 125 ...	37	40	35	42
7	Completa la serie con il numero mancante 12 24 72 26 52 ...	156	78	160	162
8	Completa la serie con il numero mancante 3 6 18 11 22 ...	66	61	60	65
9	Osserva il blocco di numeri e individua quello mancante 6 10 15 21 28 10 14 19 25 32 19 23 28 34 ...	41	39	42	35
10	Osserva il blocco di numeri e individua quello mancante 16 19 23 28 34 25 28 32 37 43 8 11 15 20 ...	26	28	30	25

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
11	Trova la coppia alfanumerica mancante A,3,C,7,E,11,G,15 ...	I, 19	H,16	L, 20	I, 20
12	Trova la coppia alfanumerica mancante D,15,G,18,L,21,O,24 ...	R, 27	P,24	Q,25	R,25
13	Completa la colonna con la lettera mancante C A G O G ... L F L	S	O	T	R
14	Completa la colonna con la lettera mancante E A G G L ... B I F	O	H	O	N
15	Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative ... C L M D Z	V	S	P	R
16	Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative ... I P Q L S	R	C	H	E
17	Completa la serie con il numero mancante 15 ... 61 84	38	49	21	30
18	Completa la serie con il numero mancante ... 285 4275 64125	19	126	118	23

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
19	Completa la serie con la lettera mancante B ... P V	H	C	F	N
20	Completa la serie con la lettera mancante Q O L F ...	A	H	G	D
21	Completa la serie con il numero mancante 19 38 114 8 16 ...	48	82	75	89
22	Completa la colonna con la lettera mancante F M N R ... T L G F	T	M	E	B
23	Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 3, 6, 11, 18, 27 ... ?	38	35	40	29
24	Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 2, 4, 8, 14, 22 ... ?	32	30	25	34
25	Completare correttamente la serie numerica: 56 - 7 - 8 / 160 - 4 - ...?	40	32	38	36
26	Completare correttamente la serie numerica: 72 - 9 - 8 / 27 - 3 - ... ?	09	08	07	11
27	Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: D13-H23-N33-R43-...?	V53	U53	U63	V63

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
28	Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: A10-D110-G210-L310-...?	O410	M410	N410	O510
29	Completa la serie con il numero mancante ? 12 7 16 11	03	02	10	07
30	Completa la serie con il numero mancante 10 9 18 17 ?	34	32	30	28
31	Completare in modo corretto le serie proposte: 94-40-54 / 34-22-12 / 12-4-...? 39-15-24 / 27-12-15 / 41-17-...?	8 e 24	8 e 28	16 e 58	8 e 58
32	Completare in modo corretto le serie proposte: 86-41-45 / 52-26-26 / 38-14-...? 61-51-10 / 19-4-15 / 47-26-...?	24 e 21	24 e 23	42 e 21	24 e 73
33	Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 10-25-45-40-55-70	45	45 e 70	40 e 70	55
34	Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 8-10-12-16-14-20	16 e 20	16	20	10 e 16
35	Determinare il numero mancante 8 16 32 ...	64	40	65	48
36	Determinare il numero mancante 9 18 ... 36	27	12	2	45
37	Osserva il blocco di numeri e determina quello mancante 7 10 14 19 25 14 17 21 26 32 21 24 28 33 ...	39	35	40	43
38	Completare correttamente la serie numerica: 90 - 180 / 40 - 80 / 60 - ... /	120	100	180	68

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
39	Completare la serie con il numero mancante 11 20 29 38 47 ...	56	57	55	50
40	Completare la serie con il numero mancante 78 87 96 69 85 58 14 ...	41	85	42	72
41	Completare correttamente la seguente serie alfanumerica S08-T16-U24-V32-...	Z40	Z38	R40	R38
42	Completare correttamente la seguente serie alfanumerica DE13-DE17-DE16-DE20-...	DE19	DE21	DE26	DE22
43	Determinare gli ultimi due numeri della seguente serie numerica 1 - 3 - 5 - 8 - 11 - 13 - 15 - 18 - ... - ...	21; 23	20; 21	20; 22	21; 24
44	Determinare il numero mancante (12,60) (14,70) (16,80) (... , ...)	18;90	15;110	20;130	17;120
45	Determinare il numero mancante (20,21,41,82) (16,35,51,102) (18,27,45,...)	90	91	135	44
46	Completa la serie con il numero mancante L40 - N35 - P30 - R25 -	T20	S40	T05	V30
47	Completare la seguente sequenza alfanumerica RST 23 24 25 - OPQ 20 21 22 - ... 17 18 19	LMN	NML	MNL	LNLM

ANALITICO VERBALE

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Trova l'intruso nella seguente lista Aiutare Cantare Domandare Crede Amare Baciare	Crede	Cantare	Amare	Baciare
2	Trova l'intruso nella seguente lista Vendere Ricevere Precedere Dormire Crede Temere	Dormire	Vendere	Ricevere	Temere
3	Completa la proporzione Buono : Cattivo = x : y	x = Velocità y = Lentezza	x = Serpente y = Biscia	x = Enorme y = Medio	x = Mucca y = Pecora
4	Completa la proporzione Libreria : Libri = Quaderno : ...	Pagine	Scuola	Penna	Matita
5	Completa la proporzione Stephen King : Libro = Canova : ...	Scultura	Poesia	Quadro	Penna
6	Completa la proporzione Spagna : Madrid = ... : Varsavia	Polonia	Inghilterra	Italia	Ungheria
7	Completa la proporzione 8 : R = 2 : ...	D	B	C	E
8	Completa la proporzione 3 : F = ... : L	5	2	9	8

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9	Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare a) Siano b) Cauli c) Adaline d) Bigatolti	Bigatolti	Adaline	Cauli	Siano
10	Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare a) Letta b) Ovau c) Faggimoro d) Volato	Volato	Letta	Ovau	Faggimoro
11	Indica la parola da scartare Fiasco, Casco, Rosa, Fuggiasco	Rosa	Fuggiasco	Casco	Fiasco
12	Indica la parola da scartare Storia, Gloria, Imprenditoria, Acqua	Acqua	Storia	Gloria	Imprenditoria
13	Qual è il contrario di Abulico? Volitivo, Influenzabile, Inerte, Inconcludente	Volitivo	Inerte	Influenzabile	Inconcludente
14	Qual è il contrario di Agiatezza? Inopia, Comodità, Opulenza, Prosperità	Inopia	Comodità	Opulenza	Prosperità
15	Trova la lettera che completa le seguenti parole iavolo, entifricio, anno, olo	D	S	G	F
16	Trova la sillaba che completa le seguenti parole catori, stra, cosa, rnale	GIO	FO	CA	MA
17	Indica il significato che si avvicina di più a Adamantino Splendente, Esatto, Giusto, Amante	Splendente	Esatto	Giusto	Amante

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
18	Indica il significato che si avvicina di più a Amorfo Informe, Formato, Elegante, Semplice	Informe	Formato	Semplice	Elegante
19	Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Mite - Malvagio - Iniquo - Atroce".	Mite	Malvagio	Iniquo	Atroce
20	Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Zoppicare - Arrancare - Vacillare - Oscillare - Scorrere".	Scorrere	Zoppicare	Arrancare	Oscillare
21	Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "botanico : X = sociologo : Y"	X = pianta; Y = società	X = contrada; Y = città	X = donne; Y = problemi	X = consegna; Y = stimolo
22	Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "fanfara : X = lettura : Y"	X = suono; Y = libro	X = divertimento; Y = musica	X = persona; Y = riforma	X = consegna; Y = consegnatario
23	Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?	cinghiale	tigre	lince	gatto
24	Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?	volpe	cicogna	struzzo	cuculo
25	Selezionare la parola mancante nelle parentesi: torre (mattone) merlo scala (____) rampa	gradino	sottoscala	ascensore	edificio

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
26	Selezionare la parola mancante nelle parentesi: Topolino (lira) radio Automobile (____) violino	bivio	lino	mobile	viola
27	Inserire la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: CAR (...) NE	PA	MO	RETE	PER
28	Inserire la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: TON (...) NNO	NO	CHI	A	TA
29	Invertire l'ordine delle lettere delle parole che seguono e individua quale non indica una regione italiana:	aznevorp	angedras	aidrabbmol	etnomeip
30	"Autoritario: autorevole = X : Y" Quale soluzione completa meglio la proporzione?	X = presuntuoso; Y = sapiente	X = ignorante; Y = sapiente	X = potente; Y = prepotente	X = presuntuoso; Y = prepotente
31	Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale?	pernicioso/deleterio	perspicuo / incomprensibile	irreprensibile / censurabile	cauto / avventato
32	Quale delle seguenti proposizioni equivale a dire che "condizione sufficiente affinché la proposizione Q sia vera è che sia vera la proposizione P" ?	Se P è vera, allora Q è vera	Se Q è vera, allora P è vera	Se P è falsa, allora Q è falsa	P è falsa se e solo se Q è falsa

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
33	"Giacomo ama la marmellata. La marmellata è un dolce. Chi ama la marmellata adora la montagna". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Giacomo adora la montagna	Giacomo adora tutti i dolci	Giacomo mangia marmellata solamente quando va in montagna	Chi ama la marmellata non può non amare i dolci
34	Completare la seguente analogia verbale con una delle opzioni di risposta: "soluzione : problema = accordo : ____".	Conflitto	Dilemma	Pretesa	Termine
35	Completare la seguente analogia verbale con una delle opzioni di risposta: "eremo: eremita = probo : ____".	probiviro	proboscide	problematico	probabilità
36	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	Indocile	Pacifico	Mansueto	Calmo
37	Si individui la coppia incoerente.	Fermi – Teoria dei giochi	Newton – caduta dei gravi	Planck - teoria quantistica	Galileo – Metodo sperimentale
38	Individuate il termine anomalo:	mieloma	mielato	mellifluo	mieloso
39	"Nessun ingenuo è cattivo - qualche cattivo è adulto - dunque è ingenuo" : s'individui il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.	qualche adulto	ogni adulto	qualche ingenuo	qualche cattivo
40	"Tutti i condottieri sono coraggiosi - nessun coraggioso è dissimulatore - dunque è condottiero." : s'individui il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.	nessun dissimulatore	qualche dissimulatore	nessun coraggioso	qualche condottiero
41	Se è vero che «non tutti i mali vengono per nuocere», sarà necessariamente vera anche UNA delle affermazioni seguenti:	qualche male non viene per nuocere	i mali non nuocciono	quelli che nuocciono non sono mali	se non vengono per nuocere non sono mali

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
42	Trovare la parola che lega tutte quelle della lista: LEVI AMORE ANNO POSTO NUMERO	PRIMO	SECONDO	ROSA	BISESTILE
43	Trovare la parola che lega tutte quelle della lista: SENZA SOTTO VERBO ALTERATA FAMILIARE	VOCE	VOLPE	FURBIZIA	CANZONE
44	Trova l'intruso nella seguente lista Chitarra Violino Viola Mandolino Clavicembalo Contrabbasso	Clavicembalo	Chitarra	Violino	Mandolino
45	Trova l'intruso nella seguente lista Urano Saturno Venere Giove Calliope Mercurio	Calliope	Urano	Saturno	Venere

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
46	Indicare la parola da scartare Fogliame Falegname Carnevale Salame Squame Sciame	Carnevale	Fogliame	Salame	Sciame
47	Indicare la parola da scartare Tetto Affetto Architetto Bacchette Cofanetto Berretto	Bacchette	Tetto	Berretto	Cofanetto
48	Trova la lettera/sillaba che completa le seguenti parole Mare No Ccia Mendo Cento Gua	Tre	A	Co	Ri
49	Completa la seguente proporzione Pallanuoto : 7 = Calcio : ...	11	2	13	15

LOGICO MECCANICO

1	Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 540 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?	882 N	1764 N	756 N	588 N
---	--	-------	--------	-------	-------

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2	Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 300 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?	490 N	980 N	588 N	420 N
3	Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra alfabeticamente dalla A alla G, quale sarà il verso di rotazione della ruota D se la ruota A gira in senso orario?	senso inverso della ruota A	stesso senso della ruota C	senso inverso della ruota B	stesso senso della ruota G
4	Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra alfabeticamente dalla A alla G, quale sarà il verso di rotazione della ruota C se la ruota A gira in senso orario?	stesso senso della ruota G	senso inverso della ruota E	stesso senso della ruota D	senso inverso della ruota A
5	Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, se la terza ruota gira in senso orario, come gireranno la prima e la quinta ruota?	Entrambe in senso orario	La prima in senso orario, e la quinta in senso antiorario	Entrambe in senso antiorario	La prima in senso antiorario, e la quinta in senso orario
6	Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, se la prima ruota gira in senso antiorario, come gireranno la terza e la decima ruota?	La terza in senso antiorario, e la decima in senso orario	La terza in senso orario, e la decima in senso antiorario	Entrambe in senso orario	Entrambe in senso antiorario

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7	Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, ordinate da 1 a 15, in che senso gireranno la ruota 6 e 14 rispetto alla terzultima ruota se gira in senso orario?	Entrambe nel verso opposto	Entrambe nello stesso senso	La ruota 6 nello stesso senso, la 14 in senso opposto	La ruota 14 nello stesso senso, la 6 in senso opposto
8	Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, ordinate da 1 a 20, in che senso gireranno la ruota 4, 9, 17 rispetto alla ruota finale, se gira in senso orario?	La ruota 4 nello stesso senso, la 9 e la 17 in senso opposto	La ruota 4 e la 9 in senso opposto, la 17 nello stesso senso	La ruota 9 in senso opposto, la 4 e la 17 nello stesso senso	Tutte nello stesso senso
9	Abbiamo un'asta di un metro sospesa in equilibrio nel suo centro, nell'estremità sinistra è collegato un peso di 6 kg, mentre a 20 cm dall'estremità destra è collegato un peso di 5 kg, qual è il peso che va aggiunto alla massa di destra, affinché l'asta si trovi in equilibrio?	5 kg	1 kg	20 kg	30 kg
10	Abbiamo un'asta di un metro sospesa in equilibrio nel suo centro, nell'estremità sinistra è collegato un peso di 5 kg, mentre a 10 cm dall'estremità destra è collegato un peso di 4 kg, qual è il peso che va aggiunto alla massa di destra, affinché l'asta si trovi in equilibrio?	2,25 kg	5,2 kg	1,8 kg	3 kg
11	Una bicicletta compirà un tragitto di 4898 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 20 cm, quanti giri compirà la ruota?	3899	4000	3512	2356

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
12	Una bicicletta compirà un tragitto di 3140 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 25 cm, quanti giri compirà la ruota?	2000	1957	200	3500
13	Immaginare di avere due bilance. La bilancia A si trova in perfetto equilibrio e si presenta in questo modo: nel piatto di sinistra abbiamo 3 sfere rosse e 3 sfere verdi; nel piatto di destra abbiamo 3 sfere rosse e 2 sfere blu. La bilancia B, non si trova in equilibrio, ma pende a sinistra. Nel piatto sinistro, infatti, abbiamo 3 sfere rosse e due sfere blu; nel piatto destro, invece, ci sono solo 3 sfere rosse. Quante sfere gialle devo aggiungere nel piatto di destra, affinché anche la bilancia B sia in equilibrio, sapendo che le sfere gialle pesano la metà delle sfere verdi?	6	2	3	4
14	Abbiamo una bilancia con due piatti A e B. La bilancia rimane in perfetto equilibrio se nel piatto A vengono poste 3 penne blu e nel piatto B 2 penne rosse, oppure se nel piatto A vengono poste 6 penne blu e nel piatto B 4 penne nere. Cosa accade se nel piatto A posiamo 4 penne blu e 2 penne rosse e nel piatto B posiamo 4 penne blu e 1 nera?	Il piatto A scende ed il piatto B sale	Il piatto B scende ed il piatto A sale	La bilancia è in equilibrio	Non ci sono elementi per rispondere

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
15	Si pensi ad una bilancia con due piatti A e B. La bilancia rimane in perfetto equilibrio se nel piatto A vengono poste 5 matite rosse e nel piatto B 20 matite blu, oppure se nel piatto A vengono poste 6 matite rosse e nel piatto B 12 matite viola. Cosa accade se nel piatto A vengono poste 3 matite rosse ed 1 matita viola e nel piatto B 2 matite rosse e 4 matite blu?	Il piatto A scende ed il piatto B sale	Il piatto B scende ed il piatto A sale	Non ci sono elementi per rispondere	la bilancia è in equilibrio
16	Si pensi a due bilance a due piatti, entrambe perfettamente in equilibrio. Nella prima bilancia abbiamo questa situazione: nel piatto A sono poste 2 ananas, 3 mele e 2 pere e nel piatto B sono poste 2 ananas, 2 mele e 8 albicocche. Nella seconda bilancia, invece, vi sono 2 ananas, 2 mele e 3 pere nel piatto A e 2 ananas, 1 mela e 10 albicocche nel piatto B. Sulla base di queste indicazioni, possiamo affermare che le pere e le albicocche hanno lo stesso valore?	No, le pere hanno il doppio del valore delle albicocche	Si	non ci sono elementi per rispondere	No, le albicocche hanno il doppio del valore delle pere
17	In un sistema di ruote dentate libere di ruotare attorno a un perno fisso, numerate da sinistra a destra come segue: A -B -C- D -E -F-G-H. Se la ruota dentata B gira verso sinistra, in quale senso gira la ruota dentata H?	In senso inverso rispetto alla ruota dentata C.	In senso orario.	Nello stesso senso della ruota dentata E.	Nello stesso senso della ruota A.

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA
CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
18	Immaginiamo un sistema di ruote dentate libere di ruotare attorno a un perno fisso, che siano numerate da sinistra a destra come segue: A -B -C- D - E -F. Se la ruota dentata B gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata E?	In senso inverso rispetto la ruota dentata F.	Nello stesso senso della ruota dentata F.	Nello stesso senso della ruota dentata B.	In senso antiorario.
19	Abbiamo un'asta lunga 1 m. sospesa per il suo centro. A 15 cm dal centro verso destra dove è stato attaccato un peso di 25 kg, mentre all'estremità sinistra è attaccato un peso di 18 kg. Per mantenere l'asta in equilibrio, cosa è necessario fare?	Aggiungere un peso di 35Kg. Al peso di destra.	Appendere al peso di sinistra un peso di 9 Kg.	L'asta è già in equilibrio	Aggiungere al peso di destra un peso di 15Kg.
20	Un ingranaggio con due ruote dentate ruotano una sull'altra. La più grande ha 55 denti e compie 72 giri al minuto; quanti giri compie al minuto la ruota piccola se ha 45 denti?	88 giri	44 giri	33 giri	8 giri
21	Due bambini giocano su un asse montato su un perno centrale a mo' di altalena e raggiungono una perfetta condizione di equilibrio. Se il bambino a sinistra pesa 12 Kg e l'altro riesce a mantenere i due alla stessa altezza, qual è il peso dell'altro bambino?	Poco meno di 120 N	Poco più di 120 N	60N	50N
22	Un uomo è posizionato a 200 metri da un cannone che spara un colpo. Quando vedrà la luce dello sparo?	Prima di sentire il colpo.	Prima di aver visto il lampo.	Nello stesso momento che sente lo sparo.	Dopo aver sentito il colpo.

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
23	Immaginiamo un'asta la cui lunghezza è un metro, mantenuta in equilibrio dalla sua metà. All'estrema sinistra è situato un peso di Kg. 36. Alla sua destra, spostato di 5 cm. un peso di 35 Kg. Affinché l'asta raggiunga l'equilibrio, quanti Kg. si dovranno aggiungere alla sua destra?	5 Kg.	1 Kg.	10 kg.	2 Kg.
24	Abbiamo una bilancia con due piatti A e B. La bilancia rimane in equilibrio solo se nel piatto A vengono poste 4 palline verdi e nel piatto B 6 palline rosse. Oppure se nel piatto A mettiamo 3 palline rosse e nel piatto B 2 palline gialle. Cosa accade se nel piatto B mettiamo 8 palline gialle e 2 verdi e nel piatto A mettiamo 13 palline rosse e due gialle?	Il piatto B sale mentre il A scende.	I piatti rimangono in equilibrio.	Il piatto A sale mentre il B scende.	Gli elementi non sono sufficienti per fare un calcolo.
25	Due cilindri di uguale massa, uno cavo e l'altro pieno, partono da fermi dalla cima di un piano inclinato, rotolando giù. Quale dei due cilindri raggiunge per primo il traguardo posto al termine del piano inclinato?	Quello pieno	Quello cavo	Impiegano lo stesso tempo	Non è possibile stabilire il dato.
26	Un uomo è posizionato frontalmente, a 150 metri da un mortaio che spara un colpo. Quando sentirà lo sparo?	Solo dopo aver visto il lampo.	Sempre prima di aver visto il lampo.	Nello stesso momento che vede il lampo.	Non è possibile stabilirlo.

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
27	Un ingranaggio ha due ruote dentate che ruotano una sull'altra. La ruota più grande ha 60 denti e compie 15 giri al minuto. Quanti giri compie al minuto la ruota più piccola se ha 20 denti?	45	40	55	25
28	Un ingranaggio ha due ruote dentate che ruotano una sull'altra. La ruota più grande ha 120 denti e compie 40 giri al minuto. Quanti giri compie al minuto la ruota più piccola se ha 60 denti?	80	60	40	120
29	Se una carota pesa 50 grammi, una zuccina pesa come una ciliegia più una carota cinque ciliege pesano come una zuccina più una carota e un pomodoro pesa come una zuccina più una ciliegia. Quanto pesa il pomodoro?	100 grammi	125 grammi	150 grammi	75 grammi
30	Abbiamo un ingranaggio con tre ruote dentate. La prima A con 35 denti fa ruotare una seconda ruota B con 70 denti, la quale fa ruotare la terza C con 140 denti. Quando la ruota C completa un giro, quanti ne ha fatti la ruota A?	4	8	2	10
31	Abbiamo un ingranaggio con tre ruote dentate. La prima A con 35 denti fa ruotare una seconda ruota B con 70 denti, la quale fa ruotare la terza C con 140 denti. Quando la ruota C completa cinque giri, quanti ne ha fatti la ruota A?	20	10	30	40

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Se una borsa pesa 200 grammi, un'agenda pesa come una pipa più una borsa, cinque pipe pesano come un'agenda più una borsa e un casco pesa come un'agenda più una pipa, quanto pesa il casco?	400 grammi	200 grammi	600 grammi	150 grammi
33	Una motocicletta compie una gara su pista percorrendo 18459 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 42 cm, quanti giri compirà la ruota?	7000	6000	5000	8000
34	A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A?	Ragionamento	Fede	Comportamento	Proposta
35	Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: intelletto : x = y : dialettica	x : logica = y : ragione	x : ragionamento = y : pensiero	x : categoria = y : ragione	x : ragione = y : categoria
36	Trovare la chiave logica che collega fra loro le seguenti proposizioni: Se sedia = 10; Scatola = 14; Biro = 8; Tavola è ...	12	6	24	18
37	Uccello sta a pesce come aeroplano sta a:	sottomarino	nave	balena	barca
38	Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:	25	15	20	35
39	Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie: "51 -49 - 45 -37 -..."	21	29	15	33
40	A quante ore equivalgono 508 minuti?	8h 28'	8h 08'	8h 18'	7h 58'
41	Qual è l'unione degli insiemi {a, b, i} e {i, h}?	{a, b, i, h}	{a, i}	{i}	{b, h}

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "LOGICO-DEDUTTIVI" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

ANALITICO ALFANUMERICO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
42	In un museo sono presenti soltanto quadri, sculture e mosaici. Sapendo che il numero di quadri sta a quello delle sculture come 3 sta a 4, che il numero di mosaici sta a quello dei quadri come 5 sta a 3 e che nel museo ci sono 36 sculture, qual è il numero totale di opere d'arte presente nel museo?	108	99	90	123
43	In un gruppo di 18 persone, ciascuna parla almeno una lingua, tra inglese, francese e tedesco. 6 parlano inglese, 9 francese, 12 tedesco. 2 parlano inglese e tedesco, nessuno parla inglese e francese. Quante parlano francese e tedesco?	7	6	5	4
44	Se una fotocopiatrice fa due copie al secondo, quante copie farà in 6 minuti?	720	1140	820	780
45	Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 3,5 m = dm	35	0,35	350	0,035
46	A quante kg corrispondono 1,5 tonnellate?	1500 kg	150 kg	15 kg	0,15 kg
47	A quanti ettari corrispondono 4000 metri quadrati?	0,4	4	400	40
48	Una bicicletta compirà un tragitto di 3600 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 30 cm, quanti giri compirà la ruota?	1910,828025	1950	2000	1810

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Calcolare la lunghezza della circonferenza il cui raggio è lungo 72 cm.	144π cm	144 cm	72π cm	36π cm
2	Il diametro di una circonferenza misura 35 dm. Qual è la lunghezza della circonferenza?	35π dm	70π dm	35π cm	17,5 π dm
3	Sapendo che la distanza fra i centri di due circonferenze tangenti esternamente misura 33 cm e che il raggio di una è congruente a $\frac{5}{6}$ del raggio dell'altra, calcolare la lunghezza delle due circonferenze.	30 π cm; 36 π cm	20 π cm; 36 π cm	30 π cm; 60 π cm	30 π cm; 15 π cm
4	Una corda di una circonferenza misura 12 cm e la sua distanza dal centro misura 2,5 cm. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	13 π cm	6,5 cm	13 cm	6,5 π cm
5	Calcolare la lunghezza della circonferenza il cui diametro misura 48,25 dm.	48,25 π dm	48,25 π cm	96,5 π dm	24,125 π dm
6	In un orologio la lancetta dei minuti è lunga 18 cm e quella delle ore 16,4 cm. Calcolare la differenza delle lunghezze dei tragitti percorsi dalle punte delle lancette in 5 giri.	50,24 cm	60 cm	10,05 cm	0
7	Si vuole recintare con rete metallica un'aiuola circolare che ha il raggio di 24 m. Calcolare la spesa, sapendo che la rete costa 2,5 € il metro.	376,80 €	150,72 €	48 €	188,40 €
8	Una corda di una circonferenza misura 18 cm e la sua distanza dal centro è pari a $\frac{2}{3}$ della corda stessa. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	30 π cm	15 π cm	6 π cm	9 π cm
9	La somma di una corda di una circonferenza e della sua distanza dal centro misura 44 cm e la distanza è congruente a $\frac{3}{8}$ della corda. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	40 π cm	20 π cm	200 cm	15 π cm
10	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza lunga 75π cm.	37,5 cm	150 cm	235,5 cm	117,75 cm
11	Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 82,896 dm.	26,4 dm	26,4 cm	264 dm	52,80 dm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
12	Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 175,84 cm.	56 cm	28 cm	87,92 cm	14 cm
13	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza che misura 64π dm.	32 dm	16 dm	64 dm	100,48 dm
14	Calcolare la misura del raggio di una circonferenza di 224π dm.	112 dm	224 dm	351,68 dm	56 dm
15	La somma delle lunghezze di due circonferenze misura 96π dm e una è tripla dell'altra. Calcolare la lunghezza dei rispettivi raggi.	12 dm; 36 dm	24 dm; 72 dm	6 dm; 18 dm	12 dm; 72 dm
16	La differenza delle lunghezze di due circonferenze è 175,84 dm e una è $\frac{3}{7}$ dell'altra. Calcolare la misura dei due raggi.	49 dm; 21 dm	98 dm; 42 dm	40 dm; 20 dm	49 dm; 42 dm
17	La lunghezza di una circonferenza è $24,6\pi$ dm. Calcola la misura della distanza dal centro di una corda che misura 5,4 dm.	12 dm	144 dm	10 dm	12π
18	Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura $57,4\pi$ dm.	56 dm	28 dm	784 dm	28π
19	Il segmento di tangenza condotto da un punto esterno P a una circonferenza misura 72 cm. Se la circonferenza misura 108π cm, quanto dista il punto P dal centro della circonferenza?	90 cm	72 cm	36 cm	126 cm
20	Da un cartoncino rettangolare avente le dimensioni di 1,2 m e 0,80 m si devono ricavare dei dischetti rotondi aventi il raggio di 20 cm. Quanti dischetti si ricavano al massimo?	6	5	12	10
21	Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta al triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 18 cm e 24 cm.	30π cm	15π cm	20π cm	42π cm
22	Calcolare la lunghezza della circonferenza inscritta in un quadrato avente l'area di 1156 dm ² .	34π dm	17π dm	68 dm	53,38 dm
23	Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe 8 dm e 15 dm.	17π dm	60 dm	34π dm	15π dm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
24	Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 7 cm e 24 cm.	25π cm	50π cm	$12,5\pi$ cm	50 cm
25	Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta a un triangolo rettangolo avente la mediana relativa all'ipotenusa che misura 7,2 cm.	$14,4\pi$ cm	$28,8\pi$ cm	$7,2\pi$ cm	14,4 cm
26	Un rettangolo è inscritto in una circonferenza il cui raggio è di 25 cm. Sapendo che la base è lunga 48 cm, determinare il perimetro del rettangolo.	124 cm	130 cm	62 cm	248 cm
27	Un rettangolo è inscritto in una circonferenza il cui raggio è di 25 cm. Sapendo che la base è lunga 48 cm, determinare l'area del rettangolo.	672 cm ²	124 cm ²	336 cm ²	670 cm
28	Un rombo è circoscritto a una circonferenza. Le diagonali del rombo misurano 24 cm e 32 cm. Calcolare la misura del raggio della circonferenza e la sua lunghezza.	9,6 cm; $19,2\pi$ cm	9,6 cm; $9,6\pi$ cm	19,2 cm; $9,6\pi$ cm	9,6 cm; 19,2 cm
29	Un trapezio isoscele è inscritto in una circonferenza di lunghezza 100π cm. Si sa che la base minore del trapezio misura 28 cm e che la base maggiore coincide con il diametro. Calcolare il perimetro del trapezio.	248 cm	220 cm	192 cm	250 cm
30	Un trapezio isoscele è inscritto in una circonferenza di lunghezza 100π cm. Si sa che la base minore del trapezio misura 28 cm e che la base maggiore coincide con il diametro. Calcolare l'area del trapezio.	3072 cm ²	1536 cm ²	2304 cm ²	4396 cm ²
31	Un trapezio rettangolo è circoscritto a una circonferenza di lunghezza 36π cm. Sapendo che il lato obliquo è lungo 45 cm e che la base maggiore è il doppio della minore, calcolare l'area del trapezio.	1458 cm ²	729 cm ²	2187 cm ²	486 cm ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Un trapezio rettangolo è circoscritto a una circonferenza di lunghezza 36π cm. Sapendo che il lato obliquo è lungo 45 cm e che la base maggiore è il doppio della minore, calcolare il perimetro del trapezio.	162 cm	81 cm	243 cm	150 cm
33	L'area di un cerchio è 961π cm ² . Calcolare la lunghezza della circonferenza.	62π cm	31π cm	124π cm	62π cm ²
34	L'area di un cerchio è 225π dm ² . Calcolare la lunghezza del suo raggio.	15 dm	30 dm	45 dm	25 dm
35	Un cerchio ha l'area di 25π dm ² . Calcolare la lunghezza della circonferenza che lo limita.	10π dm	5π dm	25π dm	20π dm
36	Calcolare la lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289π dm ² .	34π dm	17π dm	289π dm	30π dm
37	L'area di un cerchio è 441π cm ² . Calcolare la lunghezza della circonferenza che lo limita.	42π cm	21π cm	30π cm	84π cm
38	Un cerchio ha l'area di 144π m ² . Calcolare la distanza dal centro di una corda che misura 19,2 m.	7,2 m	12π m	1,55 m	15,37 m
39	Un cerchio ha l'area di 4225π cm ² e una sua corda dista 52 cm dal centro. Calcolare la lunghezza della corda.	78 cm	39 cm	26 cm	65 cm
40	Un arco ampio 144° misura 40π cm. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	50 cm	60 cm	25 cm	100 cm
41	Un arco ampio 84° misura 35π cm. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	75 cm	150 cm	37,5 cm	70 cm
42	Calcolare l'area del settore circolare avente l'ampiezza di 120° e appartenente a un cerchio di raggio lungo 15 cm.	75π cm ²	225π cm ²	$37,5$ cm ²	150π cm ²
43	Il cateto minore e maggiore di un triangolo rettangolo misurano, rispettivamente 5 cm e 12 cm. Determinare la misura della proiezione del cateto minore sull'ipotenusa.	1,92 cm	2 cm	1,8 cm	11,07 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
44	Qual è il perimetro di un ettagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 3,5 cm?	24,5 cm	38,5 cm	31,5 cm	28 cm
45	In un trapezio rettangolo ABCD, retto in A e in D, la somma della base maggiore AB e la proiezione del lato obliquo è 15cm. Se il lato BC e l'altezza del trapezio sono lunghi rispettivamente 5cm e 4cm, qual è la sua area?	42cm ²	34cm	75cm ²	18cm ²
46	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 5,4 dm, 7,2 dm e 12 dm.	15 dm	30 dm	25 dm	10 dm
47	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 10,8 dm, 8,1 dm e 18 dm.	22,5 dm	20,5 dm	25,5 dm	12,5 dm
48	Calcolare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo i cui spigoli misurano 7,2 cm, 9,6 cm e 16 cm.	20 cm	10 cm	35 cm	25 cm
49	La diagonale della base di un parallelepipedo misura 45 m e lo spigolo laterale 60 m. Calcolare la misura della diagonale del parallelepipedo.	75 m	60 m	55 m	80 m
50	In un parallelepipedo rettangolo, di altezza 36 cm, il perimetro della base è 64 cm e una dimensione della base è tripla dell'altra. Determinare la misura della diagonale del parallelepipedo.	44 cm	50 cm	25 cm	32 cm
51	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che le misure di tre spigoli concorrenti in uno stesso vertice sono direttamente proporzionali ai numeri 3, 4, 12 e che la loro somma è lunga 22,8 dm.	15,6 dm	17 dm	16,5 dm	14,6 dm
52	Un parallelepipedo rettangolo ha le sue dimensioni di base di 18 cm e 24 cm e la diagonale di 50 cm. Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo.	40 cm	30 cm	39 cm	25 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
53	In un parallelepipedo rettangolo la diagonale e due dimensioni misurano, rispettivamente, 75 dm, 57,6 dm e 43,2 dm. Determinare la misura della terza dimensione.	21 dm	20 dm	42 dm	19 dm
54	La diagonale e due spigoli di un parallelepipedo rettangolo misurano, rispettivamente, 18,75 dm, 9 dm e 12 dm. Calcola la misura del terzo spigolo.	11,25 dm	10,25 dm	12 dm	12,25 dm
55	In un parallelepipedo rettangolo la diagonale misura 52 cm; le dimensioni della base sono proporzionali ai numeri 3 e 4 e la loro somma è 28 cm. Calcolare la misura dell'altezza.	48 cm	50 cm	46 cm	84 cm
56	In un parallelepipedo rettangolo la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm. La diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. Calcolare la misura della terza dimensione.	16 dm	15 dm	12 dm	18 dm
57	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 18 cm e 24 cm e l'altezza di 35 cm.	2940 cm ²	3804 cm ²	15120 cm ¹	1470 cm ²
58	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 15 cm e 16 cm e l'altezza di 9 cm.	1038 cm ²	20176 cm ²	558 cm ²	1116 cm ²
59	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.	1260 dm ²	2124 dm ²	630 dm ²	432 dm ²
60	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.	2124 dm ²	1260 dm ²	7740 dm ²	1062 dm ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo nel quale le dimensioni della base e dell'altezza misurano, rispettivamente, 36 dm, 25 dm e 18 cm.	2196 dm ²	1098 dm ²	3096 dm ²	4392 dm ²
62	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m.	3528 m ²	5472 m ²	1764 m ²	1028 m ²
63	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m.	5472 m ²	2736 m ²	3528 m ²	1764 m ²
64	Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.	1584 dm ²	3168 dm ²	132 dm ²	4752 dm ²
65	Determinare la misura dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo avente la diagonale e le dimensioni della base che misurano, rispettivamente, 27,5 dm, 13,2 dm e 9,9 dm.	22 dm	11 dm	44 dm	10 dm
66	Determinare la misura dell'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente la diagonale e le dimensioni della base che misurano, rispettivamente, 27,5 dm, 13,2 dm e 9,9 dm.	1016,4 dm ²	1020 dm ²	2032,8 dm ²	508,2 dm ²
67	Determinare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni della base e la diagonale che misurano, rispettivamente, 10,8 m, 8,1 m e 22,5 m.	855,36 m ²	427,68 m ²	1710,72 m ²	2520 m ²
68	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo avente l'area della superficie laterale di 1518 cm ² e le dimensioni della base di 15 cm e 18 cm.	23 cm	46 cm	27 cm	11,5 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
69	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo avente l'area della superficie laterale di 364 cm^2 e le dimensioni della base di 10 cm e 16 cm .	7 cm	14 cm	$3,5 \text{ cm}$	21 cm
70	L'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è di 1440 cm^2 e le dimensioni delle sue basi sono lunghe 15 cm e 20 cm . Determinare la misura dell'altezza del solido.	12 cm	24 cm	6 cm	10 cm
71	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo che superficie laterale di $727,5 \text{ cm}^2$ e il perimetro di base di $48,5 \text{ cm}$.	15 cm	$7,5 \text{ cm}$	30 cm	14 cm
72	In un parallelepipedo rettangolo l'area totale è 1566 m^2 e due spigoli misurano 13 m e 21 m - Calcolare la misura del terzo spigolo.	15 cm	30 cm	$7,5 \text{ cm}$	12 cm
73	Determinare la misura dell'altezza di un parallelepipedo a base quadrata che l'area della superficie totale di $64,38 \text{ cm}^2$ e lo spigolo di base di $3,7 \text{ cm}$.	$2,5 \text{ cm}$	5 cm	10 cm	2 cm
74	Un parallelepipedo rettangolo a base quadrata ha l'area della superficie totale di 2370 cm^2 e l'area della superficie di base di 225 cm^2 . Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo.	32 cm	$35,75 \text{ cm}$	30 cm	64 cm
75	Un parallelepipedo rettangolo ha l'area della superficie totale di 1872 cm^2 e due sue dimensioni misurano 15 cm e 12 cm . Calcolare la misura della diagonale del parallelepipedo.	$33,96 \text{ cm}$	$34,95 \text{ cm}$	$67,9 \text{ cm}$	40 cm
76	Calcolare il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 18 cm , 8 cm e 30 cm .	4320 cm^3	1560 cm^3	2160 cm^3	780 cm^3
77	Calcolare il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 6 cm , 23 cm e 20 cm .	2760 cm^3	1380 cm^3	1160 cm^2	580 cm^3
78	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni di 25 cm , 8 cm e 13 cm . Determinare il volume del solido.	2600 cm^3	1300 cm^3	858 cm^2	429 cm^3

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
79	Sapendo che la diagonale e le dimensioni della base di un parallelepipedo rettangolo misurano, rispettivamente, 28 dm, 8 dm e 12 dm, calcolarne il volume.	2304 dm ³	1152 dm ³	864 dm ³	3456 dm ³
80	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 12 cm e 10 cm e il suo volume è 2160 cm ³ . Calcolare l'area della superficie laterale.	792 cm ²	1584 cm ²	2376 cm ²	396 cm ²
81	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 16 cm e 9 cm, e il suo volume è 3600 cm ³ . Calcolare l'area della superficie laterale.	1250 cm ²	625 cm ²	1875 cm ²	2456 cm ²
82	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 5083 cm ³ e le dimensioni della base misurano 13 cm e 17 cm. Calcolare l'area della superficie totale del parallelepipedo.	1822 cm ²	911 cm ²	3644 cm ²	690 cm ²
83	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 18144 dm ³ e la sua altezza misura 36 dm. Calcolare il perimetro della base, sapendo che le sue dimensioni sono l'una 7/8 dell'altra.	90 dm	70 dm	55 dm	60 dm
84	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 728 cm ³ e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare la lunghezza del terzo spigolo uscente dallo stesso vertice.	7 cm	14 cm	9 cm	10 cm
85	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 728 cm ³ e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare l'area della superficie totale del parallelepipedo.	502 cm ²	728 cm ²	251 cm ²	1034 cm ²
86	Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.	36° e 144°	30° e 150°	27° e 153°	40° e 140°
87	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
88	In un quadrilatero inscritto in una circonferenza gli angoli opposti sono:	supplementari	complementari	divergenti	equivalenti

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
89	Cos'è un angolo?	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette giacenti in esso e aventi la stessa origine	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette non giacenti in esso e aventi origini diverse	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette giacenti in esso ma aventi origini diverse	Il verso secondo cui si muove un punto che descrive un segmento
90	Sapendo che la diagonale di un cubo è lunga $26\sqrt{3}$ cm, determinare il perimetro di una faccia.	104 cm	154 cm	125 cm	114 cm
91	Cos'è un parallelogramma?	Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli	Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso	Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali	Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro
92	Il perimetro di una delle facce di un cubo è 108 cm; determinare la misura della diagonale del cubo.	$27\sqrt{3}$ cm	$22\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm	$30\sqrt{3}$ cm
93	Il perimetro di una faccia di un cubo è 56 cm; determina la lunghezza della diagonale del cubo.	$14\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm	$22\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ cm
94	La base di un rettangolo supera di 6 m l'altezza; se il perimetro è pari a 84 m, possiamo dedurre che l'area è:	432 m ²	418 m ²	440 m ²	454 m ²
95	Determinare la lunghezza della diagonale di un cubo sapendo che il suo spigolo è lungo 12 cm.	$12\sqrt{3}$ cm	$15\sqrt{3}$ cm	$11\sqrt{3}$ cm	2017,6 cm
96	Sapendo che la diagonale di un cubo è lunga $15\sqrt{3}$ cm, determina il perimetro della sua facciata.	60 cm	45 cm	75 cm	30 cm
97	Determinare l'area della superficie laterale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	900 cm ²	1350 cm ²	225 cm ²	500 cm ²
98	Determinare l'area della superficie totale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	1350 cm ²	900 cm ²	625 cm ²	4200 cm ²
99	Come sono gli angoli alterni interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale?	Congruenti	Supplementari	Complementari	Disuguali
100	Quando due circonferenze hanno la distanza dei centri congruente alla somma dei loro raggi e un solo punto in comune, si dicono:	tangenti esternamente	esterne	secanti	concentriche

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
101	Calcolare l'area laterale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	256 m ²	384 m ²	156 m ²	64 m ²
102	Calcolare l'area totale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	384 m ²	256 m ²	512 m ²	448 m ²
103	L'area della superficie totale di un cubo è 294 cm ² . Calcolare la misura della sua diagonale.	7√3 cm	14√3 cm	7 cm	1,73 cm
104	Un cubo ha l'area totale di 1014 dm ² . Calcolare la lunghezza dello spigolo del cubo.	13 dm	26 dm	169 dm	6,5 dm
105	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo, sapendo che la differenza tra l'area totale e l'area laterale è 722 dm ² .	19 dm	38 dm	361 dm	9,5 dm
106	Un cubo ha l'area laterale di 40,96 m ² . Calcolare la sua area totale.	61,44 m ²	62,32 m ²	81,92 m ²	30,72 m ²
107	Un solido è formato da un parallelepipedo rettangolo con le dimensioni di base di 40 cm e di 30 cm e altezza 8 cm, sormontato da un cubo avente lo spigolo di 12 cm. Determinare l'area della superficie totale del solido.	4096 cm ²	4384 cm ²	3264 cm ²	4500 cm ²
108	In un parallelepipedo rettangolo, di altezza lunga 19 cm e con le dimensioni di base che misurano 21 cm e 24 cm, è praticata una cavità a forma di cubo profonda 15 cm. Calcolare l'area della superficie totale del solido.	3618 cm ²	4068 cm ²	1809 cm ²	20134 cm ²
109	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 144 cm ² .	216 cm ³	72 cm ³	144 cm ³	108 cm ³
110	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 256 cm ² .	512 cm ³	64 cm ³	1024 cm ³	4096 cm ³
111	Calcolare il volume di un cubo che ha lo spigolo lungo 11 cm.	1331 cm ³	121 cm ³	242 cm ³	665,5 cm ³
112	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 1936 dm ² .	10648 dm ³	484 dm ³	726 dm ³	5324 dm ³
113	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo sapendo che il suo volume è 3375 cm ³ .	15 cm	30 cm	22 cm	12 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
114	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo sapendo che il suo volume è 2197 cm^3 .	13 cm	15 cm	22 cm	12 cm
115	Calcolare la misura della diagonale di un cubo sapendo che il suo volume è 1000 cm^3 .	$10\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ cm	$15\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm
116	Calcolare l'area della superficie totale del cubo equivalente al parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 24 cm, 16 cm e 36 cm.	3456 cm^2	3236 cm^2	1456 cm^2	2500 cm^2
117	Un prisma retto ha per base un rombo le cui diagonali sono lunghe 16 cm e 12 cm. Sapendo che l'area della superficie laterale del prisma è 600 cm^2 determina la misura della sua altezza.	15 cm	20 cm	18 cm	12 cm
118	In un prisma retto a base quadrata l'altezza e lo spigolo di base misurano rispettivamente 12 cm e 8 cm. Calcolare l'area laterale del prisma.	384 cm^2	192 cm^2	576 cm^2	768 cm^2
119	Il perimetro del quadrato di base di un prisma è 92 cm. Determinare l'area laterale del prisma, sapendo che la sua altezza misura 18 cm.	1656 cm^2	828 cm^2	2714 cm^2	1357 cm^2
120	Il perimetro del quadrato di base di un prisma è 92 cm. Determinare l'area totale del prisma, sapendo che la sua altezza misura 18 cm.	2714 cm^2	1350 cm^2	1656 cm^2	828 cm^2
121	Un prisma retto ha per base un rombo aventi le diagonali che misurano 24 cm e 18 cm. Sapendo che la misura dell'altezza del prisma è uguale a metà del perimetro di base, calcolare l'area laterale del prisma.	1800 cm^2	900 cm^2	600 cm^2	720 cm^2
122	Un prisma retto alto 24 cm ha per base un trapezio isoscele con basi e altezza che sono lunghe, rispettivamente, 30 cm, 12 cm e 12 cm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma.	2232 cm^2	1116 cm^2	3348 cm^2	4320 cm^2

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	Un prisma retto alto 8 dm ha per base un trapezio isoscele con basi e altezza che misurano, rispettivamente, 10 dm, 4 dm e 4 dm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma.	248 dm ²	124 dm ²	496 dm ²	124 dm ²
124	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Trapezio	Rombo	Rettangolo
125	Un prisma retto, il cui spigolo laterale misura 36 cm, ha per base un trapezio isoscele con il perimetro e la misura del lato obliquo rispettivamente di 132 cm e 30 cm e con la base maggiore tripla della minore. Calcolare l'area totale del prisma,	6480 cm ²	2650 cm ²	4680 cm ²	3240 cm ²
126	In un trapezio rettangolo la base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm, il lato obliquo 15 cm. Quanto misura la base minore?	8 cm	2 cm	8,5 cm	5 cm
127	Quanto misura il diametro di un cerchio la cui circonferenza è lunga 157 cm?	100 cm	492,98 cm	50 cm	0,02 cm
128	Un prisma retto ha per base un triangolo isoscele con il lato obliquo e l'altezza relativa alla base che misurano, rispettivamente, 37 cm e 35 cm. Calcolare il volume del prisma sapendo che la sua altezza misura 6,5 cm.	2730 cm ³	1730 cm ³	7230 cm ³	130 cm ³
129	Un prisma retto ha per base un rombo con il perimetro e la misura della diagonale minore che sono, rispettivamente, 70 cm e 21 cm. Calcolare il volume del prisma, sapendo che la sua altezza misura 28 cm.	8232 cm ³	2833 cm ³	1232 cm ³	3200 cm ³
130	Calcolare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare avente lo spigolo di base di 10 cm e l'altezza di 12 cm.	360 cm ²	260 cm ²	120 cm ²	160 cm ²
131	Calcolare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare avente lo spigolo di base di 18 cm e l'altezza di 40 cm.	1800 cm ²	1600 cm ²	1200 cm ²	2000 cm ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
132	Calcolare l'area della superficie laterale di una piramide quadrangolare regolare che ha lo spigolo di base di 7,5 cm e l'apotema di 18 cm.	270 cm ²	310 cm ²	220 cm ²	170 cm ²
133	Calcolare l'area della superficie laterale di una piramide quadrangolare regolare che ha lo spigolo di base di 12,5 cm e l'apotema di 14 cm.	350 cm ²	230 cm ²	150 cm ²	270 cm ²
134	Determinare l'area della superficie laterale di una piramide retta che ha il perimetro di base e la misura dell'apotema che sono, rispettivamente, 63 cm e 42 cm.	1323 cm ²	1200 cm ²	1253 cm ²	2113 cm ²
135	Una piramide esagonale regolare ha lo spigolo di base di 14 cm e l'apotema di 9 cm. Calcolare l'area della sua superficie laterale.	378 cm ²	178 cm ²	220 cm ²	550 cm ²
136	Determinare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare sapendo che l'apotema misura 17 dm e l'altezza misura 15 dm.	800 dm ²	700 dm ²	200 dm ²	550 dm ²
137	L'area della superficie laterale di una piramide esagonale regolare è 900 cm ² e lo spigolo di base è lungo 15 cm. Calcolare la lunghezza dell'apotema della piramide.	20 cm	15 cm	22 cm	30 cm
138	L'area della superficie laterale di una piramide esagonale regolare è 1080 cm ² e lo spigolo di base è lungo 12 cm. Calcolare la lunghezza dall'apotema della piramide.	30 cm	20 cm	15 cm	12 cm
139	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è 664 cm ² e lo spigolo di base è lungo 16 cm. Determinare la misura dell'altezza della piramide.	9,93 cm	15,30 cm	12,93 cm	11 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
140	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è 360 cm^2 e lo spigolo di base è lungo 10 cm . Determinare la misura dell'altezza della piramide.	12 cm	13 cm	16 cm^2	40 cm
141	Una piramide regolare quadrangolare ha la sua superficie totale di 288 cm^2 e il perimetro di base di 32 cm . Trovare la misura dell'apotema.	14 cm	12 cm	22 cm	15 cm
142	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è di 3168 cm^2 e lo spigolo di base misura 22 cm . Calcolare la misura dell'apotema e dell'altezza della piramide.	$61 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$65 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$51 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$61 \text{ cm}; 50 \text{ cm}$
143	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area della superficie totale di 5096 cm^2 e lo spigolo di base di 26 cm . Calcolare la misura dell'apotema della piramide e l'altezza.	$85 \text{ cm}; 84 \text{ cm}$	$85 \text{ cm}; 90 \text{ cm}$	$80 \text{ cm}; 84 \text{ cm}$	$90 \text{ cm}; 91 \text{ cm}$
144	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 900 cm^3 e l'altezza è di 12 cm . Calcolare il perimetro della base della piramide.	60 cm	55 cm	40 cm	30 cm
145	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 672 cm^3 e l'altezza è di 14 cm . Calcolare il perimetro della base della piramide.	48 cm	24 cm	96 cm	50 cm
146	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 384 cm^3 e l'area di base è 144 cm^2 . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	240 cm^2	280 cm^2	192 cm^2	260 cm^2
147	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 400 cm^3 e l'area di base è 100 cm^2 . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	260 cm^2	300 cm^2	240 cm^2	340 cm^2
148	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di 484 cm^2 e l'apotema di 61 cm . Calcolare l'area della superficie totale della piramide.	3168 cm^2	2684 cm^2	3200 cm^2	1936 cm^2

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
149	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di 484 cm^2 e l'apotema di 61 cm . Calcolare il volume della piramide.	9680 cm^3	$9481,33 \text{ cm}^3$	6980 cm^3	8690 cm^3
150	Una piramide retta, alta 32 cm , ha per base un trapezio rettangolo le cui basi misurano 6 cm e 18 cm , mentre il lato obliquo misura 15 cm . Calcolare il volume della piramide.	1152 cm^3	1100 cm^3	2150 cm^3	1160 cm^3
151	Un tronco di piramide triangolare regolare ha gli spigoli delle due basi lunghi rispettivamente 40 cm e 20 cm e l'apotema lungo 18 cm . Calcolare l'area della superficie laterale del tronco di piramide.	1620 cm^2	2120 cm^2	2200 cm^2	2160 cm^2
152	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm . Sapendo che l'apotema misura 10 dm , determinare l'area della superficie laterale.	840 dm^2	1794 dm^2	480 dm^2	1040 dm^2
153	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm . Sapendo che l'apotema misura 10 dm , determinare l'area della superficie totale.	1794 dm^2	840 dm^2	660 dm^2	1800 dm^2
154	Determinare l'area della superficie totale di un tronco di piramide regolare quadrangolare che ha l'altezza di 12 dm , l'apotema di 15 dm e l'area della base minore di 484 dm^2 .	3944 dm^2	3800 dm^2	4394 dm^2	2943 dm^2
155	Un tronco di piramide regolare quadrangolare ha l'apotema, l'altezza e lo spigolo della base maggiore che misurano, rispettivamente, $2,6 \text{ dm}$, $2,4 \text{ dm}$ e $3,3 \text{ dm}$. Calcolare l'area della superficie totale del tronco.	$36,5 \text{ dm}^2$	35 dm^2	$26,5 \text{ dm}^2$	37 dm^2
156	Quali sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che la loro differenza è 60° ?	$75^\circ, 15^\circ$	$120^\circ, 60^\circ$	$90^\circ, 30^\circ$	Non è possibile determinarli

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
157	Determinare l'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm.	486 dm^2	346 dm^2	556 dm^2	449 dm^2
158	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 9 cm e 4 cm attorno alla dimensione maggiore.	$104\pi \text{ cm}^2$	$103\pi \text{ cm}^2$	$110\pi \text{ cm}^2$	$52\pi \text{ cm}^2$
159	Calcolare l'area della superficie laterale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 12 cm e 8 cm attorno alla dimensione maggiore.	$192\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$189\pi \text{ cm}^2$	$96\pi \text{ cm}^2$
160	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro con altezza pari a 25 cm e con il diametro di base di 18 cm.	$612\pi \text{ cm}^2$	$320\pi \text{ cm}^2$	$306\pi \text{ cm}^2$	$622\pi \text{ cm}^2$
161	Un rettangolo, avente le dimensioni che misurano 17 cm e 9 cm, ruota intorno al lato maggiore generando un cilindro. Calcolarne l'area della superficie totale.	$468\pi \text{ cm}^2$	$586\pi \text{ cm}^2$	$426\pi \text{ cm}^2$	$234\pi \text{ cm}^2$
162	Calcolare l'area della superficie laterale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm.	$360\pi \text{ dm}^2$	$648\pi \text{ dm}^2$	$180\pi \text{ dm}^2$	$280\pi \text{ dm}^2$
163	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm.	$648\pi \text{ dm}^2$	$360\pi \text{ dm}^2$	$220\pi \text{ dm}^2$	$780\pi \text{ dm}^2$
164	L'altezza e il diametro di un cilindro sono l'una il triplo dell'altro e la loro somma è lunga 144 dm. Calcolare l'area della superficie laterale del cilindro.	$3888\pi \text{ dm}^2$	$2588\pi \text{ dm}^2$	$382\pi \text{ dm}^2$	$3200\pi \text{ dm}^2$
165	Un cilindro ha l'area della superficie laterale di $180\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza pari a 15 cm. Determinare la lunghezza del raggio di base del cilindro.	6 cm	10 cm	8 cm	3 cm
166	Un cilindro ha l'area della superficie laterale di $352\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza pari a 22 cm. Determinare la lunghezza del raggio di base del cilindro.	8 cm	12 cm	4 cm	7 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
167	L'area della superficie totale di un cilindro è di 1408π cm ² e il raggio di base è lungo 16 cm. Determinare l'altezza del cilindro.	28 cm	22 cm	30 cm	12 cm
168	L'area della superficie totale di un cilindro è di 2850π cm ² e il raggio di base è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cilindro.	32 cm	28 cm	35 cm	64 cm
169	L'area della superficie laterale di un cilindro è 468π cm ² e la sua altezza misura 18 cm. Calcolare l'area totale del cilindro.	806π cm ²	338π cm ²	506π cm ²	678π cm ²
170	Calcolare il volume di un cilindro che ha il diametro di base e l'altezza che misurano, rispettivamente, 18 cm e 10 cm.	810π cm ³	210π cm ³	722π cm ²	3240π cm ³
171	Calcolare l'area della superficie totale di un cono che ha il raggio di 12 cm e l'apotema di 19 cm.	372π cm ²	722π cm ²	366π cm ²	228π cm ²
172	Calcolare l'area della superficie totale di un cono che ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15 cm.	184π cm ²	120π cm ²	202π cm ²	192π cm ²
173	Un cono ha il raggio di base di 5 cm e l'apotema che misura 16 cm. Determinare l'area della superficie laterale del cono.	80π cm ²	105π cm ²	92π cm ²	125π cm ²
174	L'area della superficie laterale di un cono è 51π cm ² e il diametro di base è lungo 12 cm. Determinare la lunghezza dell'apotema del cono.	8,5 cm	9 cm	6,5 cm	12 cm
175	Calcolare il volume di un cono alto 15 cm e con il diametro di base lungo 18 cm.	405π cm ³	225π cm ³	364π cm ³	489π cm ³
176	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $m\ 11,42\pi$?	5,71 m	2,854 m	22,84 m	1,55 m
177	A quanto è uguale il rapporto tra il perimetro del rombo e la diagonale minore, sapendo che una diagonale è doppia dell'altra?	$2\sqrt{5}$	$4\sqrt{5}$	$3\sqrt{2}$	$\sqrt{5}$
178	L'area di un rettangolo è 6 m ² . Se la base è di 3 m, quanto misura l'altezza?	2 m	2 m ²	13 m	3 m ²
179	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 40 e l'altezza di m 12?	4800π m ³	6000π m ³	1800π m ³	2700π m ³

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
180	L'area di un cerchio è 64π . Quanto misura il suo raggio?	8 cm	14 cm	4 cm	1 cm
181	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 800π m ³ e il raggio di 20 m?	2 m	10 m	4 m	1 m
182	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 16 e 12 cm.	20 cm	18 cm	21 cm	15 cm
183	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato a 56° ?	146°	176°	56°	105°
184	Trovare l'area di un triangolo equilatero che ha la base di 12 cm e l'altezza di 3 cm.	18 cm^2	36 cm^2	15 cm^2	24 cm^2
185	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 36 e l'altezza di m 11?	$3564\pi \text{ m}^3$	$630\pi \text{ m}^3$	$600\pi \text{ m}^3$	$370\pi \text{ m}^3$
186	Qual è il perimetro di un dodecagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 1,5 cm?	18 cm	15 cm	12 cm	13,5 cm
187	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 8 e l'altezza di m 6?	$96\pi \text{ m}^3$	$16\pi \text{ m}^3$	$48\pi \text{ m}^3$	$24\pi \text{ m}^3$
188	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è m 36π ?	18 m	2 m	6 m	10 m
189	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto meno un angolo di 12° ?	78°	108°	168°	258°
190	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 11 cm?	$22 \pi \text{ cm}$	$121 \pi \text{ cm}$	$61 \pi \text{ cm}$	$11 \pi \text{ cm}$
191	Qual è il perimetro di un ottagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 2 cm?	16 cm	14 cm	10 cm	12 cm
192	Quante semirette vengono determinate se tre rette si intersecano in un punto P?	6	12	9	3
193	Calcolare l'area di un triangolo con base di 10 m e altezza di 2 m.	10 m^2	8 m^2	32 m^2	5 m^2
194	Qual è il perimetro di un esagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 3 cm?	18 cm	15 cm	21 cm	24 cm
195	Calcolare l'area di un triangolo con base di 12 m e altezza di 2 m.	12 m^2	8 m^2	122 m^2	4 m^2

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
196	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di 45°?	135°	155°	215°	105°
197	Calcolare l'area di un triangolo con base di 9 m e altezza di 4 m.	18 m ²	21 m ²	12 m ²	41 m ²
198	Calcolare il perimetro di un rombo che ha le diagonali che misurano rispettivamente 10 cm e 24 cm.	52 cm	68 cm	34 cm	104 cm
199	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 9 e 12 cm.	15 cm	12 cm	13 cm	16 cm
200	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 2 cm.	π cm ²	6π cm ²	2π cm ²	4π cm ²
201	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	169π cm ²	144π cm ²	112π cm ²	26π cm ²
202	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 32 cm.	256π cm ²	16π cm ²	24π cm ²	4π cm ²
203	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 8 metri.	64 m ²	144 m ²	64 m	12 m ²
204	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 15 m.	90 m ²	90 m	150 m ²	144 m ²
205	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 6 e l'altezza di m 7?	63π m ³	60π m ³	80π m ³	70π m ³
206	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 7 m.	42 m ²	7 m	84 m ²	12 m ²
207	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 20 m.	130 m ²	260 m ²	260 m	20 m ²
208	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 25 m e 2 m.	25 m ²	50 m	50 m ²	5 m ²
209	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 27 m e 20 m.	270 m ²	200 m	27 m ²	20 m ²
210	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 13 cm?	26π cm	169π cm	13π cm	21π cm
211	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 3 m e 26 m.	39 m ²	29 m ²	169 m ²	10 m ²
212	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 10 m e 8 m e l'altezza misura 6 m.	54 m ²	18 m	54 m	108 m ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
213	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 11 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.	45 m ²	40 m	121 m ²	49 m ²
214	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 12 m e 9 m e l'altezza misura 6 m.	63 m ²	63 m	33 m ²	21 m
215	Il perimetro di un triangolo equilatero è di 42,6 cm. Calcola la misura di ciascun lato.	14,2 cm	12,4 cm	10,65 cm	21,3 cm
216	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 15 m e 6 m e l'altezza misura 4 m.	42 m ²	42 m	25 m ²	50 m ²
217	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 8 m e 3 m e l'altezza misura 6 m.	33 m ²	24 m ²	18 m	66 m ²
218	Calcolare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti lunghi rispettivamente 3 dm e 40 cm.	50 cm	50 dm	10 dm	10 cm
219	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 6 metri.	36 m ²	64 m	164 m ²	36 m
220	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 10 cm.	13 cm	27 cm	12 cm	25 cm
221	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 2?	$32/3 \pi m^3$	$4/3 \pi m^3$	$8\pi m^3$	$10\pi m^3$
222	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 70 cm.	37 cm	20 cm	12 cm	50 cm
223	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 6 cm e 8 cm.	5 cm	2 cm	3 cm	4 cm
224	Qual è il perimetro di un rombo sapendo che uno dei suoi lati misura 2,5 cm?	10 cm	12,5 cm	7,5 cm	15 cm
225	Calcolare il valore del cateto minore di un triangolo rettangolo sapendo che l'ipotenusa è lunga 13 cm e il cateto maggiore misura 12 cm.	5 cm	8 cm	10 cm	7 cm
226	Calcolare la misura della diagonale di un rettangolo con i lati di 40 cm e 30 cm.	50 cm	500 cm	2500 cm	25 cm
227	Calcolare la misura dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti uguali rispettivamente a 60 cm e 80 cm.	100 cm	90 cm	140 cm	120 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
228	Calcolare l'area di un triangolo isoscele che ha la base uguale a 8 cm e l'altezza pari al triplo della base.	96 cm ²	48 cm ²	256 cm ²	192 cm ²
229	Che tipo di angoli formano due rette parallele tagliate da una trasversale?	Alterni esterni congruenti	Corrispondenti complementari	Coniugati interni congruenti	Alterni interni supplementari
230	Calcola la misura dell'altezza di un triangolo equilatero che ha il lato di 40 cm.	34,64 cm	42,42 cm	30,64 cm	24,2 cm
231	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 800π m ³ e il raggio di 20 m?	2 m	10 m	4 m	1 m
232	Come si chiama il punto di intersezione delle bisettrici di un triangolo?	Incentro	Ortocentro	Circocentro	Baricentro
233	Trovare l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 12 cm e quella minore di 6 cm.	36 cm ²	72 cm ²	56 cm ²	48 cm ²
234	Cosa afferma il primo criterio di congruenza dei triangoli?	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso; allora sono congruenti	Se due triangoli hanno gli angoli a due a due congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno i lati a due a due congruenti, allora sono congruenti
235	Il perimetro di un triangolo equilatero misura 16,5 cm. Calcola la lunghezza dei lati.	5,5 cm	4,5 cm	6,5 cm	3,5 cm
236	L'area di un cerchio è cm ² 144π . Quanto misura il suo raggio?	12 cm	144 cm	24 cm	14 cm
237	Trovare l'area di un rettangolo che ha la base di 13 cm e l'altezza di 7 cm.	91 cm ²	20 cm ²	81 cm ²	46 cm ²
238	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $m^3\sqrt{5}$?	$20/3 \pi m^3$	$25/3 \pi m^3$	$5\pi m^3$	$100/3 \pi m^3$
239	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 12 cm?	24 π cm	12 π cm	144 π cm	6 π cm
240	Calcolare il valore del cateto minore di un triangolo rettangolo sapendo che l'ipotenusa è lunga 20 cm e il cateto maggiore misura 16 cm.	12 cm	15 cm	13 cm	10 cm
241	Da cosa è formato un fascio improprio di rette?	Da rette tra loro parallele	Da rette tra loro coincidenti	Da rette tra loro incidenti	Da rette tra loro perpendicolari

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
242	Qual è il perimetro di un decagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 5 cm?	50 cm	30 cm	40 cm	35 cm
243	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 5 cm?	10π cm	25π cm	5π cm	15π cm
244	I lati opposti paralleli di un trapezio si chiamano:	basi	altezze	lati obliqui	nessuna delle precedenti risposte è corretta
245	Calcola la misura dell'altezza di un triangolo equilatero che ha il lato di 14 cm.	12,124 cm	14,2 cm	10,64 cm	22,336 cm
246	I poligoni composti da cinque lati sono detti:	pentagoni	cerchi	quadrilateri	nessuna delle precedenti risposte è corretta
247	I poligoni composti da sei lati sono detti:	esagoni	triangoli	quadrilateri	nessuna delle precedenti risposte è corretta
248	Il quadrato:	ha tutti i lati uguali e gli angoli interni retti	ha solo tre lati uguali	ha tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti	nessuna delle precedenti risposte è corretta
249	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo retto?	90°	180°	45°	60°
250	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo di 75° ?	285°	105°	195°	15°
251	Qual è il perimetro di un pentagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 6 cm?	30 cm	42 cm	48 cm	36 cm
252	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 6 e 8 cm.	10 cm	7 cm	0	12 cm
253	Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.	117 cm^2	126 cm^2	234 cm^2	108 cm^2
254	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 15 e 8 cm.	17 cm	20 cm	13 cm	16 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
255	Trovare l'area di un quadrato che ha il lato che misura 9 cm.	81 cm ²	9 cm ²	27 cm ²	36 cm ²
256	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è m 20π ?	10 m	5 m	20 m	100 m
257	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 18 e 24 cm.	30 cm	22 cm	26 cm	28 cm
258	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 12?	2304π m ³	306π m ³	200π m ³	10π m ³
259	Il baricentro di un triangolo è:	il punto di incontro delle sue mediane	il punto di incontro dei suoi assi	il punto di incontro delle sue bisettrici	il punto di incontro delle sue altezze
260	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 7 e 24 cm.	25 cm	21 cm	26 cm	28 cm
261	Qual è il perimetro di un triangolo equilatero sapendo che uno dei suoi lati misura 8 cm?	24 cm	32 cm	12 cm	16 cm
262	Trovare l'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm.	84 cm ²	36 cm ²	168 cm ²	42 cm ²
263	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 7 metri.	49 m ²	14 m	164 m ²	49 m
264	Qual è il perimetro di un rettangolo sapendo che il lato maggiore misura 6 cm e l'altezza 4 cm?	20 cm	12 cm	10 cm	14 cm
265	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 3 cm?	6π cm	7π cm	3π cm	9π cm
266	Trovare l'area di un triangolo che ha la base di 8 cm e l'altezza di 12 cm.	48 cm ²	24 cm ²	96 cm ²	20 cm ²
267	Il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale:	alla somma dei quadrati costruiti sui cateti	al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore	al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa	al doppio dell'area del triangolo stesso
268	Il Teorema di Talete riguarda:	un fascio di rette parallele tagliate da due rette trasversali	un fascio di rette parallele tagliate da una retta perpendicolare	un fascio di rette parallele tagliate una retta trasversale	un fascio di rette parallele tagliate da due rette perpendicolari
269	Il trapezio è:	un quadrilatero con solo due lati opposti paralleli	un quadrilatero con tutti i lati uguali e gli angoli interni retti	un quadrilatero con tutti gli angoli interni retti	nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
270	In matematica due triangoli quando si dicono "simili"?	Quando hanno ordinatamente i lati in proporzione	Quando hanno area congruente	Quando hanno un angolo e un lato uguali	Quando hanno la stessa altezza
271	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $m^3 \frac{32}{3} \pi$?	2 m	3 m	4 m	8 m
272	In merito al rettangolo, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Le due diagonali sono uguali	Ha sei vertici	I suoi lati sono cinque	I suoi angoli interni sono acuti
273	Trovare l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 7 cm e quella minore di 4 cm.	14 cm ²	11 cm ²	28 cm ²	56 cm ²
274	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di 32°?	32°	102°	212°	282°
275	In un rettangolo una dimensione è $\frac{2}{3}$ dell'altra e l'area è di 24 cm ² . Qual è il suo perimetro?	20 cm	18 cm ²	15 cm	22 cm ²
276	Due rette distinte in un piano si dicono parallele quando:	non hanno punti in comune	hanno infiniti punti in comune	hanno un punto in comune	formano un angolo acuto
277	Calcolare la misura dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 e 5 cm.	13 cm	11 cm	7 cm	14 cm
278	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo di 17°?	163°	103°	73°	343°
279	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 15 cm e 20 cm.	25 cm	75 cm	5 cm	6 cm
280	Calcola il lato di un triangolo equilatero che ha l'altezza di 4,33 cm.	5 cm	4,871 cm	6,5 cm	6,245 cm
281	Qual è il perimetro di un parallelogramma sapendo che il suo lato obliquo misura 3 cm e la base è lunga 8 cm?	22 cm	12 cm	32 cm	24 cm
282	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm.	15 cm	20 cm	12 cm	6 cm
283	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 5?	$500/3 \pi m^3$	$4/3 \pi m^3$	$50\pi m^3$	$32/3 \pi m^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
284	Determinare l'area di un trapezio che ha la lunghezza della somma delle basi pari a 20 cm e l'altezza pari ai 45/100 di tale somma	90 cm ²	81 cm ²	180 cm ²	29 cm ²
285	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m.	15 m ²	15 m	21 m ²	2 m ²
286	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo retto?	270°	90°	180°	45°
287	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 9 cm?	18 π cm	9 π cm	81 π cm	27 π cm
288	L'area di un cerchio è cm ² 81π. Quanto misura il suo raggio?	9 cm	81 cm	90 cm	1 cm
289	Quando due rette sono perpendicolari a una stessa retta, allora sono:	parallele	necessariamente la stessa retta	perpendicolari	incidenti, ma non ortogonali
290	L'area di un cerchio è cm ² 121π. Quanto misura il suo raggio?	11 cm	14 cm	121 cm	22 cm
291	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
292	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 7 cm?	14 π cm	56 π cm	12 π cm	7 π cm
293	Trovare l'area di un parallelogramma che ha la base di 18 cm e l'altezza di 4 cm.	72 cm ²	36 cm ²	54 cm ²	62 cm ²
294	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di 25°?	25°	205°	115°	185°
295	Quando si dicono tra loro ortogonali due rette incidenti?	Quando formano 4 angoli retti	Quando formano 2 angoli acuti e 2 ottusi	Quando formano 4 angoli ottusi	Quando formano 4 angoli acuti
296	Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.	25 cm ²	50 cm ²	105cm ²	30 cm ²
297	L'area di un quadrato è 36 mq. Quanto misura il suo lato?	6 m	6 mq	10 m	14 m
298	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 14 cm?	28 π cm	196 π cm	98 π cm	14 π cm
299	Calcola la misura del lato di un triangolo equilatero che ha l'area di 443,392 dm ² .	32 dm	24 dm	21 dm	30 dm
300	L'area di un quadrato è 4 m ² . Quanto misura il suo lato?	2 m	3 m ²	2 m ²	13 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
301	Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari quale?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
302	L'area di un quadrato è 9 m ² . Quanto misura il suo lato?	3 m	3 m ²	6 m	14 m
303	L'area di un rettangolo è 10 m ² . Se la base è di 2 m, quanto misura l'altezza?	5 m	50 m ²	30 m	2 m ²
304	L'area di un rettangolo è 18 m ² . Se la base è di 6 m, quanto misura l'altezza?	3 m	30 m ²	30 m	2 m ²
305	L'area di un rettangolo è 26 m ² . Se la base è di 13 m, quanto misura l'altezza?	2 m	31 m ²	30 m ²	3 m
306	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 16 cm?	32 π cm	128 π cm	256 π cm	16 π cm
307	Quando il raggio di una circonferenza raddoppia, come varia la sua lunghezza e l'area del cerchio?	Raddoppia la lunghezza e l'area quadruplica	Raddoppia sia la lunghezza che l'area	Raddoppia l'area e la lunghezza varia al quadrato	Sia l'area che la lunghezza variano al quadrato
308	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 61,5 cm; b = 82 cm; c = 102,5 cm.	49,2 cm	54,2 cm	34,2 cm	64,2 cm
309	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 212 cm; b = 159 cm; c = 265 cm.	127,2 cm	132,2 cm	112,2 cm	142,2 cm
310	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 85,5 cm; b = 114 cm; c = 142,5 cm.	68,4 cm	78,4 cm	83,4 cm	58,4 cm
311	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 190 cm; b = 142,5 cm; c = 237,5 cm.	114 cm	99 cm	104 cm	119 cm
312	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 37,5 cm; b = 50 cm; c = 62,5 cm.	30 cm	15 cm	35 cm	45 cm
313	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 248 cm; b = 186 cm; c = 310 cm.	148,8 cm	153,8 cm	133,8 cm	158,8 cm
314	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 130,5 cm; b = 174 cm; c = 217,5 cm.	104,4 cm	119,4 cm	94,4 cm	109,4 cm
315	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 17,5 cm; b = 60 cm; c = 62,5 cm.	16,8 cm	26,8 cm	1,8 cm	21,8 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
316	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112,5$ cm; $b = 150$ cm; $c = 187,5$ cm.	90 cm	95 cm	100 cm	80 cm
317	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 157,5$ cm; $b = 210$ cm; $c = 262,5$ cm.	126 cm	131 cm	141 cm	136 cm
318	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 102$ cm; $b = 76,5$ cm; $c = 127,5$ cm.	61,2 cm	46,2 cm	71,2 cm	66,2 cm
319	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 32,5$ cm; $b = 78$ cm; $c = 84,5$ cm.	30 cm	40 cm	20 cm	15 cm
320	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 67,5$ cm; $b = 90$ cm; $c = 112,5$ cm.	54 cm	39 cm	69 cm	59 cm
321	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 240$ cm; $b = 70$ cm; $c = 250$ cm.	67,2 cm	72,2 cm	77,2 cm	82,2 cm
322	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 79,5$ cm; $b = 106$ cm; $c = 132,5$ cm.	63,6 cm	53,6 cm	48,6 cm	73,6 cm
323	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 36$ cm; $b = 48$ cm; $c = 60$ cm.	28,8 cm	33,8 cm	18,8 cm	13,8 cm
324	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 22,5$ cm; $b = 30$ cm; $c = 37,5$ cm.	18 cm	23 cm	33 cm	28 cm
325	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 202$ cm; $b = 151,5$ cm; $c = 252,5$ cm.	121,2 cm	106,2 cm	111,2 cm	126,2 cm
326	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 28,5$ cm; $b = 38$ cm; $c = 47,5$ cm.	22,8 cm	12,8 cm	32,8 cm	37,8 cm
327	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 135$ cm; $b = 180$ cm; $c = 225$ cm.	108 cm	113 cm	98 cm	118 cm
328	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 52,5$ cm; $b = 70$ cm; $c = 87,5$ cm.	42 cm	57 cm	52 cm	47 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
329	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 234 cm; b = 97,5 cm; c = 253,5 cm.	90 cm	95 cm	80 cm	75 cm
330	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 170 cm; b = 127,5 cm; c = 212,5 cm.	102 cm	112 cm	107 cm	87 cm
331	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 120 cm; b = 35 cm; c = 125 cm.	33,6 cm	43,6 cm	48,6 cm	23,6 cm
332	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 112 cm; b = 84 cm; c = 140 cm.	67,2 cm	82,2 cm	57,2 cm	77,2 cm
333	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 108 cm; b = 144 cm; c = 180 cm.	86,4 cm	101,4 cm	91,4 cm	96,4 cm
334	L'angolo supplementare di 60° è:	120°	45°	30°	180°
335	Qual è il volume di un cono con raggio di 3 m e altezza di 6 m?	$18\pi \text{ m}^3$	$60\pi \text{ m}^3$	$12\pi \text{ m}^3$	$6\pi \text{ m}^3$
336	Qual è il volume di un cono con raggio di 4 m e altezza di 6 m?	$32\pi \text{ m}^3$	$6\pi \text{ m}^3$	$14\pi \text{ m}^3$	$15\pi \text{ m}^3$
337	Se un triangolo ha un angolo interno maggiore di 90° è detto:	ottusangolo	acutangolo	rettangolo	nessuna delle altre risposte è corretta
338	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $36\pi \text{ m}^3$?	3 m	6 m	9 m	81 m
339	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $\text{m}^3(32/3) \pi$?	2 m	3 m	4 m	8 m
340	Qual è il volume di un cono con raggio di 2 m e altezza di 12 m?	$16\pi \text{ m}^3$	$36\pi \text{ m}^3$	$1\pi \text{ m}^3$	$6\pi \text{ m}^3$
341	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $42\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 6 m?	14 m	3 m	60 m	24 m
342	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $64\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 8 m?	12 m	24 m	6 m	32 m
343	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $50\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 10 m?	6 m	10 m	2 m	23 m
344	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 5 m?	$(500/3) \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	$50 \pi \text{ m}^3$	$(32/3) \pi \text{ m}^3$
345	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 6 m?	$288 \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	$(32/3) \pi \text{ m}^3$	$(500/3) \pi \text{ m}^3$
346	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 7 m?	$(1372/3) \pi \text{ m}^3$	$(32/3) \pi \text{ m}^3$	$50 \pi \text{ m}^3$	$(500/3) \pi \text{ m}^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
347	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{9}$ m?	$12 \pi \text{ m}^3$	$(31/3) \pi \text{ m}^3$	$5 \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$
348	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{2}$ m?	$(8/3) \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	$5 \pi \text{ m}^3$	$(16/3) \pi \text{ m}^3$
349	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{5}$ m?	$(20/3) \pi \text{ m}^3$	$(25/3) \pi \text{ m}^3$	$5 \pi \text{ m}^3$	$(100/3) \pi \text{ m}^3$
350	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 2 m e l'altezza di 15 m?	$15 \pi \text{ m}^3$	$2 \pi \text{ m}^3$	$\pi \text{ m}^3$	$30 \pi \text{ m}^3$
351	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 6 m e l'altezza di 5 m?	$45 \pi \text{ m}^3$	$6 \pi \text{ m}^3$	$5 \pi \text{ m}^3$	$30 \pi \text{ m}^3$
352	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 8 m e l'altezza di 6 m?	$96 \pi \text{ m}^3$	$16 \pi \text{ m}^3$	$48 \pi \text{ m}^3$	$24 \pi \text{ m}^3$
353	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 12 m?	$2304 \pi \text{ m}^3$	$306 \pi \text{ m}^3$	$200 \pi \text{ m}^3$	$10 \pi \text{ m}^3$
354	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 1 m?	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	$4 \pi \text{ m}^3$	$8 \pi \text{ m}^3$	$10 \pi \text{ m}^3$
355	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 2 m?	$(32/3) \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	$8 \pi \text{ m}^3$	$10 \pi \text{ m}^3$
356	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 2 m e 5 m.	5 m^2	9 m	2 m^2	10 m^2
357	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 4 m.	26 m^2	26 m	13 m^2	13 m
358	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 14 m e 10 m.	70 m^2	70 m	500 m^2	14 m^2
359	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 7 m e 3 m e l'altezza misura 2 m.	10 m^2	20 m^2	42 m	14 m^2
360	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.	75 m^2	35 m^2	230 m^2	23 m
361	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 20 m e 9 m e l'altezza misura 10 m.	145 m^2	209 m	145 m	209 m^2
362	L'area di un cerchio è $81 \pi \text{ cm}^2$. Quanto misura il suo raggio?	9 cm	81 cm	90 cm	1 cm
363	L'area di un cerchio è $121 \pi \text{ cm}^2$. Quanto misura il suo raggio?	11 cm	14 cm	121 cm	22 cm
364	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $26 \pi \text{ m}$?	13 m	26 m	14 m	169 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
365	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20π m?	10 m	5 m	20 m	100 m
366	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 36π m?	18 m	2 m	6 m	10 m
367	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 25π m ³ e il diametro di 10 m?	1 m	10 m	2 m	5 m
368	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 63π m ³ e il diametro di 6 m?	7 m	14 m	3 m	9 m
369	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 6 m e l'altezza di 7 m?	63π m ³	60π m ³	80π m ³	70π m ³
370	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	81π cm ²	64π cm ²	9π cm ²	16π cm ²
371	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	49π cm ²	7π cm ²	14π cm ²	65π cm ²
372	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 20 cm.	100π cm ²	2π cm ²	20π cm ²	10π cm ²
373	L'area di un cerchio è 144π cm ² . Quanto misura il suo raggio?	12 cm	144 cm	24 cm	14 cm
374	L'area di un cerchio è 64π cm ² . Quanto misura il suo raggio?	8 cm	14 cm	4 cm	1 cm
375	L'area di un cerchio è 49π cm ² . Quanto misura il suo raggio?	7 cm	49 cm	4 cm	2 cm
376	Se una circonferenza è lunga 24π cm e l'area del cerchio che essa delimita è pari a 144π cm ² , quanto vale il raggio?	12 cm	24 cm	π cm	2π cm
377	Un triangolo isoscele ha la base di 80 cm e ciascuno dei lati uguali misura 58 cm. Indicare la lunghezza dell'altezza relativa alla base.	42 cm	1764 cm	45 cm	90 cm
378	Un triangolo isoscele ha la base di 80 cm e ciascuno dei lati uguali misura 50 cm. Indicare la misura dell'altezza relativa alla base.	30 cm	50 cm	25 cm	900 cm
379	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 8 cm, quella maggiore è il doppio della minore e il lato obliquo è di 17 cm. Indicare la lunghezza dell'altezza.	15 cm	3 cm	150 cm	90 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	Un trapezio isoscele ha la base minore di 5 cm, quella maggiore di 17cm e l'altezza è di 8 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	10 cm	20 cm	15 cm	35 cm
381	Un trapezio isoscele ha la base minore di 21 cm, quella maggiore di 27cm e l'altezza è di 4 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	5 cm	25 cm	10 cm	30 cm
382	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 13 m e l'altezza è di 5 m?	12 m	1 m	20 m	3 m
383	Un triangolo isoscele ha la base di 8 m e l'altezza relativa alla base di 3 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	5 m	10 m	20 m	255 m
384	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $11,42 \pi$ m?	5,71 m	2,854 m	22,84 m	1,55 m
385	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 8 cm e 15 cm.	17 cm	15 cm	12 cm	6 cm
386	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 6 cm e 8 cm.	10 cm	5 cm	12 cm	6 cm
387	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 9 cm e l'ipotenusa di 15 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	12 cm	7 cm	15 cm	9 cm
388	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 4 cm e l'ipotenusa di 5 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	3 cm	7 cm	12 cm	5 cm
389	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 8 cm e l'ipotenusa di 10 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	6 cm	70 cm	15 cm	91 cm
390	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 12 cm e l'ipotenusa di 20 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	16 cm	7 cm	1 cm	9 cm
391	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 15 cm e l'ipotenusa di 25 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	20 cm	15 cm	2 cm	9 cm
392	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 36 e l'altezza di 11 m?	$3564\pi \text{ m}^3$	$630\pi \text{ m}^3$	$600\pi \text{ m}^3$	$370\pi \text{ m}^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
393	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 40 e l'altezza di 12 m?	$4800\pi \text{ m}^3$	$6000\pi \text{ m}^3$	$1800\pi \text{ m}^3$	$2700\pi \text{ m}^3$
394	Quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero?	Trapezio	Esagono	Triangolo	Pentagono
395	Quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero?	Rombo	Esagono	Decagono	Triangolo
396	Quanti e quali punti notevoli sono coincidenti in un triangolo equilatero?	4: circocentro, ortocentro, baricentro e incentro	3: circocentro, ortocentro e incentro	2: circocentro e ortocentro	2: ortocentro e baricentro
397	Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?	14 cm	7 cm	24 cm	17 cm
398	Quanto misura il raggio di un cerchio che ha l'area di 314 centimetri quadrati?	10cm	15cm	20cm	5cm
399	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è 288π ?	6 m	13 m	9 m	8 m
400	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $360\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 12 m?	10 m	6 m	36 m	14 m
401	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $392\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 14 m?	8 m	4 m	6 m	10 m
402	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $864\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 24 m?	6 m	2 m	4 m	12 m
403	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $40\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 4 m?	30 m	1 m	4 m	32 m
404	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 15 m e l'altezza è di 9 m?	12 m	40 m	2 m	30 m
405	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 17 m e l'altezza è di 8 m?	15 m	4 m	20 m	1 m
406	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 20 m e l'altezza è di 12 m?	16 m	4 m	2 m	131 m
407	Quanto misura la diagonale di un rettangolo che ha i lati rispettivamente di 3 cm e 4 cm?	5 cm	6 cm	10 cm	7 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
408	Quanto misura la superficie di un rombo che ha le diagonali lunghe rispettivamente 3 cm e 6 cm?	9 cm ²	6 cm ²	18 cm ²	12 cm ²
409	Quanto misura la superficie di un trapezio che ha la base maggiore di 10 cm, la base minore di 6 cm e l'altezza pari a 4 cm?	32 cm ²	240 cm ²	64 cm ²	15 cm ²
410	Quanto misura la superficie di un triangolo scaleno che ha la base di 23 cm e l'altezza di 12 cm?	138 cm ²	276 cm ²	58 cm ²	4 cm ²
411	Quanto misura l'altezza relativa alla base di un triangolo che ha l'area di 80 centimetri quadrati e la base di 10 centimetri?	16 cm	6,4 cm	10 cm	8 cm
412	L'area di un rettangolo è 27 m ² . Se la base è di 9 m, quanto misura l'altezza?	3 m	21 m ²	30 m	22 m ²
413	Calcolare l'area di un triangolo con base di 5 m e altezza di 4 m.	10 m ²	13 m ²	21 m ²	12 m ²
414	Calcolare l'area di un triangolo con base di 3 m e altezza di 2 m.	3 m ²	15 m ²	4 m ²	2 m ²
415	Quanto misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i due cateti rispettivamente di 12 cm e 9 cm?	15 cm	13 cm	21 cm	18 cm
416	L'area di un quadrato è 16 m ² . Quanto misura il suo lato?	4 m	4 m ²	64 m	14 m
417	L'area di un quadrato è 25 m ² . Quanto misura il suo lato?	5 m	5 m ²	64 m	4 m
418	L'area di un quadrato è 81 m ² . Quanto misura il suo lato?	9 m	4 m ²	12 m	4 m
419	L'area di un quadrato è 100 m ² . Quanto misura il suo lato?	10 m	10 m ²	100 m	4 m
420	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 4 m e altezza di 2 m.	8 m ²	8 m	64 m ²	2 m ²
421	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 7 m e altezza di 3 m.	21 m ²	4 m ²	21 m	2 m ²
422	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m.	15 m ²	15 m	21 m ²	2 m ²
423	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 3 m e altezza di 2 m.	6 m ²	21 m	6 m	2 m ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
424	L'area di un rettangolo è 6 m ² . Se la base è di 3 m, quanto misura l'altezza?	2 m	2 m ²	13 m	3 m ²
425	L'area di un rettangolo è 28 m ² . Se la base è di 7 m, quanto misura l'altezza?	4 m	4 m ²	2 m	3 m ²
426	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 6 metri.	36 m ²	64 m	164 m ²	36 m
427	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 7 metri.	49 m ²	14 m	164 m ²	49 m
428	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 11 metri.	121 m ²	121 m	16 m ²	25 m
429	Il quadrilatero che ha tutti i lati uguali e gli angoli interni retti si chiama:	Quadrato	Rettangolo	Rombo	Triangolo
430	I poligoni composti da quattro lati sono detti:	quadrilateri	pentagoni	cerchi	nessuna delle altre risposte è corretta
431	Gli esagoni sono:	poligoni composti da sei lati	poligoni composti da otto lati	poligoni composti da quattro lati	poligoni composti da tre lati
432	Il rettangolo è un :	quadrilatero	pentagono	esagono	nessuna delle altre risposte è corretta
433	Il rombo è un:	quadrilatero	esagono	pentagono	nessuna delle altre risposte è corretta
434	Di che tipo di triangolo si tratta se supponiamo che i suoi lati misurino 4 cm, 5 cm, 7 cm?	Scaleno	Isoscele	Rettangolo	Equilatero
435	Qual è il perimetro di un endecagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 2,5 cm?	27,5 cm	25 cm	30 cm	28 cm
436	Qual è il perimetro di un triangolo rettangolo che ha i due cateti lunghi rispettivamente 5 e 12 cm?	30 cm	44 cm	60 cm	22 cm
437	Se gli angoli interni di un triangolo misurano 30°, 60° e 90°, esso è detto:	rettangolo	ottusangolo	isoscele	equilatero
438	Due rette in un piano sono perpendicolari quando:	formano un angolo retto	non si intersecano	coincidono	hanno due punti in comune
439	L'apotema di un triangolo equilatero è:	1/3 dell'altezza	2/3 dell'altezza	3/4 dell'altezza	1/4 dell'altezza
440	Un rettangolo ha la base di 12 cm e la diagonale uguale a 15 cm, quanto misura l'altezza?	9cm	8cm	12cm	18cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
441	Un trapezio isoscele ha la base minore di 45 cm, quella maggiore di 69 cm e l'altezza è di 16 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 cm	25 cm	40 cm	50 cm
442	Un trapezio isoscele ha la base minore di 51 cm, quella maggiore di 91 cm e l'altezza è di 15 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	25 cm	50 cm	45 cm	36 cm
443	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 cm	144 cm	169 cm	30 cm
444	Un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45° , 45° e 90° si tratta di un:	triangolo rettangolo e isoscele	generico triangolo rettangolo	triangolo ottusangolo	generico triangolo isoscele
445	Quale tra le seguenti figure geometriche non è un quadrilatero?	Triangolo	Rettangolo	Quadrato	Rombo
446	L'angolo supplementare di 0° è:	180°	30°	60°	45°
447	Quali tra le seguenti terne di numeri può rappresentare la lunghezza dei lati di un triangolo rettangolo?	3, 4, 5	2, 4, 5	3, 4, 6	1, 3, 4
448	Alla base di un triangolo isoscele gli angoli sono sempre?	Acuti	Retti	Ottusi	Dipende dal triangolo
449	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 10 cm, quella maggiore di 26 cm e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 cm	144 cm	169 cm	36 cm
450	Due rette si dicono incidenti quando:	hanno uno e un solo punto in comune	coincidono	hanno due e solo due punti in comune	non hanno punti in comune
451	Come si dicono due rette che non giacciono sullo stesso piano?	Sghembe	Parallele	Coincidenti	Incidenti
452	Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari qual è?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
453	Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?	2	1	Nessuno	Infiniti
454	Tra i poligoni indicati solo uno non fa parte dei poligoni regolari, quale?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
455	Cosa si può concludere se in un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa?	Che un angolo interno del triangolo è di 60°	Che il triangolo è anche isoscele	Che la proiezione sull'ipotenusa del cateto considerato è pari a $1/3$ del cateto	Che l'altro cateto è pari ai $2/3$ dell'ipotenusa
456	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 20 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 15 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	25 cm	30 cm	15 cm	90 cm
457	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 cm	144 cm	169 cm	30 cm
458	I lati di un triangolo rettangolo sono rappresentate da una delle seguenti terne di lunghezze, quale?	8 cm, 6 cm, 10 cm	12 cm, 5 cm, 14 cm	4 cm, 5 cm, 9 cm	4 cm, 4 cm, 1 cm
459	Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.	117 cm^2	126 cm^2	234 cm^2	108 cm^2
460	Un triangolo ha due angoli interni che misurano 90° e 45° , per cui:	il terzo angolo interno misura 45°	il terzo angolo interno misura 30°	il terzo angolo interno misura 225°	non è possibile determinare la misura del terzo angolo interno, senza conoscere la misura di uno dei suoi lati
461	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6 cm, 8 cm e 10 cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
462	Un triangolo isoscele ha la base di 10 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 m	6 m	2 m	4 m
463	Un triangolo isoscele ha la base di 16 m e l'altezza relativa alla base di 15 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	17 m	50 m	200 m	30 m
464	La somma di due angoli interni in ogni triangolo è sempre:	minore di un angolo piatto	minore di un angolo retto	maggiore di un angolo retto	maggiore di un angolo piatto
465	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $360\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 12 m?	10 m	6 m	36 m	14 m
466	Quanto misura la diagonale di un quadrato che ha il lato di 12 cm?	$12\sqrt{2} \text{ cm}$	24 cm	20 cm	18 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
467	Calcolare l'area di un rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza pari alla metà della base.	98 cm^2	49 cm^2	14 cm^2	140 cm^2
468	Determinare il perimetro di un triangolo equilatero costruito sulla diagonale di un quadrato avente il lato che misura 6 cm.	$18\sqrt{2} \text{ cm}$	18 cm	36 cm	$20\sqrt{2} \text{ cm}$
469	Un triangolo isoscele ha la base di 18 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	15 m	1 m	2 m	33 m
470	Determinare il volume di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm.	729 dm^3	486 dm^3	629 dm^3	529 dm^3
471	In un cilindro il raggio di base misura 8 cm e l'altezza è doppia del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$2048\pi \text{ cm}^3$	$1058\pi \text{ cm}^3$	$1024\pi \text{ cm}^3$	$978\pi \text{ cm}^3$
472	Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 14 cm e l'altezza congruente ai $\frac{5}{2}$ del raggio di base.	$6860\pi \text{ cm}^3$	$6000\pi \text{ cm}^3$	$3430\pi \text{ cm}^3$	$6800\pi \text{ cm}^3$
473	Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 18 cm e l'altezza congruente ai $\frac{3}{2}$ del raggio di base.	$8748\pi \text{ cm}^3$	$6784\pi \text{ cm}^3$	$4560\pi \text{ cm}^3$	$7848\pi \text{ cm}^3$
474	Il volume di un cilindro è $8092\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base misura 17 cm. Determinare l'area della superficie laterale.	$952\pi \text{ cm}^2$	$930\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$	$1052\pi \text{ cm}^2$
475	Il volume di un cilindro è $2025\pi \text{ cm}^3$ e l'altezza è lunga 25 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cilindro.	$450\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	450 cm^2	$335\pi \text{ cm}^2$
476	Un cilindro ha il diametro di base di 28 cm e la sua altezza è $\frac{9}{7}$ del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$7056\pi \text{ cm}^3$	$756\pi \text{ cm}^3$	$1076\pi \text{ cm}^3$	$6705\pi \text{ cm}^3$
477	Un cilindro ha il volume di $864\pi \text{ cm}^3$. Calcolare l'area totale di un cilindro equivalente al precedente e avente l'altezza di 24 cm.	$360\pi \text{ cm}^2$	$180\pi \text{ cm}^2$	$250\pi \text{ cm}^2$	$136\pi \text{ cm}^2$
478	Determinare la misura del raggio di base di un cilindro che ha il volume di $2299\pi \text{ cm}^3$ e l'altezza che misura 19 cm.	11 cm	15 cm	9 cm	22 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
479	L'area della superficie laterale di un cilindro è $12,16\pi$ dm ² e il raggio di base misura 1,9 dm. Determinare la misura dell'altezza del cilindro.	32 cm	17 cm	15 cm	42 cm
480	L'area della superficie laterale di un cilindro è $12,16\pi$ dm ² e il raggio di base misura 1,9 dm. Determinare il volume del cilindro.	11552π cm ³	12252π cm ³	15552π cm ³	10000π cm ³
481	L'area della base di un cilindro è 196π cm ² e l'altezza è congruente a $\frac{5}{2}$ del raggio di base. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro.	1372π cm ²	1470π cm ²	372π cm ²	1200π cm ²
482	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero alto 20 cm.	600π cm ²	300π cm ²	200π cm ²	150π cm ²
483	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che il raggio della base misura 18 cm.	1296π cm ²	1300π cm ²	2156π cm ²	1676π cm ²
484	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui raggio misura 5 cm.	150π cm ²	200π cm ²	300π cm ²	100π cm ²
485	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui diametro misura 58 cm.	5046π cm ²	1046π cm ²	2005π cm ²	4027π cm ²
486	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero avente l'altezza di 30 cm.	1350π cm ²	2150π cm ²	750π cm ²	1200π cm ²
487	La sezione di un cilindro passante per i diametri delle basi è un quadrato avente l'area di 1156 cm ² . Calcolare l'area della superficie totale del cilindro.	1734π cm ²	1633π cm ²	2173π cm ²	734π cm ²
488	Determinare l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale di 784π cm ² .	28 cm	30 cm	14 cm	22 cm
489	Determinare l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale di 676π cm ² .	26 cm	30 cm	12 cm	52 cm
490	Determinare la misura del raggio di base di un cilindro equilatero, sapendo che l'area laterale è 324π cm ² .	9 cm	12 cm	18 cm	5 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
491	Determinare la misura dell'altezza del cilindro equilatero avente l'area della superficie totale di $1014\pi \text{ cm}^2$.	26 cm	40 cm	52 cm	13 cm
492	Determinare la misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro equilatero, sapendo che la sua area totale è $864\pi \text{ cm}^2$.	12 cm; 24 cm	12 cm; 27 cm	10 cm; 20 cm	10 cm; 24 cm
493	Determinare l'area della superficie di base di un cilindro equilatero, sapendo che l'area totale del cilindro è $15,36\pi \text{ cm}^2$.	$2,56\pi \text{ cm}^2$	$3,56\pi \text{ cm}^2$	$4,26\pi \text{ cm}^2$	$1,50\pi \text{ cm}^2$
494	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è $3174\pi \text{ cm}^2$.	$2116\pi \text{ cm}^2$	$1226\pi \text{ cm}^2$	$3100\pi \text{ cm}^2$	$4232\pi \text{ cm}^2$
495	Calcolare il volume di un cilindro equilatero di altezza 5 cm.	$31,25\pi \text{ cm}^3$	$30\pi \text{ cm}^3$	$27\pi \text{ cm}^3$	$22,57\pi \text{ cm}^3$
496	Calcolare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che la circonferenza di base misura 5,6π dm.	$43,904\pi \text{ dm}^3$	$45,60\pi \text{ dm}^3$	$27,73\pi \text{ dm}^3$	$52,50\pi \text{ dm}^3$
497	Un cilindro equilatero ha l'area della superficie laterale di $2500\pi \text{ cm}^2$. Calcolare il suo volume.	$31250\pi \text{ cm}^3$	$32500\pi \text{ cm}^3$	$27320\pi \text{ cm}^3$	$22500\pi \text{ cm}^3$
498	Un cilindro ha il diametro di base congruente all'altezza. Sapendo che l'area laterale è $200,96 \text{ cm}^2$, calcolare il suo volume.	$128\pi \text{ cm}^3$	$135\pi \text{ cm}^3$	$78\pi \text{ cm}^3$	$228\pi \text{ cm}^3$
499	Determinare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della sua superficie totale è $17,34\pi \text{ dm}^2$.	$9,826\pi \text{ dm}^3$	$10,28\pi \text{ dm}^3$	$12,30\pi \text{ dm}^3$	$7,826\pi \text{ dm}^3$
500	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare l'area laterale del cilindro.	$100\pi \text{ dm}^2$	$50\pi \text{ dm}^2$	$200\pi \text{ dm}^2$	$120\pi \text{ dm}^2$
501	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare il volume del cilindro.	$250\pi \text{ dm}^3$	$125\pi \text{ dm}^3$	$200\pi \text{ dm}^3$	$100\pi \text{ dm}^3$
502	In un cilindro equilatero l'area laterale è $900\pi \text{ cm}^2$. Determinare la misura del raggio di base e il volume del cilindro.	15 cm; $6750\pi \text{ cm}^3$	20 cm; $6750\pi \text{ cm}^3$	15 cm; $3250\pi \text{ cm}^3$	12 cm; $3870\pi \text{ cm}^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
503	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $2662\pi \text{ cm}^3$.	$22\pi \text{ cm}$	$20\pi \text{ cm}$	$32\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$
504	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1024\pi \text{ cm}^3$.	$16\pi \text{ cm}$	$20\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$	$32\pi \text{ cm}$
505	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1458\pi \text{ dm}^3$.	$18\pi \text{ dm}$	$16\pi \text{ dm}$	$36\pi \text{ dm}$	$52\pi \text{ dm}$
506	Calcolare l'area della superficie laterale di un cono ottenuto dalla rotazione di 360° di un triangolo rettangolo con i cateti lunghi 39 cm e 52 cm attorno al cateto maggiore.	$2535\pi \text{ cm}^2$	$1230\pi \text{ cm}^2$	$5134\pi \text{ cm}^2$	$2300\pi \text{ cm}^2$
507	Un cono ha l'altezza e la circonferenza di base che misurano, rispettivamente, $7,5 \text{ cm}$ e $25,12 \text{ cm}$. Calcolare l'area laterale del suddetto cono.	$34\pi \text{ cm}^2$	$17\pi \text{ cm}^2$	$12\pi \text{ cm}^2$	$43\pi \text{ cm}^2$
508	Calcolare l'area della superficie laterale di un cono che ha l'area di base di $144\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza di 35 cm .	$444\pi \text{ cm}^2$	$222\pi \text{ cm}^2$	$242\pi \text{ cm}^2$	$344\pi \text{ cm}^2$
509	Determinare l'area della superficie totale di un cono, sapendo che la circonferenza di base e l'altezza misurano rispettivamente $75,36 \text{ cm}$ e 35 cm .	$588\pi \text{ cm}^2$	$244\pi \text{ cm}^2$	$620\pi \text{ cm}^2$	$855\pi \text{ cm}^2$
510	Il raggio di base di un cono misura $1,8 \text{ dm}$ e l'altezza è congruente a $2/3$ del diametro di base. Determinare l'area della superficie totale del cono.	$8,64\pi \text{ dm}^2$	$4,32\pi \text{ dm}^2$	$10,54\pi \text{ dm}^2$	$2,62\pi \text{ dm}^2$
511	Determinare l'area della superficie totale di un cono, sapendo che la circonferenza di base e l'altezza misurano, rispettivamente, $62,8 \text{ dm}$ e 24 dm .	$360\pi \text{ dm}^2$	$180\pi \text{ dm}^2$	$460\pi \text{ dm}^2$	$280\pi \text{ dm}^2$
512	L'area della superficie laterale di un cono è $76\pi \text{ cm}^2$ e il diametro di base è lungo 16 cm . Determinare la lunghezza dell'apotema del cono.	$9,5 \text{ cm}$	12 cm	22 cm	$8,9 \text{ cm}$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
513	L'area della superficie laterale di un cono è $375\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cono.	20 cm	15 cm	30 cm	45 cm
514	L'area della superficie laterale di un cono è $600\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cono.	7 cm	15 cm	3,5 cm	12 cm
515	L'area della superficie laterale di un cono è $216\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 24 cm. Determinare la misura del raggio del cono.	9 cm	18 cm	4,5 cm	22 cm
516	L'area della superficie totale di un cono è $4,5\pi \text{ dm}^2$ e il raggio misura 0,9 dm. Calcolare la misura dell'altezza del cono.	4 dm	12 dm	8 dm	3 dm
517	L'area totale di un cono è $7776\pi \text{ cm}^2$ e la superficie della base è equivalente a $\frac{3}{5}$ della superficie laterale. Calcolare la misura dell'altezza del cono.	72 cm	60 cm	27 cm	84 cm
518	Un cono è alto 24 cm e il volume è $1152\pi \text{ cm}^3$. Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	$24\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$	$15\pi \text{ cm}$	$48\pi \text{ cm}$
519	Un cono è alto 27 cm e il volume è $2025\pi \text{ cm}^3$. Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	$30\pi \text{ cm}$	$15\pi \text{ cm}$	$60\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$
520	Calcolare il volume del cono di altezza 18 cm e avente il diametro di base di 14 cm.	$294\pi \text{ cm}^3$	$429\pi \text{ cm}^3$	$239\pi \text{ cm}^3$	$520\pi \text{ cm}^3$
521	Calcolare il volume del cono avente il raggio di base e l'altezza che misurano rispettivamente 9 dm e 12 dm.	$324\pi \text{ dm}^3$	$420\pi \text{ dm}^3$	$122\pi \text{ dm}^3$	$264\pi \text{ dm}^3$
522	Un cono ha il raggio di base di 28 cm e l'apotema di 53 cm. Calcolare il suo volume.	$11760\pi \text{ cm}^3$	$12120\pi \text{ cm}^3$	$13160\pi \text{ cm}^3$	$10760\pi \text{ cm}^3$
523	Il volume di un cono è $600\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base è lungo 15 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cono.	$255\pi \text{ cm}^2$	$355\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$
524	Il volume di un cono è $100\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base è lungo 5 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cono.	$65\pi \text{ cm}^2$	$56\pi \text{ cm}^2$	$26\pi \text{ cm}^2$	$70\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
525	Calcolare l'area della superficie totale di un cono equilatero avente il diametro di base di 20 cm	$300\pi \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$	$100\pi \text{ cm}^2$	$450\pi \text{ cm}^2$
526	Un cono ha il volume di $2560\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base di 16 cm. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro equivalente al cono e avente la base congruente alla base del cono.	$832\pi \text{ cm}^2$	$233\pi \text{ cm}^2$	$132\pi \text{ cm}^2$	$623\pi \text{ cm}^2$
527	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il raggio di 9 cm.	$324\pi \text{ cm}^2$	$432\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$663\pi \text{ cm}^2$
528	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il raggio di 12 dm.	$576\pi \text{ dm}^2$	$522\pi \text{ dm}^2$	$675\pi \text{ dm}^2$	$267\pi \text{ dm}^2$
529	Calcolare l'area della superficie di una semisfera il cui diametro è lungo 34 cm.	$578\pi \text{ cm}^2$	$668\pi \text{ cm}^2$	$262\pi \text{ cm}^2$	$875\pi \text{ cm}^2$
530	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui diametro è lungo 32 cm.	$512\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$251\pi \text{ cm}^2$	$322\pi \text{ cm}^2$
531	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro di 20 dm.	$400\pi \text{ dm}^2$	$200\pi \text{ dm}^2$	$120\pi \text{ dm}^2$	$600\pi \text{ dm}^2$
532	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro lungo 12 cm.	$144\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$264\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$
533	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui raggio è 17 dm.	$578\pi \text{ dm}^2$	$668\pi \text{ dm}^2$	$1020\pi \text{ dm}^2$	$266\pi \text{ dm}^2$
534	Determinare la lunghezza del raggio del cerchio equivalente alla superficie sferica il cui raggio misura 16 dm,	32 dm	23 dm	12 dm	64 dm
535	L'area della superficie di una sfera è $576\pi \text{ cm}^2$. Calcolare la misura del raggio.	12 cm	24 cm	10 cm	32 cm
536	L'area della superficie di una sfera è $900\pi \text{ cm}^2$. Calcolare la misura del raggio.	15 cm	12 cm	30 cm	9 cm
537	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $1936\pi \text{ cm}^2$.	44 cm	34 cm	12 cm	64 cm
538	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $1296\pi \text{ cm}^2$.	36 cm	42 cm	18 cm	12 cm
539	L'area della superficie di una sfera è $676\pi \text{ cm}^2$. Determinare la misura del raggio della sfera.	13 cm	11 cm	32 cm	9 cm
540	L'area della superficie di una sfera è $484\pi \text{ m}^2$. Determinare la misura del raggio.	11 m	10 m	22 m	30 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
541	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $2500\pi \text{ dm}^2$.	50 dm	100 dm	25 dm	12 dm
542	Determinare la misura del raggio della superficie sferica equivalente a $1/4$ della superficie sferica di raggio lungo 24 cm.	12 cm	9 cm	22 cm	24 cm
543	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio è lungo 12 cm.	$2304\pi \text{ cm}^3$	$1342\pi \text{ cm}^3$	$3200\pi \text{ cm}^3$	$2705\pi \text{ cm}^3$
544	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 6 dm.	$288\pi \text{ dm}^3$	$820\pi \text{ dm}^3$	$36\pi \text{ dm}^3$	$200\pi \text{ dm}^3$
545	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 12 dm.	2304 dm^3	$5201\pi \text{ dm}^3$	$2705\pi \text{ dm}^3$	$1342\pi \text{ dm}^3$
546	Determinare il volume di un emisfero il cui raggio misura 12 cm.	$1152\pi \text{ cm}^3$	$1200\pi \text{ cm}^3$	$2304\pi \text{ cm}^3$	$3205\pi \text{ cm}^3$
547	L'area della superficie di una sfera è $900\pi \text{ cm}^2$. Calcolarne il volume.	$4500\pi \text{ cm}^3$	$2500\pi \text{ cm}^3$	$2700\pi \text{ cm}^3$	$5400\pi \text{ cm}^3$
548	Calcolare la lunghezza del diametro di una calotta emisferica avente l'area della superficie di $13,52\pi \text{ dm}^2$.	5,2 dm	6,3 dm	12 dm	10,4 dm
549	Determinare il raggio della sfera avente il volume di $18,432\pi \text{ cm}^3$.	2,4 cm	5 cm	6,3 cm	1,2 cm
550	Determinare il diametro della sfera avente il volume di $4,5\pi \text{ cm}^3$.	3 cm	6 cm	2 cm	10 cm
551	Una sfera avente la circonferenza massima di 94,2 cm, è equivalente a un cilindro avente il raggio di base congruente al raggio della sfera. Calcolare la misura dell'altezza del cilindro.	20 cm	40 cm	12 cm	15 cm
552	Un triangolo rettangolo ha le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa che misurano 27 cm e 4,8 dm. Determinare l'area della superficie del solido ottenuto dalla rotazione completa del triangolo intorno all'ipotenusa.	$3780\pi \text{ cm}^2$	$1620\pi \text{ cm}^2$	$2580\pi \text{ cm}^2$	$3890\pi \text{ cm}^2$
553	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa di 7,5 dm e la proiezione di un cateto su di essa di 2,7 dm. Calcolare il perimetro e l'area del triangolo.	18 dm; $13,5 \text{ dm}^2$	18 dm; 18 dm^2	12 dm; $13,5 \text{ dm}^2$	18 dm; 27 dm^2

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
554	Un triangolo isoscele ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm, determinare l'area totale del solido generato dalla rotazione.	$640\pi \text{ dm}^2$	$2048\pi \text{ dm}^2$	$1280\pi \text{ dm}^2$	$320\pi \text{ dm}^2$
555	Un triangolo isoscele ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm, determinare il volume del solido generato dalla rotazione.	$2048\pi \text{ dm}^3$	$4160\pi \text{ dm}^3$	$640\pi \text{ dm}^3$	$1300\pi \text{ dm}^3$
556	Calcolare l'area della corona circolare i cui raggi misurano, rispettivamente, 35 cm e 28 cm.	$441\pi \text{ cm}^2$	$220\pi \text{ cm}^2$	$321\pi \text{ cm}^2$	$641\pi \text{ cm}^2$
557	Una corona circolare è limitata da due circonferenze i cui diametri misurano, rispettivamente, 78 dm e 42 dm. Calcolare l'area della corona circolare.	$1080\pi \text{ dm}^2$	$920\pi \text{ dm}^2$	$3276\pi \text{ dm}^2$	$240\pi \text{ dm}^2$
558	Calcolare la larghezza di una corona circolare limitata da due circonferenze concentriche che misurano 241,78 dm e 204,728 dm.	5,9 dm	6,3 dm	11,8 dm	14,9 dm
559	Calcolare le misure dei raggi della corona circolare di area $168\pi \text{ cm}^2$, sapendo che la circonferenza minore misura $22\pi \text{ cm}$.	11 cm; 17 cm	12 cm; 18 cm	11 cm; 19 cm	10 cm; 17 cm
560	Una scatola di matite ha il volume di 1000 cm^3 . Quante matite con lo stesso volume di 25 cm^3 ciascuna può contenere la scatola?	40	20	10	50
561	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 2,4 dm, 0,8 dm e 0,6 dm.	2,6 dm	5,4 dm	12 dm	1,152 dm
562	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 10 cm e 18 cm e l'altezza di 11 cm.	976 cm^2	1012 cm^2	1980 cm^2	488 cm^2

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
563	In un parallelepipedo rettangolo l'area della superficie laterale è 5616 dm^2 e l'altezza misura 18 dm. Calcolare l'area totale, sapendo che una dimensione della base è congruente ai $7/5$ dell'altra.	17446 dm^2	8723 dm^2	26169 dm^2	18456 dm^2
564	La base di un prisma retto è un triangolo rettangolo avente i due cateti lunghi 9 cm e 12 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del prisma sapendo che la sua altezza è lunga 18 cm.	648 cm^2	324 cm^2	622 cm^2	1944 cm^2
565	La base di un prisma retto è un triangolo rettangolo avente i due cateti lunghi 6 cm e 8 cm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma sapendo che la sua altezza è lunga 15 cm.	408 cm^2	580 cm^2	320 cm^2	816 cm^2
566	Un prisma retto ha per base un rombo le cui diagonali sono lunghe 8 cm e 6 cm. Sapendo che l'area della superficie laterale del prisma è 280 cm^2 , determinare la sua altezza.	14 cm	28 cm	7 cm	12 cm
567	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide regolare quadrangolare misurano 16 dm e 6 dm. Sapendo che la superficie totale del solido è di 864 dm^2 , calcolarne il volume.	1552 dm^3	1626 dm^3	922 dm^3	324 dm^3
568	La circonferenza di base di un cilindro misura $70\pi \text{ dm}$ e l'altezza è congruente a $2/5$ del raggio. Calcolare l'area totale del cilindro.	$3430\pi \text{ dm}^2$	$1532\pi \text{ dm}^2$	$1715\pi \text{ dm}^2$	$6860\pi \text{ dm}^2$
569	Un rettangolo con il perimetro di 120 cm, ruotando intorno a un suo lato, genera un cilindro avente un raggio di 24 cm. Calcolare l'area totale del cilindro.	$2880\pi \text{ cm}^2$	$1440\pi \text{ cm}^2$	$5660\pi \text{ cm}^2$	$2100\pi \text{ cm}^2$
570	In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a $5/2$ dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.	$252\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$504\pi \text{ cm}^2$	$284\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
571	L'area della superficie laterale di un cono equilatero è $882\pi \text{ cm}^2$. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro equilatero con la base congruente alla base del cono.	$2646\pi \text{ cm}^2$	$1323\pi \text{ cm}^2$	$2500\pi \text{ cm}^2$	$5292\pi \text{ cm}^2$
572	Calcolare l'area della superficie totale di un tronco di cono che ha l'apotema di 8 cm, sapendo che la somma dei raggi di base è lunga 23 cm e la loro differenza misura 5 cm.	$461\pi \text{ cm}^2$	$331\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$230\pi \text{ cm}^2$
573	La sezione ottenuta tagliando con un piano una sfera di raggio lungo 29 cm è un cerchio di area $400\pi \text{ cm}^2$. Quanto dista il piano dal centro della sfera?	21 cm	35 cm	42 cm	10,5 cm
574	Se da un mazzo di carte napoletane eliminiamo tutte quelle con il numero 6, che probabilità ci sarà di estrarre una carta con numero pari pescando a caso tra le restanti?	4/9	1	2/3	3/2
575	Nell'astuccio ci sono 5 penne, di cui 3 blu e 2 rosse: qual è la probabilità di estrarre a caso una penna blu?	3/5	1	0	5/3
576	Una classe di 25 alunni è formata da 12 femmine e 13 maschi; 3 femmine e 2 maschi portano gli occhiali. Se l'insegnante interroga un alunno a caso, qual è la probabilità che sia una femmina con gli occhiali?	3/25	5/25	12/25	1
577	Da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto italiano si estrae a sorte una lettera. Qual è la probabilità che la lettera estratta sia una vocale?	5/21	10/21	21/5	5
578	Se si lanciano due dadi qual è la probabilità che la somma dei risultati sia 6?	5/36	1/4	1/2	1/36

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
580	In una scatola ci sono 100 palline, di cui 18 sono rosse, mentre tutte le altre sono gialle. Dalla scatola vengono rimosse 24 palline, di cui 10 sono rosse; qual è la probabilità, ora, che estraendo una pallina a caso questa sia rossa?	2/19	9/50	1/3	3/4
581	Calcola la probabilità di ottenere tre volte "croce" lanciando tre volte una moneta:	1/8	3/4	2/7	5/8
582	Calcola la probabilità di ottenere sempre "testa" lanciando quattro volte una moneta:	1/16	8/16	4/16	2/16
585	Quali sono le coordinate del punto M' simmetrico di M (-2 ; 3), rispetto l'origine degli assi O?	(2; -3)	(2; 3)	(3; -2)	(3; 2)
588	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$?	(2; 10)	(-2; 7)	(3; 10)	(-3; 5)
589	Quali devono essere le coordinate del punto D affinché, congiungendo i punti A (3; 2), B (10; 2), C (8; 6) in ordine alfabetico, si ottenga un trapezio isoscele?	D (5; 6)	D (3; 6)	D (6; 3)	D (6; 5)
590	Estraendo a sorte un numero da un sacchetto contenente i 90 numeri della tombola, qual è la probabilità di pescare un numero pari e < 50?	4/15	50/90	25/90	13/45
591	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y = -3x$?	(1/3; -1)	(2; 3)	(4; 10)	(1/2 ; 3/4)
593	In una classe di 30 alunni, 12 portano gli occhiali, 8 indossano i jeans, 4 hanno i capelli biondi e hanno l'apparecchio ai denti. Interrogando a sorteggio, qual è la probabilità che sia un alunno con gli occhiali?	2/5	2/3	4/3	6/5
594	A quale delle seguenti rette appartiene il punto A (2; 4)?	$y = 1/2 x + 3$	$y = x - 3$	$y = x + 3$	$y = 1/2 x - 3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
595	Aggiungendo una stessa quantità alla base e all'altezza di un rettangolo, che misurano rispettivamente $9a$ e $6a$, si ottiene un nuovo rettangolo di area $108a^2$. Quanto si è aggiunto a ciascun lato?	$3a$	a	$2a$	$4a$
597	La somma degli angoli interni di un triangolo è:	180°	90°	360°	non si può determinare perché dipende dal tipo di triangolo
599	In un triangolo qualunque:	ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è uguale a ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è maggiore della somma degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è minore di ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente
600	La mediana relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo divide il triangolo in due triangoli che sono entrambi:	isosceli	equilateri	rettangoli	scaleni
601	Due rettangoli sono simili. L'area del primo è 64 m^2 e l'area del secondo è 16 m^2 . Se il perimetro del secondo è 20 m , quanto vale il perimetro del primo?	40 m	80 m	20 m	Non si può determinare
603	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y = 3x$?	$(-1,0)$	$(1,-3)$	$(-2,6)$	$(0,0)$
605	Il triangolo che ha tutti i lati uguali tra loro è detto:	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	isoscele	scaleno
607	A quale retta appartiene il punto $(1,2)$?	$y = 2x$	$y = 3x$	$y = 2x+3$	$y+3x = 0$
608	A quale retta appartiene il punto $(0,1)$?	$y = 2x+1$	$y = 2x$	$y = x$	$y = 2x+5$
612	In un sacchetto sono contenute 20 palline rosse e 10 gialle. Qual è la probabilità di estrarre una pallina verde?	0	1	20	$1/20$
613	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?	$1/3$	$1/6$	2	1
615	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 3?	$1/3$	$2/3$	$4/5$	$1/6$
616	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore o uguale a 5?	$5/6$	$1/4$	$1/6$	$1/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
617	Un insegnante per interrogare uno dei suoi 30 alunni estrae un numero da un sacchetto contenente 30 cartoncini numerati. Qual è la probabilità che sia interrogato uno dei primi 10 allievi dell'elenco?	1/3	5/2	2/5	3
618	In uno scaffale della libreria vi sono 7 libri di narrativa, 5 polizieschi e 4 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un poliziesco?	5/16	1/7	5/21	16/5
619	Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo completo il tre di coppe?	1/40	3	1	1/10
621	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane una figura di denari?	3/40	10/40	4/10	1/10
622	Quando si gioca a tombola si estrae da un sacchetto una pallina numerata da 1 a 90. Qual è la probabilità di estrarre il numero 10?	1/90	10	9	1/10
623	Quale dei seguenti punti non giace sulla retta di equazione $y = 2x + 1$?	(-1,1)	(1,3)	(0,1)	(-1,-1)
625	Un triangolo rettangolo ha un cateto lungo 4 e area 8. Il quadrato dell'ipotenusa è pari a:	32	8	17	20
626	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x+1$?	(2,1)	(-1,0)	(1,2)	(0,1)
630	Il punto in cui si incontrano i tre assi di un triangolo si chiama:	circocentro	metacentro	baricentro	ortocentro
632	Due cerchi hanno raggi di lunghezza l'una tripla dell'altra. Quale è il rapporto tra la misura della superficie del cerchio di raggio maggiore e quella della superficie del cerchio di raggio minore?	9	3π	3	π
633	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	$81\pi \text{ cm}^2$	$16\pi \text{ cm}^2$	$64\pi \text{ cm}^2$	$9\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
641	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 17 m e l'altezza è di 8 m?	15 m	4 m	20 m	1 m
643	Un triangolo isoscele ha la base di 24 m e l'altezza relativa alla base di 16 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 m	7 m	2 m	1 m
644	Un triangolo isoscele ha la base di 10 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 m	6 m	2 m	4 m
645	Un triangolo isoscele ha la base di 16 m e l'altezza relativa alla base di 15 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	17 m	50 m	200 m	30 m
650	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 8 cm e l'ipotenusa di 17 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	15 cm	7 cm	12 cm	9 cm
653	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm.	15 cm	20 cm	12 cm	6 cm
655	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
657	La parola METRICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	4/7	7/4	1/7	3/7
662	La parola GONIOMETRO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera M?	1/10	5/10	3/10	0
664	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 15 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	0	6/21	15/21	1/21
666	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane un re di qualsiasi seme?	1/10	1/4	4/10	1/40

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
668	In uno scaffale della libreria vi sono 2 libri di narrativa, 15 polizieschi e 3 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un libro di narrativa?	1/10	1/20	20/2	15/20
671	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 2?	1/6	2/6	5/6	1
673	La retta di equazione $y = 3x + 2$ interseca l'asse delle x in un punto:	di ascissa negativa	di ascissa positiva	di ascissa nulla	di ascissa uguale 2/3
674	Un triangolo rettangolo ha un'area di 10 cm^2 ; i suoi lati valgono:	4 cm, 5 cm, $\sqrt{41}$ cm	3 cm, 4 cm, 5 cm	1 cm, 20 cm, $\sqrt{40}$ cm	2 cm, 10 cm, $\sqrt{52}$ cm
675	La retta di equazione $x - y = 3$ interseca la retta $x + y = 1$ nel punto di coordinate:	(2, -1)	(-1, 2)	(0, 0)	(1, 2)
677	Il figlio di Luca, Alessio sta giocando con 195 tessere quadrate di plastica colorata, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	52 u	48u	169u	65u
678	Trovare l'area del triangolo compreso fra gli assi cartesiani e la retta di equazione $y = 5 - x/2$	25	5/4	2/5	50
679	Il baricentro di un triangolo è:	Il punto di incontro delle mediane dei lati del triangolo	L' incontro di una mediana con l'altezza corrispondente	Il punto di incontro degli assi dei lati del triangolo	Il punto di incontro delle altezze del triangolo
680	Quanto misura il raggio di un cerchio che ha l'area di 314 centimetri quadrati?	10 cm	15 cm	20 cm	5 cm
682	Cosa afferma il primo criterio di congruenza dei triangoli?	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno gli angoli a due a due congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno i lati a due a due congruenti, allora sono congruenti
685	Il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale:	alla somma dei quadrati costruiti sui cateti	al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore	al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa	al doppio dell'area del triangolo stesso

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
689	Quanti e quali punti notevoli sono coincidenti in un triangolo equilatero?	4: circocentro, ortocentro, baricentro e incentro	2: ortocentro e baricentro	3: circocentro, ortocentro e incentro	2: circocentro e ortocentro
690	Un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45° , 45° e 90° si tratta di un:	triangolo rettangolo e isoscele	generico triangolo isoscele	generico triangolo rettangolo	triangolo ottusangolo
691	Quali tra le seguenti terne di numeri può rappresentare la lunghezza dei lati di un triangolo rettangolo?	3, 4, 5	1, 3, 4	3, 4, 6	2, 4, 5
692	Quanto misura l'altezza relativa alla base di un triangolo che ha l'area di 80 centimetri quadrati e la base di 10 centimetri?	16 cm	6,4 cm	10 cm	8 cm
696	Le probabilità che lanciando 3 monete si ottengano tre risultati identici (tutte teste ovvero tutte croci) è:	$2/8$	$3/8$	1	0
700	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
705	Quanto misura l'area di un rettangolo i cui lati misurano rispettivamente 10^3 cm e 10^2 dm	10^4cm^2	10^4dm	10^2cm^2	10^2dm
707	Quanto misura la superficie di un triangolo scaleno che ha la base di 23 cm e l'altezza di 12 cm?	138 centimetri quadrati	4 centimetri quadrati	276 centimetri quadrati	58 centimetri quadrati
708	Calcolare il perimetro di un rombo che ha le diagonali che misurano rispettivamente 10 cm e 24 cm.	52 cm	104 cm	68 cm	34 cm
709	Quanto misura l'altezza di un rettangolo che ha la base uguale a 8 cm e diagonale uguale a 10 cm?	6 cm	12 cm	14 cm	8 cm
712	In matematica due triangoli quando si dicono "simili"?	Quando hanno ordinatamente i lati in proporzione	Quando hanno la stessa altezza	Quando hanno un angolo e un lato uguali	Quando hanno area congruente
714	4 m ² può essere l'area:	di un tavolo da ping pong	di una racchetta da ping pong	di un campo da calcio	di un campo da tennis
715	Se due angoli interni di un triangolo misurano 30° e 65° , esso è detto:	acutangolo	rettangolo	ottusangolo	equilatero
716	Se due angoli interni di un triangolo misurano entrambi 60° , esso è:	equilatero	rettangolo	ottusangolo	nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
718	Se due angoli interni di un triangolo misurano 40° e 50°, esso è detto:	rettangolo	ottusangolo	equilatero	acutangolo
719	Se due angoli interni di un triangolo misurano 50° e 99°, esso è detto:	ottusangolo	equilatero	acutangolo	rettangolo
720	Se due angoli interni di un triangolo misurano 75° e 45°, esso è detto:	acutangolo	rettangolo	ottusangolo	equilatero
728	Se il diametro di un cerchio è pari a 64 cm, la sua circonferenza sarà:	64π cm	32π cm	256π cm	128π cm
730	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.	625π cm ²	50π cm ²	169π cm ²	260π cm ²
734	Si vuole costruire un rettangolo con degli stuzzicadenti, tutti della stessa lunghezza. Quanti stuzzicadenti sono necessari se il rettangolo ha le dimensioni una il triplo dell'altra?	8	6	10	12
736	Quale valore devi inserire al posto dei puntini perché l'uguaglianza $15 \times \dots = 1,5 \times 10$ sia vera?	1	100	0,1	10
743	Quale dei seguenti punti notevoli è equidistante dai lati del triangolo?	Incentro	Circocentro	Baricentro	Ortocentro
745	Il baricentro di un triangolo divide ogni mediana di in due parti, di cui una è:	il doppio dell'altra	uguale all'altra	il triplo dell'altra	la terza parte dell'altra
747	Le formule esplicative del teorema di Pitagora sono:	$i^2 = C^2 + c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i^2 = C^2 \times c^2$ $C^2 = i^2 \times c^2$ $c^2 = i^2 \times C^2$	$i^2 = C^2 - c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i = C - c$ $C = i + c$ $c = i + C$
748	Due rette si dicono perpendicolari quando:	incontrandosi formano quattro angoli retti	incontrandosi sono anche incidenti	incontrandosi si tagliano a metà	incontrandosi formano due angoli congruenti
749	Considerato un piano cartesiano, quale dei seguenti punti appartiene al II quadrante?	E (-8; 8)	C (4; -6)	A (-3; -5)	L (5; 7)
750	Quanto misura la distanza fra i punti A (-2; 2,5) e B (4; 2,5)?	6	2	3	0
751	Se in un triangolo due angoli sono pari a 25° e 30°, il triangolo è:	Ottusangolo	Rettangolo	Acutangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
753	Da un mazzo di 40 carte si estrae una carta; qual è la probabilità che sia una figura di denari?	3/40	10/40	13/40	6/40
755	Nell'estrazione di un numero nel gioco del lotto, dove i numeri sono 90, la probabilità che il numero vincente sia un numero > 60 è:	1/3	31/90	29/90	30

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
758	Una classe di 25 alunni è formata da 12 femmine e 13 maschi; 3 femmine e 2 maschi portano gli occhiali. Se l'insegnante interroga un alunno a caso, qual è la probabilità che sia una femmina con gli occhiali?	3/25	5/25	12/25	1
759	Quale unità di misura va inserita al posto dei puntini per completare la seguente uguaglianza $0,0500 \text{ dm}^3 = 50000 \dots$?	mm^3	m^3	cm^3	dam^3
763	In un bussolotto A ci sono 50 palline numerate da 1 a 50, mentre in un altro bussolotto B ci sono 100 palline numerate da 1 a 100. Completa la frase inserendo al posto dei puntini una fra le seguenti parole: «Estrarre una pallina con numero pari dal bussolotto A è probabile di estrarla dal bussolotto B».	Ugualmente	Meno	Più	Nessuna delle altre risposte è corretta
764	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y = -3x$?	$(1/3; -1)$	$(2; 3)$	$(4; 10)$	$(1/2 ; 3/4)$
766	Dati due quadrati, se l'area del quadrato maggiore è di 144 cm^2 e il lato del quadrato minore misura 6 cm, qual è il rapporto di similitudine tra le due figure?	Rapporto di similitudine = 2	Rapporto di similitudine = 6	Rapporto di similitudine = 4	Rapporto di similitudine = 5
769	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 100 metri.	10000m^2	200m^2	100m^2	10000m
770	L'area di un quadrato è 2209m^2 . Quanto misura il suo lato?	47m	51m^2	43m	51m
771	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	$49\pi \text{ cm}^2$	$28\pi \text{ cm}^2$	$98\pi \text{ cm}^2$	$14\pi \text{ cm}^2$
772	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	$169\pi \text{ cm}^2$	$149\pi \text{ cm}^2$	$52\pi \text{ cm}^2$	$26\pi \text{ cm}^2$
773	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.	$225\pi \text{ cm}^2$	$30\pi \text{ cm}^2$	$60\pi \text{ cm}^2$	$90\pi \text{ cm}^2$
777	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7cm, 7cm, 7cm?	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	isoscele	scaleno
778	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 15 metri.	225 mq	15 mq	125 mq	225 m
779	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 10 metri.	100 mq	10 mq	100 m	25 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
787	Se il diametro di un cerchio è pari a 24 cm, la sua circonferenza sarà:	24π cm	12π cm	48π cm	8π cm
788	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 12 cm.	36π cm ²	120π cm ²	144π cm ²	12π cm ²
789	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 10 cm.	25π cm ²	9π cm ²	10π cm ²	100π cm ²
791	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 5cm, 3cm, 5cm?	isoscele	scaleno	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
793	Un triangolo i cui angoli interni misurano 50°, 80° e 50° viene detto:	isoscele	rettangolo	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
795	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 15cm, 15cm?	equilatero	scaleno	isoscele	nessuna delle altre risposte è corretta
796	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 34 cm.	289π cm ²	300π cm ²	890π cm ²	60π cm ²
797	Un rettangolo ha la base di 4 cm e l'altezza di 3 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm
798	Un rettangolo ha la base di 15 cm e l'altezza di 8 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	17 cm	8 cm	5 cm	6 cm
799	Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 9 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	15 cm	8 cm	5 cm	3 cm
801	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 28 cm.	196π cm ²	126π cm ²	510π cm ²	300π cm ²
805	Un triangolo ha due angoli interni che misurano 50° e 70°. Quanto misura il terzo angolo interno?	60°	80°	180°	160°
806	Un triangolo i cui lati misurano 4cm, 4cm, 4cm viene detto:	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	scaleno	isoscele
807	Un triangolo i cui lati misurano 14cm, 4cm, 15cm viene detto:	scaleno	isoscele	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
810	Se il perimetro di un triangolo equilatero è 18 cm, quanto misura il lato?	6 cm	20 cm	16 cm	21 cm
812	Se un triangolo ha un angolo interno di 98°, si può affermare con certezza che:	gli altri due angoli sono acuti	gli altri due angoli sono uno retto e l'altro acuto	almeno un altro angolo è retto	almeno un altro angolo è ottuso
813	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 40 cm.	400π cm ²	20π cm ²	200π cm ²	40π cm ²

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
815	In merito al rettangolo, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Le due diagonali sono uguali	I suoi angoli interni sono acuti	I suoi lati sono cinque	Ha sei vertici
817	Se $p(E')$ rappresenta la probabilità che l'evento E non si verifichi, allora vale l'uguaglianza:	$p(E)+p(E')=1$	$p(E)-p(E')=1$	$p(E)*p(E')=1$	$p(E)=p(E')$
818	Nel lancio di una moneta indichiamo con $p(T)$ la probabilità che esca «testa» e con $p(C)$ la probabilità che esca «croce». Quale delle seguenti uguaglianze è falsa?	$p(T)-p(C)=1$	$p(T)/p(C)=1$	$p(T)+p(C)=1$	$p(T)=p(C)$
819	Nel lancio di un dado, la probabilità di non ottenere un numero pari è:	1/2	1/4	1/3	1/6
822	In un mazzo di 40 carte ci sono 12 figure. Qual è la probabilità che, estraendo una carta, questa non sia una figura?	7/10	4/10	3/10	5/10
823	Lanciamo contemporaneamente un dado e una moneta. Qual è la probabilità che si verifichi l'evento E? E=«esce croce e un numero maggiore di 4»	1/6	1/3	1/8	1/2
824	Un'urna contiene 5 biglie bianche e 10 nere. Si estraggono contemporaneamente due biglie. Qual è la probabilità che siano entrambe nere?	3/7	2/3	5/21	2/21
826	Prendendo a caso una lettera da ciascuna delle tre parole IRA, IO, ARA, qual è la probabilità di comporre la parola RIA?	1/9	3/4	3/8	Non è possibile calcolarla
829	In una gara, la probabilità di vittoria di A è doppia di quella di B e la probabilità di perdere di B è doppia di quella di vincere di C. Se non vi sono altri concorrenti, quali sono le rispettive probabilità di vittoria di A, B e C?	2/5; 1/5; 2/5	1/5; 1/10; 7/10	2/5; 1/10; 7/10	Non è possibile determinarle

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
830	Tre tiratori tirano al bersaglio. Le probabilità di un «centro» sono, rispettivamente: 0,75;0,80;0,90. Qual è la probabilità che tutti e tre i tiratori facciano «centro» simultaneamente?	0,54	0,75	0,25	non è possibile determinarla
831	Qual è la probabilità che lanciando due dadi la somma dei numeri usciti sia 9?	1/9	2/9	3/4	1/4
835	La probabilità che un gatto viva 12 anni è 1/4, la probabilità che viva 12 anni un cane è 1/3. Se possiedi un cagnetto e un gattino appena nati, qual è la probabilità che: a) siano entrambi vivi fra 12 anni; b) nessuno dei due sia vivo fra 12 anni.	1/12; 1/2	1/4; 1/2	1/6; 1/4	1/24; 2/3
837	In un astuccio ci sono 3 matite gialle e 5 matite verdi: se prendo a caso una matita, quale probabilità ho di prendere una matita gialla?	3/8	5/8	8/3	8/5
839	Qual è la probabilità che, estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, esca un re?	1/10	4/5	1	1/5
840	Un'urna contiene 5 palline bianche, 4 rosse e 3 nere. Qual è la probabilità di non estrarre una pallina nera?	3/4	1/4	1/3	1/10
841	Fra le palline contenute in un'urna ve ne sono 10 bianche. Se la probabilità di non estrarre una pallina bianca è 5/7, quante sono le palline contenute nell'urna?	35	42	49	14
842	Da un mazzo di 40 carte si estrae una carta; qual è la probabilità che sia una figura di bastoni?	3/40	10/40	13/40	6/40
843	L'area di un cerchio di diametro d vale:	$\pi d^2/4$	πd^2	$4\pi d^2$	$2\pi d^2$
844	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 24 cm e le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa sono una 16/9 dell'altra. Qual è l'area del triangolo?	600	500	300	Non è possibile calcolarla
845	L'area di un triangolo equilatero di lato 6 cm vale:	$9\sqrt{3} \text{ cm}^2$	9 cm^2	$6\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$9\sqrt{3} \text{ cm}$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
846	Un cateto di un triangolo rettangolo misura 28m e la sua proiezione sull'ipotenusa è 22,4m. Qual è la misura dell'ipotenusa e l'area del triangolo?	35m;294m ²	35m;200m ²	30m;627,2m ²	45m;627,2m ²
847	Due triangoli simili hanno due lati omologhi lunghi rispettivamente 28cm e 16,8cm. Sapendo che l'area del primo è 196m ² , qual è l'area del secondo?	70,56m ²	196m ²	57,8m ²	52,46m ²
848	Quali sono le misure dei lati di un triangolo sapendo che ha l'area di 52,50m ² e che è simile ad un triangolo rettangolo avente un cateto di 12m e l'ipotenusa di 37m?	6m;17,5m;18,5m	12m;15,5m;18,5m	6m;15,5m;19,5m	3m;7,5m;10,5m
850	Un triangolo rettangolo è anche isoscele. Se la sua ipotenusa è lunga 1 m, quanto misura l'area del triangolo?	1/4 m ²	1/3 m ²	2 m ²	1/2 m ²
853	In un rettangolo di area 150 m ² la misura della base è uguale ai 3/2 di quella dell'altezza. Quanto misura il perimetro del rettangolo?	50	54	60	64
854	In un triangolo isoscele il lato è 5/6 della base e l'area è 48 cm ² . Qual è il suo perimetro?	32 cm	28 cm	30 cm ²	25 cm
856	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa supera il cateto maggiore di 8 cm, il cateto minore è lungo 20 cm. Qual è la lunghezza dei lati del triangolo?	21;29	22;30	16;24	25;33
858	In un triangolo un lato ed un angolo sono:	opposti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato	consecutivi se l'angolo è interno al triangolo; adiacenti se l'angolo è esterno al triangolo	corrispondenti se sono tra loro consecutivi	opposti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato
860	Quante diagonali ha un triangolo?	Nessuna	Due	Tre	Una sola comune ai suoi tre vertici

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
861	Che differenza c'è tra la bisettrice e la mediana di un triangolo?	La prima divide un angolo in due parti uguali, mentre la seconda divide un lato in due parti uguali	nessuna, perché sono entrambe dei segmenti che hanno per estremi un lato e il vertice di un angolo	la prima divide un lato in due parti uguali, mentre la seconda divide un angolo in due parti uguali	la prima ha origine in un lato, mentre la seconda ha origine in un angolo
862	Se uno degli angoli esterni di un triangolo è retto, il triangolo:	è rettangolo	è acutangolo	è rettangolo oppure acutangolo	non esiste
865	Due triangoli rettangoli sono simili ed i cateti del primo misurano 8cm e 15cm. Qual è la misura del perimetro del secondo triangolo sapendo che la sua ipotenusa è pari a 6,8cm?	16cm	17cm	23cm	Non è possibile calcolarlo
867	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su uno dei cateti è equivalente:	al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa	al rettangolo che ha per lati le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'altro cateto
868	Un triangolo rettangolo ABC ha gli angoli acuti di 30° e 60°. Sapendo che la lunghezza dell'ipotenusa BC è 10cm, qual è la lunghezza del cateto maggiore AC e quella del cateto minore AB?	8,66cm; 5cm	10cm; 6cm	8cm; 6cm	10cm; 8,66cm
870	In un triangolo, l'incentro:	è equidistante dai tre lati	può essere esterno ad esso	può trovarsi su un lato qualsiasi	è situato su un angolo qualsiasi
874	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
875	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa doppia di un cateto. Quanto misurano gli angoli acuti?	30° e 60°	45° e 45°	40° e 50°	35° e 55°
882	Quale dei seguenti punti notevoli è equidistante dai lati del triangolo?	Incentro	Circocentro	Baricentro	Ortocentro
884	Quali sono gli enti geometrici fondamentali?	Il punto, la retta, il piano	Il triangolo, il quadrato, il rettangolo	Il perimetro, la superficie, il volume	Il cono, il cilindro, la sfera
886	A quale figura geometrica corrisponde quella che ha le seguenti caratteristiche? - Ha due coppie di lati paralleli - Gli angoli che giacciono sullo stesso lato sono supplementari - Le diagonali sono di lunghezza diversa	Parallelogramma	Rettangolo	Trapezio	Quadrato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
887	Completa il corollario del teorema di Talete: Una retta parallela ad un lato di un triangolo determina sugli altri due lati, o sui loro prolungamenti, segmenti...	proporzionali	inversamente proporzionali	uguali	simili
888	Completa il corollario del teorema di Talete: La retta che divide due lati di un triangolo (o i loro prolungamenti) in segmenti proporzionali è al terzo lato.	parallela	tangente	uguale	coincidente
893	Completa il teorema: in un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su un cateto è equivalente al rettangolo che ha come dimensioni...	L'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa.	L'ipotenusa e l'altro cateto	Metà dell'ipotenusa e l'altro cateto	Metà dell'ipotenusa e la proiezione dell'altro cateto sull'ipotenusa
895	In un triangolo rettangolo un cateto e la sua proiezione sull'ipotenusa sono rispettivamente 60 cm e 36 cm. Calcola il perimetro del triangolo	240 cm	120 cm	200 cm	220 cm
896	Determinare il perimetro di un triangolo rettangolo, sapendo che l'area è 600 m ² e che l'ipotenusa è uguale ai 25/9 della proiezione di un cateto su di essa.	120 m	90m	70m	80 m
902	Completare la seguente affermazione: "Nel metodo assiomatico, i termini primitivi..."	...non si definiscono.	...sono i punti e nient'altro.	...si definiscono.	...si dimostrano.
903	Completare la seguente affermazione: "Un assioma..."	...non si dimostra.	...si dimostra nella teoria.	...si dimostra più difficilmente.	...si dimostra sempre.
906	Supponiamo che P implichi Q. È vero che Q implica P?	Non sempre.	Mai.	Sempre.	Solo se P e Q si equivalgono.
908	Dire quale delle seguenti affermazioni è un assioma della Geometria Euclidea.	Dati due punti, esiste una e una sola retta che li contiene entrambi.	Esistono rette oblique..	Esiste una retta orizzontale.	Dato un punto, esiste una e una sola retta che li contiene.
909	Dire quale delle seguenti affermazioni esprime una condizione necessaria e sufficiente affinché due rette siano complanari.	Le due rette appartengono allo stesso piano.	Le due rette si intersecano in un punto.	Le due rette sono parallele.	Le due rette coincidono.
912	Dire quale dei seguenti oggetti è un angolo.	Una parte di piano compresa tra due semirette che hanno la stessa origine.	Una qualsiasi figura geometrica molto appuntita.	Una coppia di rette.	Una qualunque parte di piano infinita.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
913	Nello spazio, siano dati un punto P e una retta r non passante per P. Dire quanti piani passano sia per r che per P.	Un solo piano.	Almeno un piano.	Nessun piano.	Non si può stabilire con certezza.
915	Dire che figura geometrica è il bordo di un semipiano.	Una retta.	Un piano.	Un punto.	Una successione di rette.
920	Dire quale dei seguenti oggetti è sicuramente un angolo piatto.	Un angolo i cui lati sono semirette opposte.	Un angolo con ampiezza superiore a quella di un angolo retto.	Un angolo nullo.	Un angolo con i lati curvi.
921	Dire quale delle seguenti proprietà caratterizza un'isometria.	È una trasformazione geometrica che lascia inalterate le distanze tra le coppie di punti.	È una trasformazione geometrica che trasforma i triangoli in quadrati.	È una trasformazione geometrica non biunivoca.	È una rotazione o una similitudine.
922	Dire se le rotazioni sono isometrie.	Sì, sempre.	Solo in alcuni casi.	No, mai.	Non si può stabilire con certezza.
923	Dire se le isometrie sono trasformazioni geometriche invertibili.	Sì, sempre.	Solo in alcuni casi.	No, mai.	Non si può stabilire con certezza.
925	Dati quattro punti A, B, C e D nel piano, si supponga che il segmento AB sia minore del segmento CD. Dire che cosa si può dedurre da questo assunto.	Che il segmento AB è isometrico a una parte di CD.	Che i punti A, B e C sono allineati.	Che il segmento CD è isometrico a una parte di AB.	Che i quattro punti A, B, C e D sono tutti distinti.
926	Dati due segmenti, dire quale delle seguenti operazioni con riga e compasso è necessaria per costruire la somma dei due segmenti.	Trasportare i due segmenti sulla stessa retta.	Costruire due cerchi centrati nei punti medi di ciascun segmento.	Unire con la riga gli estremi dei due segmenti.	Costruire un quadrato.
930	Dire quando due triangoli sono isometrici.	Quando esiste un'isometria che trasforma l'uno nell'altro.	Quando hanno due lati uguali.	Quando uno dei lati di un triangolo è uguale a uno dei lati dell'altro triangolo.	Quando giacciono sullo stesso piano.
931	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per stabilire se due triangoli sono isometrici.	Avere i tre lati isometrici.	Avere i tre angoli isometrici.	Avere due lati sulla stessa retta.	Avere due lati perpendicolari.
932	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per stabilire se due triangoli sono isometrici.	Avere due lati e l'angolo compreso isometrici.	Avere due lati e uno dei due angoli adiacenti isometrici.	Avere due lati orizzontali.	Avere un vertice in comune.
934	Dire come si chiamano gli angoli formati da due rette perpendicolari.	Retti.	Nulli.	Piatti.	Detti angoli sono inesistenti.
935	Dire cosa si ottiene sommando un angolo retto a un angolo acuto.	Un angolo ottuso.	Un angolo piatto.	Un angolo nullo.	Un nuovo angolo acuto.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
936	Dire che cos'è un triangolo isoscele.	È un triangolo con due lati isometrici.	È un triangolo con due lati perpendicolari.	È un triangolo con tutti e tre i lati di diverse lunghezze.	È un triangolo con un angolo di 60° e un altro angolo di 30°.
941	Dire se una simmetria assiale è un'isometria.	Sì, sempre.	No, mai.	Non sempre.	Non si può stabilire con certezza.
942	Dire quale delle seguenti trasformazioni geometriche equivale a una simmetria centrale di centro un punto O del piano.	Una rotazione di 180 gradi intorno a O.	Una rotazione di 90 gradi intorno a O.	Una simmetria assiale.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.
943	Dire quali delle seguenti proprietà caratterizzano l'asse di un segmento AB.	È perpendicolare ad AB e passa per il suo punto medio.	È parallelo ad AB e passa per il suo punto medio.	È verticale e passa per il punto medio di AB.	È verticale e passa per il punto A.
944	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per definire due rette parallele.	Le due rette sono contenute nello stesso piano e non s'incontrano.	Le due rette s'incontrano in un punto molto lontano.	Le due rette appartengono a due piani diversi.	Le due rette sono complanari.
945	Dire se un triangolo equilatero possiede assi di simmetria e, in caso di risposta affermativa, dire quanti siano tali assi.	Sì, possiede tre assi di simmetria.	Sì, possiede due assi di simmetria.	Sì, possiede un solo asse di simmetria.	No, non possiede alcun asse di simmetria.
950	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 7 centimetri, 11 centimetri e 20 centimetri.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Non si può stabilire con certezza.
951	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 3 centimetri, 4 centimetri e 5 centimetri.	Sì.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non geometria del piano.	Non si può stabilire con certezza.
952	Completare la seguente implicazione: "Se un triangolo ha due lati uguali, allora..."	...ha anche due angoli uguali.	...ha anche il terzo lato uguale ai primi due.	...ha due angoli supplementari.	...ha il terzo lato molto corto.
953	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 5 centimetri, 4 centimetri e 17 centimetri.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.
954	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 13 centimetri, 3 centimetri e 20 centimetri.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Non si può stabilire con certezza.
960	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera a proposito di un triangolo con due angoli entrambi di 45°.	Il triangolo deve essere necessariamente rettangolo.	Il triangolo deve essere necessariamente equilatero.	Il triangolo deve essere necessariamente scaleno.	Il triangolo può essere equilatero, a volte.
961	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera a proposito di un triangolo con un angolo di 60° e un altro angolo di 90°.	Il cateto minore è la metà dell'ipotenusa.	Il cateto maggiore è la metà dell'ipotenusa.	Il cateto minore è un terzo dell'ipotenusa.	Il cateto minore è un terzo del cateto maggiore.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
962	Dire quale delle seguenti proprietà caratterizza i cateti di un triangolo rettangolo.	Sono i due lati più corti.	Sono i due lati maggiori.	Sono i due lati obliqui.	Sono lati misurabili in centimetri.
964	Dire quale dei seguenti enunciati sui trapezi è vero.	Un trapezio ha sempre due lati paralleli.	Un trapezio ha sempre due angoli uguali.	Un trapezio ha sempre due lati uguali.	Un trapezio è sempre rettangolo.
965	Dire quando un trapezio è rettangolo.	Quando ha due angoli retti.	Quando ha soltanto un angolo retto.	Quando ha esattamente tre angoli retti.	Quando è un triangolo rettangolo.
966	Dire quando un trapezio è isoscele.	Quando ha i lati obliqui uguali.	Quando ha le basi uguali.	Quando ha tutti gli angoli uguali.	Quando è un triangolo isoscele.
968	Dire quale delle seguenti proprietà deve necessariamente avere un parallelogramma.	Deve avere i lati opposti paralleli.	Deve avere i lati adiacenti paralleli.	Deve avere tutti e quattro gli angoli uguali.	Deve avere tutti e quattro i lati paralleli.
970	Completare la seguente affermazione: "In un trapezio isoscele, le due diagonali..."	...sono sempre uguali.	...si dividono sempre scambievolmente a metà.	...dividono sempre il trapezio isoscele in due triangoli isosceli.	...s'incontrano sempre ad angolo retto.
972	Dire quale delle seguenti affermazioni sui quadrilateri è vera.	La somma degli angoli equivale ad un angolo giro.	La somma dei lati equivale sempre alla lunghezza della circonferenza inscritta.	La somma degli angoli opposti è un angolo piatto.	Hanno le diagonali uguali.
975	Completare la seguente frase: "Un parallelogramma con tutti e quattro gli angoli uguali è un..."	...rettangolo.	...rombo.	...trapezio isoscele.	...trapezio equilatero.
976	Trovare il quarto angolo di un quadrilatero, sapendo che gli altri tre misurano: 65°, 21° e 143°.	131°	121°	141°	111°
979	Dire che cos'è un poligono regolare.	Un poligono coi lati e gli angoli isometrici.	Un poligono coi lati isometrici.	Un quadrato.	Un poligono con gli angoli isometrici.
980	Dire se un pentagono è un poligono.	Sì.	No.	A volte.	Non si può stabilire con certezza.
981	Dire se un quadrilatero è un poligono.	Sì.	No.	A volte.	Non si può stabilire con certezza.
982	Dire che figura si ottiene traslando un segmento.	Un segmento.	Una semiretta.	Un punto.	Un quadrato.
983	Dire che figura si ottiene ruotando un quadrato.	Un quadrato.	Un cerchio.	Un segmento.	Un pentagono.
989	Completare la seguente affermazione: "I punti di una circonferenza..."	...hanno tutti la stessa distanza dal centro.	...sono allineati.	...formano un segmento.	...ha il terzo lato molto corto.
990	Completare la seguente affermazione: "Il diametro di una circonferenza..."	...è una corda di lunghezza massima.	...è un arco di lunghezza massima.	...è una corda di lunghezza minima.	...è un arco di lunghezza minima.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
991	Dire quanti assi di simmetria ha un cerchio.	Infiniti.	Due.	Nessuno.	Uno.
992	Dire quanto vale il rapporto tra diametro e raggio di un cerchio.	2	1	Circa 3,14.	Circa 6,28.
993	Dire quanto vale il rapporto tra lunghezza della circonferenza di un cerchio e il diametro.	Circa 3,14.	1	2	Circa 6,28.
994	Dire che cos'è una corda di un cerchio.	Un segmento che unisce due punti sulla circonferenza.	Un segmento che unisce due punti interni del cerchio.	Un arco che unisce due punti della circonferenza.	Un arco che unisce due punti interni del cerchio.
995	Dire che cos'è un arco di circonferenza.	Una porzione di circonferenza connessa.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi.	Una porzione di cerchio delimitata da due corde.	Una linea curva composta da punti interni del cerchio.
996	Dire che cos'è un settore circolare.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da uno dei due archi che i due raggi sottendono.	Una qualunque porzione di cerchio.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e dalla corda sottesa dall'arco..	Una porzione di circonferenza delimitata da due punti.
997	Dire in quanti settori circolari di 72° si può dividere un cerchio.	Cinque.	Quattro.	Sei.	Dieci.
998	Dire quanto misura la lunghezza della circonferenza di un cerchio avente il raggio di 1,5 centimetri.	Circa 9,42 cm.	Circa 4,71 cm.	4,5 cm.	9 cm.
999	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua tangente.	Uno.	Due.	Nessuno.	Infiniti.
1000	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua secante.	Due.	Uno.	Nessuno.	Infiniti.
1001	Dati tre punti, dire se e quando è possibile tracciare una circonferenza che passi per tutti e tre i punti.	Sì, è possibile quando i tre punti non sono allineati.	Sì, è possibile quando i tre punti sono allineati.	Sì, è sempre possibile.	No, non è mai possibile.
1002	Dire quando due cerchi sono concentrici.	Quando hanno lo stesso centro.	Quando hanno i centri allineati.	Quando il centro della prima circonferenza è sulla seconda circonferenza.	Quando sono tangenti esternamente.
1009	Dire quanti archi corrispondono ad una corda di una circonferenza.	Due.	Uno.	Infiniti.	Non si può sapere con certezza.
1010	Dire quante circonferenze passano per due punti distinti del piano.	Infinite.	Una.	Due.	Non si può sapere con certezza.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1017	Dire quando un pentagono regolare è inscritto in una circonferenza.	Sempre.	Mai.	A volte.	Solo quando è scomponibile in triangoli equilateri.
1018	Dire se e quando un rombo è inscritto in una circonferenza.	Solo quando è anche un quadrato.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.
1019	Dire se e quando un rettangolo è inscritto in una circonferenza.	Sì, sempre.	Solo quando è anche un quadrato.	A volte.	Mai.
1020	Dato un triangolo, dire dove si trova il centro della circonferenza inscritta.	Nel punto intersezione delle tre bisettrici del triangolo.	Nel punto d'intersezione dei tre assi del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre mediane del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre altezze del triangolo.
1021	Dato un triangolo, dire dove si trova il centro della circonferenza circoscritta.	Nel punto d'intersezione dei tre assi del triangolo.	Nel punto intersezione delle tre bisettrici del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre mediane del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre altezze del triangolo.
1022	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Esistono alcuni trapezi che ammettono la circonferenza circoscritta.	Tutti i trapezi ammettono la circonferenza circoscritta.	Se un trapezio ammette la circonferenza circoscritta, allora è un trapezio rettangolo.	Nessun trapezio ammette la circonferenza circoscritta.
1027	Completare la seguente affermazione: "Un parallelogramma è sempre..."	...equiscomponibile con un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...isometrico a un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...il traslato di un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...simile a un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.
1028	Dire per quali triangoli valgono i due teoremi di Euclide.	Per i triangoli rettangoli.	Per i triangoli equilateri.	Per i triangoli isosceli.	Per tutti i triangoli.
1029	Dire se e quando due poligoni isometrici sono equiscomponibili.	Sì, sempre.	No, mai.	solo nel caso dei triangoli.	Solo nel caso dei quadrati.
1030	Dire quale dei seguenti enunciati è equivalente al Teorema di Pitagora.	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito sull'ipotenusa è uguale al lato dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo qualsiasi, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo qualsiasi, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.
1031	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 6 centimetri e l'altro di 8 centimetri.	10 cm	5 cm	20 cm	14 cm
1032	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 5 centimetri e l'altro di 12 centimetri.	13 cm	14 cm.	15 cm	16 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1033	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 7 centimetri e l'altro di 24 centimetri.	25 cm	28 cm	31 cm	33 cm
1034	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 18 centimetri e l'altro di 80 centimetri.	82 cm	84 cm	86 cm	88 cm
1035	In un triangolo rettangolo, un cateto è lungo 18 cm e l'ipotenusa 54 cm. Determinare la lunghezza della proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	6 cm	9 cm	3 cm	12 cm
1036	In un triangolo rettangolo, un cateto è lungo 40 cm e l'ipotenusa 200 cm. Determinare la lunghezza della proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	8 cm	4 cm	16 cm	32 cm
1046	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 7 cm e l'altezza relativa ad AB misura 18 cm, calcolarne l'area.	63 cm ²	31,50 cm ²	42 cm ²	126 cm ²
1047	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 14 cm e l'altezza relativa ad AB misura 11 cm, calcolarne l'area.	77 cm ²	38,50 cm ²	154 cm ²	114 cm ²
1048	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 12 cm e l'altezza relativa ad AB misura 20 cm, calcolarne l'area.	120 cm ²	60 cm ²	240 cm ²	90 cm ²
1049	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 16 cm e l'altezza relativa ad AB misura 9 cm, calcolarne l'area.	72 cm ²	144 cm ²	36 cm ²	48 cm ²
1050	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 7 cm e l'altezza relativa ad AB misura 21 cm, calcolarne l'area.	73,50 cm ²	147 cm ²	36,75 cm ²	98 cm ² .
1051	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 3 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza 5 di centimetri.	35 cm ²	70 cm ²	17,50 cm ²	140 cm ²
1052	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 16 centimetri e l'altezza di 8 centimetri.	88 cm ²	176 cm ²	44 cm ²	22 cm ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1053	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 9 centimetri, la base maggiore 18 di centimetri e l'altezza di 10 centimetri.	135 cm ²	270 cm ²	67,50 cm ²	202,50 cm ²
1054	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 4 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza di 8 centimetri.	60 cm ²	30 cm ²	120 cm ²	240 cm ²
1055	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza di 10 centimetri.	85 cm ²	170 cm ²	42,50 cm ²	340 cm ²
1056	Calcolare l'area di un trapezio rettangolo, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 9 centimetri e il lato obliquo di 5 centimetri.	30 cm ²	54 cm ²	27 cm ²	216 cm ²
1057	Calcolare l'area di un trapezio rettangolo, con la base minore di 8 centimetri, la base maggiore di 14 centimetri e il lato obliquo di 10 centimetri.	88 cm ²	176 cm ²	44 cm ²	22 cm ²
1058	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 20 centimetri e la diagonale maggiore misura 32 centimetri.	384 cm ²	192 cm ²	768 cm ²	256 cm ²
1059	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 13 centimetri e la diagonale maggiore misura 24 centimetri.	120 cm ²	60 cm ²	240 cm ²	180 cm ²
1060	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 25 centimetri e la diagonale maggiore misura 48 centimetri.	336 cm ²	168 cm ²	672 cm ²	84 cm ²
1061	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 17 centimetri e la diagonale maggiore misura 30 centimetri.	240 cm ²	120 cm ²	480 cm ²	60 cm ²
1062	Calcolare l'area di un cerchio il cui raggio misura 10 centimetri.	Circa 314 cm ² .	Circa 157 cm ² .	Circa 628 cm ² .	Circa 141 cm ² .
1063	Calcolare l'area di un cerchio il cui raggio misura 20 centimetri.	Circa 1256 cm ² .	Circa 2520 cm ² .	Circa 1400 cm ² .	Circa 630 cm ² .
1064	Calcolare l'area di un cerchio il cui diametro misura 10 centimetri.	Circa 78,50 cm ² .	Circa 157 cm ² .	Circa 39,25 cm ² .	Circa 314 cm ² .
1065	Calcolare l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 628 centimetri.	Circa 31400 cm ² .	Circa 15700 cm ² .	Circa 62800 cm ² .	Circa 14100 cm ² .

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1080	Dato un quadrato, dire se e quando la diagonale e il lato sono commensurabili.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.	Non si può sapere con certezza.
1081	Dato un triangolo equilatero, dire se l'altezza e il lato sono commensurabili.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.	Non si può sapere con certezza.
1082	Dire quale dei seguenti enunciati è il Teorema di Talete.	Se tre o più rette parallele sono tagliate da due trasversali, due segmenti qualunque di una delle due trasversali sono proporzionali ai due segmenti corrispondenti dell'altra trasversale.	Data una retta e un punto P esterno alla retta, esiste una sola parallela alla retta r passante per P.	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli coniugati supplementari.	Data una retta r, una retta s perpendicolare a r e una retta t perpendicolare a s, si ha che r e t sono parallele.
1083	Completare la seguente affermazione: "Il rapporto di similitudine tra due figure geometriche simili è..."	...un numero.	...un segmento.	...un poligono.	...una retta.
1084	Completare la seguente affermazione: "Se due poligoni sono simili, allora i lati corrispondenti sono..."	...proporzionali.	...isometrici.	...paralleli.	...opposti.
1085	Completare la seguente affermazione: "Se due poligoni sono simili, allora gli angoli corrispondenti sono..."	...isometrici.	...proporzionali.	...paralleli.	...opposti.
1086	Si supponga di avere un triangolo con i lati di 3, 7 e 8 centimetri e un triangolo con i lati di 12, 28 e 32 centimetri. Dire se i due triangoli sono simili e perché.	Sì, perché i lati sono proporzionali.	No, perché i lati non sono proporzionali.	Sì, perché i triangoli sono acutangoli.	No, perché i triangoli sono ottusangoli.
1087	Si supponga di avere un triangolo con i lati di 5, 9 e 11 centimetri e un triangolo con i lati di 15, 19 e 21 centimetri. Dire se i due triangoli sono simili e perché.	No, perché i lati non sono proporzionali.	Sì, perché i lati sono proporzionali.	Sì, perché i triangoli sono acutangoli.	No, perché i triangoli sono ottusangoli.
1088	Dire quando due quadrati sono simili.	Sempre.	Mai.	Solo in alcuni casi particolari.	Solo se sono isometrici.
1089	Dire se un triangolo isoscele e un triangolo scaleno possono essere simili e spiegare il perché.	No, perché i lati non saranno mai proporzionali.	Sì, perché può capitare che i due triangoli abbiano i lati proporzionali.	Sì, perché può capitare che i due triangoli abbiano gli angoli isometrici.	Sì, perché segue dal Teorema di Pitagora.
1100	Dire se la funzione $f(x) = 2x$ è lineare.	Sì.	No.	Dipende dal valore di x.	Non si può stabilire.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1101	Nel piano cartesiano, sia P il punto di coordinate (3, 6) e sia Q il punto di coordinate (10, 20). Trovare le coordinate del punto medio del segmento PQ.	(13/2, 13).	(13, 26).	(7, 14).	(13, 13).
1102	Dire se la retta $y = 2x + 3$ è parallela alla retta $y = 3x + 5$.	No.	Sì.	Dipende dai valori di x e y.	Non si può sapere con certezza.
1103	Dire se la retta $y = 5x - 5$ è parallela alla retta $-5x + y - 4 = 0$.	Sì.	No.	Dipende dai valori di x e y.	Non si può sapere con certezza.
1104	Dire se la retta $y = (2/3)x$ passa per l'origine degli assi.	Sì.	No.	Solo se le unità di misura sui due assi sono diverse.	Non si può sapere con certezza.
1105	Dire se la retta $y = -x - 1$ passa per l'origine degli assi.	No.	Sì.	Solo se le unità di misura sui due assi sono diverse.	Non si può sapere con certezza.
1106	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $x + y + 5 = 0$.	-1	1	1/5.	-1/5.
1107	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $3x - y + 8 = 0$.	3	-3	1/3.	-1/3.
1108	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $3x + 5y = 0$.	-3/5.	3/5.	5/3.	-5/3.
1109	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $y + 7 = 0$.	0	Non esiste.	1/7.	-1
1122	Si lanciano due dadi a sei facce non truccati. Dire qual è la probabilità che la somma dei punti sia 12.	1/36.	1/6.	1/12.	7/36.
1142	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 5cm, 3cm, 5cm?	isoscele	scaleno	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
1143	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 15cm, 15cm?	equilatero	scaleno	isoscele	nessuna delle altre risposte è corretta
1144	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 5cm, 7 cm?	scaleno	isoscele	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
1146	Come si calcola l'area di un triangolo?	$(bxh)/2$	lato x lato	$(bxh)/4$	R^2
1150	Il triangolo con due lati congruenti è:	isoscele	equilatero	scaleno	nessuna delle altre risposte è esatte
1151	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm, 7 cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Rettangolo
1170	L'incentro di un triangolo è:	Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici	esterno al triangolo	Il punto in cui si incontrano le tre altezze	sul lato del triangolo

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1171	Il punto in cui si incontrano i tre assi di un triangolo si chiama:	circocentro	ortocentro	metacentro	baricentro
1172	Due rette sono perpendicolari se formano 4 angoli di:	90°	80°	70°	20°
1188	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 14cm, 14cm, 14cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Nessuna delle altre risposte è corretta
1189	Se il diametro di un cerchio è pari a 20 cm, la sua circonferenza sarà:	20π cm	10π cm	110π cm	40π cm
1190	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.	225π cm ²	215π cm ²	25π cm ²	125π cm ²
1191	Se il diametro di un cerchio è pari a 6 cm, la sua circonferenza sarà:	6 π cm	2 π cm	3 π cm	12 π cm
1192	Se il diametro di un cerchio è pari a 2 cm, la sua circonferenza sarà:	2 π cm	4 π cm	3 π cm	8 π cm
1193	Se il diametro di un cerchio è pari a 24 cm, la sua circonferenza sarà:	24 π cm	12 π cm	48 π cm	8 π cm
1194	Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm, la sua circonferenza sarà:	10π cm	100π cm	5π cm	25π cm
1195	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	49π cm ²	28π cm ²	98π cm ²	14π cm ²
1196	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	169π cm ²	149π cm ²	52π cm ²	26π cm ²
1197	Calcolare l'area di un triangolo con base di 8 m e altezza di 3 m.	12 mq	24 mq	32 mq	5 mq
1198	Calcolare l'area di un triangolo con base di 14 m e altezza di 13 m.	91 mq	182 mq	12 mq	41 mq
1199	Calcolare l'area di un triangolo con base di 14 m e altezza di 3 m.	21 mq	42 mq	122 mq	8 mq
1215	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 92 π m?	46 m	36 m	6 m	2 m
1216	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 12 cm.	36π cm ²	16 π cm ²	64 π cm ²	9 π cm ²
1217	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 6 cm.	9π cm ²	6 π cm ²	2 π cm ²	4 π cm ²
1218	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 24 cm.	144 π cm ²	16 π cm ²	24 π cm ²	4 π cm ²
1219	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	81 π cm ²	26 π cm ²	144 π cm ²	112 π cm ²
1220	L'area di un cerchio è cm 225π. Quanto misura il suo raggio?	15 cm	14 cm	144 cm	24 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1221	L'area di un cerchio è 324π . Quanto misura il suo raggio?	18 cm	15 cm	14 cm	4 cm
1222	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 22 cm.	121π cm ²	360π cm ²	140π cm ²	120π cm ²
1223	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 10 cm.	25π cm ²	9π cm ²	10π cm ²	100π cm ²
1224	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 8 cm.	16π cm ²	12π cm ²	14π cm ²	64π cm ²
1234	Una sola delle seguenti affermazioni è falsa. Quale?	Se una retta divide in parti proporzionali due lati di un triangolo (o il loro prolungamento), è perpendicolare al terzo lato	La parallela ad un lato di un triangolo divide gli altri due lati (o i loro prolungamenti) in parti proporzionali	La bisettrice di un angolo interno di un triangolo divide il lato opposto in parti proporzionali agli altri due lati	la bisettrice di un angolo esterno di un triangolo, se non è parallela al lato opposto, ne incontra il prolungamento in un punto che determina con gli estremi di quel lato segmenti proporzionali agli altri due lati
1235	La frase «si dice punto medio di un segmento quel suo punto che lo divide in due segmenti congruenti» è:	una definizione	una proprietà	un teorema	un postulato
1236	Una delle seguenti proposizioni è falsa. Quale?	Gli angoli opposti al vertice sono supplementari	I lati di due angoli opposti al vertice sono adiacenti	Gli angoli opposti al vertice sono convessi	Gli angoli opposti al vertice hanno le bisettrici adiacenti
1237	Il minimo numero di vertici che può avere un poligono è:	3	2	1	4
1238	La proiezione di un segmento su una retta:	può essere un punto oppure un segmento	è sempre un segmento	è sempre un punto	non è mai un punto
1239	Due rette perpendicolari a una stessa retta sono fra loro:	parallele	verticali	perpendicolari	incidenti
1240	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su uno dei cateti è equivalente:	al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa	al rettangolo che ha per lati le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'altro cateto
1241	Un poligono si dice inscritto in una circonferenza quando:	tutti i suoi vertici sono punti della circonferenza	la sua altezza coincide con il diametro della circonferenza	tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza	almeno uno dei suoi lati coincide con il diametro della circonferenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1242	Che relazione sussiste tra angolo al centro e angolo alla circonferenza che insiste sullo stesso arco?	Il primo è il doppio del secondo	Nessuna, perché sono indipendenti tra loro	Il primo è la metà del secondo solo se i due lati dell'angolo alla circonferenza sono secanti	Il primo è la metà del secondo solo se uno dei due lati dell'angolo alla circonferenza è il diametro
1243	Quale delle seguenti affermazioni è errata?	Un triangolo equilatero può essere rettangolo	Un triangolo scaleno può essere rettangolo	Nessun triangolo ottusangolo è rettangolo	Un triangolo isoscele può essere rettangolo
1244	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Due angoli adiacenti sono acuti	Due angoli supplementari formano 180°	Due angoli coniugati interni sono supplementari	Due angoli complementari formano un angolo retto
1245	L'altezza in un triangolo è:	il segmento condotto da un vertice al lato opposto, perpendicolarmente	il segmento condotto da un vertice al lato opposto nel suo punto medio	il segmento che divide un angolo in due parti uguali	il segmento condotto dal centro del triangolo e divide il lato a metà
1246	Se due poligoni sono simili:	il rapporto fra due lati omologhi qualsiasi è costante e gli angoli corrispondenti congruenti	il rapporto fra due lati qualsiasi di uno dei due poligoni è uguale al rapporto fra due lati qualunque dell'altro	il rapporto fra due lati omologhi qualsiasi è uguale al rapporto fra le aree	il rapporto fra i perimetri è uguale al rapporto fra le aree
1247	Se due triangoli ABC e A'B'C' sono simili, allora:	i lati corrispondenti dei due triangoli sono proporzionali	i triangoli ABC e A'B'C' sono pure congruenti	uno dei due triangoli è rettangolo e l'altro è equilatero	i triangoli hanno sempre area diversa
1248	Delle seguenti affermazioni, una sola è corretta; quale?	in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra l'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa	in un triangolo un cateto è medio proporzionale fra l'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa	in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra le proiezioni dei cateti	in un triangolo un cateto è medio proporzionale fra l'altro cateto e l'ipotenusa
1249	Il punto medio dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo è:	equidistante da tutti e tre i vertici	l'intersezione delle bisettrici degli angoli	l'intersezione delle tre mediane	il centro della circonferenza inscritta
1250	La definizione di triangoli congruenti afferma che:	due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati e i tre angoli ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno due lati ordinatamente congruenti e l'angolo compreso
1251	Due rette si dicono complanari se:	giacciono sullo stesso piano	non hanno punti in comune	si incontrano in un punto	individuano lo stesso piano
1252	Le formule esplicative del teorema di Pitagora sono:	$i^2 = C^2 + c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i^2 = C^2 \times c^2$ $C^2 = i^2 \times c^2$ $c^2 = i^2 \times C^2$	$i^2 = C^2 - c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i = C - c$ $C = i + c$ $c = i + C$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1253	Due triangoli rettangoli sono simili quando:	hanno un angolo acuto congruente	hanno la stessa area	hanno lo stesso perimetro	sempre
1254	Quante rette passano per un punto?	Infinite	Una	Due	Nessuna
1255	Quante dimensioni ha una linea?	1	2	3	0
1256	Due segmenti si dicono consecutivi se:	hanno un estremo in comune	hanno un punto interno in comune	appartengono alla stessa retta	appartengono alla stessa semiretta
1257	Due punti su una retta individuano:	un segmento e due semirette	tre segmenti	due segmenti e una semiretta	due segmenti e due semirette
1258	Una semiretta è:	una delle parti in cui una retta viene divisa da un punto	una parte di segmento che ha inizio ma non ha fine	una parte di retta delimitata da due punti	una parte di retta compresa tra due punti
1259	Per disegnare un angolo si disegnano:	due semirette aventi l'origine in comune	due semirette vicine	due rette parallele	due segmenti adiacenti
1260	Quali dei seguenti elementi non ha dimensione?	Punto	Retta	Spazio	Piano
1261	Con tre punti non allineati quanti segmenti si possono formare?	3	6	2	1
1262	Quanti piani passano per tre punti non allineati?	1	2	3	Infiniti
1263	La parola geometria deriva dal greco e significa:	misura della terra	misura di rette	misura di angoli	misura di Dio
1264	L'origine di una semiretta è:	un punto	una retta	un piano	un angolo
1265	Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:	incidenti	adiacenti	congruenti	sovrapposti
1278	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	21, 119, 62, 56	22, 18, 12, 56	48, 5, 147, 82	15, 5, 96, 60
1279	Due solidi che hanno uguale estensione si dicono:	equivalenti	uguali ma dissimili	equidistanti	equiparenti
1280	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 14, 2, 64 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	60	95	85	91
1281	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 4680°, quanti angoli ha il poligono?	28	31	29	25
1282	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	3, 17, 17	33, 9, 18	42, 15, 24	39, 20, 15

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1283	Dato un prisma con volume pari a 414 cm cubi e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	18	6	36	54
1284	Dato un prisma con volume pari a 26 cm cubi e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	13	26	52	6,5
1285	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 41 cm?	41π	1.681/π	82π	20,5π
1286	Dato un prisma con volume pari a 42 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	7	14	2,3	126
1287	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 4,5 cm; b = 6 cm; c = 7,5 cm.	3,6 cm	18,6 cm	8,6 cm	13,6 cm
1288	Dato un prisma con volume pari a 189 cm cubi e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	9	4,5	1984,5	3
1289	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 520°, quanti angoli ha il poligono?	31	32	28	33
1290	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 39 cm?	39π	19,5π	1.521/π	78π
1291	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 14 cm?	14π	196/π	28π	7π
1292	Dato un prisma con volume pari a 77 cm cubi e altezza pari a 7 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	11	3,7	269,5	539
1293	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 165 cm; b = 220 cm; c = 275 cm.	132 cm	122 cm	142 cm	117 cm
1294	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 3600°, quanti angoli ha il poligono?	22	19	25	20
1295	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 42 angoli?	7200°	6840°	7380°	6660°
1296	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 7 angoli?	900°	1440°	360°	540°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1297	Dato un cilindro con raggio di base pari a 17 cm e altezza pari a 7 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	238π	$59,5\pi$	$119/\pi$	$59,5/\pi$
1298	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 78 cm; b = 32,5 cm; c = 84,5 cm.	30 cm	40 cm	15 cm	45 cm
1299	Dato un prisma con volume pari a 36 cm cubi e altezza pari a 12 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	3	1,5	6	1
1300	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 40 cm?	40π	20π	$1.600/\pi$	80π
1301	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	216π	$216/\pi$	48π	$108/\pi$
1302	Dato un prisma con volume pari a 264 cm cubi e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	12	24	5808	4
1303	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	23, 9, 16	23, 7, 16	18, 4, 8	36, 20, 12
1304	Dato un cilindro con raggio di base pari a 8 cm e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	336π	$168/\pi$	58π	$336/\pi$
1305	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 48 angoli?	8280°	7920°	8460°	8640°
1306	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 27 cm?	27π	54π	$13,5\pi$	$729/\pi$
1307	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 8, 24	34, 20, 14	25, 57, 24	2, 18, 20
1308	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 12960°, quanti angoli ha il poligono?	9	10	11	6

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1309	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 175,5 cm; b = 234 cm; c = 292,5 cm.	140,4 cm	150,4 cm	125,4 cm	155,4 cm
1310	Dato un prisma con volume pari a 342 cm cubi e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	19	6,3	38	57
1311	Quante sono le diagonali di un poligono con 40 vertici?	740	744	736	734
1312	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 24 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	432π	108/π	66π	216/π
1313	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 24 angoli?	3960°	3420°	4500°	4320°
1314	Dato un prisma con volume pari a 4 cm cubi e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	2	4	6	8
1315	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	18, 5, 19	24, 13, 8	25, 1, 31	33, 10, 22
1316	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 38 cm; b = 28,5 cm; c = 47,5 cm.	22,8 cm	7,8 cm	37,8 cm	27,8 cm
1317	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2340°, quanti angoli ha il poligono?	15	13	18	16
1318	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	1012π	90π	253π	506/π
1319	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2700°, quanti angoli ha il poligono?	17	20	18	14
1320	Quante sono le diagonali di un poligono con 62 vertici?	1829	1823	1831	1835

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1321	Dato un prisma con volume pari a 320 cm cubi e altezza pari a 16 cm quanti cm ² misura la sua area di base?	20	10	40	5120
1322	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 38 angoli?	6480°	5940°	6660°	7020°
1323	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 49,5 cm; b = 66 cm; c = 82,5 cm.	39,6 cm	44,6 cm	54,6 cm	29,6 cm
1324	Dato un prisma con volume pari a 276 cm cubi e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	12	36	6	6348
1325	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 36 cm?	36π	1.296/π	72π	18π
1326	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 34 angoli?	5760°	6300°	5220°	5400°
1327	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 19 angoli?	3060°	3240°	2700°	3600°
1328	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 16 cm?	16π	256/π	32π	8π
1329	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	1104π	94π	276/π	552π
1330	Dato un prisma con volume pari a 65 cm cubi e altezza pari a 13 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	5	2,5	15	845
1331	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 4140°, quanti angoli ha il poligono?	25	23	26	27
1332	Dato un prisma con volume pari a 78 cm cubi e altezza pari a 13 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	6	3	1014	18
1333	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	288π	60π	144/π	72π

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1334	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 220$ cm; $b = 165$ cm; $c = 275$ cm.	132 cm	122 cm	137 cm	117 cm
1335	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	17, 22, 8	14, 27, 5	6, 19, 30	24, 19, 5
1336	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2880° , quanti angoli ha il poligono?	18	19	21	16
1337	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 4, 19	2, 13, 11	11, 34, 14	6, 35, 25
1338	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 17 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	102π	$25,5/\pi$	$25,5\pi$	40π
1339	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 15 angoli?	2340°	2700°	1800°	2520°
1340	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 5040° , quanti angoli ha il poligono?	30	33	31	27
1341	Quante sono le diagonali di un poligono con 87 vertici?	3654	3658	3650	3660
1342	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 3420° , quanti angoli ha il poligono?	21	22	19	24
1343	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 28 angoli?	4680°	5040°	4320°	4860°
1344	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 25 cm?	25π	50π	$12,5\pi$	$625/\pi$
1345	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 37 cm?	37π	74π	$18,5\pi$	$1.369/\pi$
1346	Dato un prisma con volume pari a 21 cm^3 e altezza pari a 3 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	7	14	3,5	31,5
1347	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 46$ cm; $b = 34,5$ cm; $c = 57,5$ cm.	27,6 cm	32,6 cm	37,6 cm	12,6 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1348	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 8 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	96π	24π	$48/\pi$	28π
1349	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1440°, quanti angoli ha il poligono?	10	7	11	13
1350	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 138 cm; b = 184 cm; c = 230 cm.	110,4 cm	95,4 cm	115,4 cm	100,4 cm
1351	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 540°, quanti angoli ha il poligono?	5	2	8	6
1352	Dato un prisma con volume pari a 264 cm cubi e altezza pari a 11 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	24	1452	8	2904
1353	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 62 cm; b = 46,5 cm; c = 77,5 cm.	37,2 cm	42,2 cm	27,2 cm	22,2 cm
1354	Quale valore deve assumere il parametro k affinché le due seguenti rette siano perpendicolari? $y=5x-4$ $y=k*x-2$	$k=-1/5$	$k=5$	$k=-5$	$k=1/5$
1355	Quante sono le diagonali di un poligono con 16 vertici?	104	108	98	106
1356	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	828π	207π	82π	$207/\pi$
1357	Dato un prisma con volume pari a 336 cm cubi e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	16	32	5,3	3528

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1358	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 140$ cm; $b = 105$ cm; $c = 175$ cm.	84 cm	94 cm	74 cm	89 cm
1359	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 144$ cm; $b = 192$ cm; $c = 240$ cm.	115,2 cm	120,2 cm	130,2 cm	100,2 cm
1360	Quante sono le diagonali di un poligono con 76 vertici?	2774	2768	2778	2770
1361	Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 21 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	798π	80π	$199,5/\pi$	$399/\pi$
1362	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	34, 21, 16	30, 11, 18	17, 3, 13	5, 17, 31
1363	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 20 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	920π	$920/\pi$	460π	230π
1364	Dato un prisma con volume pari a 192 cm^3 e altezza pari a 12 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	16	1152	2304	5,3
1365	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1620° , quanti angoli ha il poligono?	11	9	14	12
1366	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 46 angoli?	7920°	7380°	8280°	8100°
1367	Dato un prisma con volume pari a 552 cm^3 e altezza pari a 24 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	23	13248	7,7	6624
1368	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 18, 17	10, 22, 39	20, 23, 1	22, 13, 42

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1369	Dato un prisma con volume pari a 234 cm cubi e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	13	4,3	6,5	4212
1370	Per quale valore della pendenza m la retta $y=mx+9$ passa per il punto P di intersezione delle rette $x-y+5=0$ e $x-2y+2=0$	$m=3/2$	$m=2/3$	$m=2$	$m=3$
1371	Quante sono le diagonali di un poligono con 38 vertici?	665	667	669	659
1372	Dato un prisma con volume pari a 266 cm cubi e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	19	3724	1862	9,5
1373	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	15, 24, 19	23, 35, 7	1, 11, 10	35, 25, 4
1374	Calcola l'area della superficie totale di un cubo, sapendo che il perimetro di una faccia è 104 cm.	4056 cm ²	10816 cm ²	2704 cm ²	8112 cm ²
1375	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 5 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	40π	10π	$10/\pi$	$40/\pi$
1376	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 24, 25	20, 8, 6	22, 9, 7	36, 16, 14
1377	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 21, 2	11, 27, 8	15, 31, 7	25, 17, 4
1378	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	828π	$414/\pi$	82π	414π
1379	Dato un prisma con volume pari a 242 cm cubi e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	11	22	5,5	2662

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1380	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 76$ cm; $b = 57$ cm; $c = 95$ cm.	45,6 cm	50,6 cm	35,6 cm	55,6 cm
1381	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	15, 31, 23	31, 9, 14	14, 30, 16	38, 11, 18
1382	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 8 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	144π	$36/\pi$	$72/\pi$	72π
1383	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 64,5$ cm; $b = 86$ cm; $c = 107,5$ cm.	51,6 cm	36,6 cm	56,6 cm	41,6 cm
1384	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 65$ cm; $b = 156$ cm; $c = 169$ cm.	60 cm	50 cm	65 cm	70 cm
1385	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 3240° , quanti angoli ha il poligono?	20	18	17	21
1386	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 60$ cm; $b = 45$ cm; $c = 75$ cm.	36 cm	26 cm	51 cm	41 cm
1387	Dato un prisma con volume pari a 24 cm^3 e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	12	24	36	48
1388	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	48π	12π	$24/\pi$	24π
1389	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 135$ cm; $b = 180$ cm; $c = 225$ cm.	108 cm	113 cm	123 cm	118 cm
1390	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	84π	21π	$21/\pi$	42π

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1391	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112$ cm; $b = 84$ cm; $c = 140$ cm.	67,2 cm	52,2 cm	72,2 cm	82,2 cm
1392	Dato un prisma con volume pari a 184 cm cubi e altezza pari a 8 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	23	46	11,5	7,7
1393	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 19 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	684π	$342/\pi$	74π	342π
1394	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 46,5$ cm; $b = 62$ cm; $c = 77,5$ cm.	37,2 cm	52,2 cm	42,2 cm	27,2 cm
1395	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1800°, quanti angoli ha il poligono?	12	13	15	14
1396	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 186$ cm; $b = 248$ cm; $c = 310$ cm.	148,8 cm	133,8 cm	153,8 cm	138,8 cm
1397	Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 4 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	152π	$76/\pi$	76π	38π
1398	Dato un prisma con volume pari a 90 cm cubi e altezza pari a 10 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	9	18	900	450
1399	Dato un prisma con volume pari a 400 cm cubi e altezza pari a 20 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	20	40	8000	10
1400	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 50 angoli?	8640°	9180°	8820°	8280°
1401	Dato un prisma con volume pari a 78 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	13	26	6,5	468
1402	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 30 angoli?	5040°	5580°	5220°	5400°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1403	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 190 cm; b = 142,5 cm; c = 237,5 cm.	114 cm	124 cm	104 cm	119 cm
1404	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 52 angoli?	9000°	8460°	9360°	8640°
1405	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 151,5 cm; b = 202 cm; c = 252,5 cm.	121,2 cm	106,2 cm	136,2 cm	131,2 cm
1406	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 86 cm; b = 64,5 cm; c = 107,5 cm.	51,6 cm	56,6 cm	36,6 cm	61,6 cm
1407	Dato un prisma con volume pari a 220 cm cubi e altezza pari a 10 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	22	2200	11	44
1408	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 174 cm; b = 130,5 cm; c = 217,5 cm.	104,4 cm	114,4 cm	119,4 cm	94,4 cm
1409	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 10, 15	5, 19, 10	12, 29, 15	32, 9, 16
1410	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 23 cm?	23π	529/π	46π	11,5π
1411	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	252π	63π	252/π	126/π
1412	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 18, 14	30, 9, 20	1, 18, 24	30, 1, 23
1413	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 7, 21	19, 15, 39	34, 22, 5	3, 7, 10
1414	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	672π	672/π	168π	76π
1415	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 17 angoli?	2700°	2340°	3240°	2880°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1416	Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	76π	$19/\pi$	38π	$38/\pi$
1417	Quante sono le diagonali di un poligono con 142 vertici?	9869	9875	9863	9871
1418	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 40 cm; b = 30 cm; c = 50 cm.	24 cm	9 cm	29 cm	14 cm
1419	Dato un prisma con volume pari a 88 cm cubi e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	4	2	1,3	1936
1420	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 25 angoli?	4140°	3600°	4500°	4680°
1421	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 122 cm; b = 91,5 cm; c = 152,5 cm.	73,2 cm	88,2 cm	63,2 cm	78,2 cm
1422	Dato un prisma con volume pari a 96 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	16	8	288	48
1423	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	264π	$66/\pi$	$132/\pi$	56π
1424	Dato un prisma con volume pari a 69 cm cubi e altezza pari a 3 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	23	207	46	11,5
1425	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	924π	462π	231π	$924/\pi$
1426	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 24 cm; b = 18 cm; c = 30 cm.	14,4 cm	19,4 cm	29,4 cm	24,4 cm
1427	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 180 cm; b = 135 cm; c = 225 cm.	108 cm	113 cm	123 cm	98 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1428	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con n 26 angoli?	4320°	4500°	3780°	4860°
1429	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 31 cm?	31π	15,5π	961/π	62π
1430	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	40, 25, 18	13, 6, 4	9, 23, 9	2, 10, 1
1431	Quante sono le diagonali di un poligono con 58 vertici?	1595	1589	1591	1599
1432	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 6300°, quanti angoli ha il poligono?	37	38	39	40
1433	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 38 cm?	38π	76π	19π	1.444/π
1434	Dato un prisma con volume pari a 45 cm cubi e altezza pari a 15 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	3	6	675	9
1435	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 10080°, quanti angoli ha il poligono?	58	59	61	60
1436	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 12 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	144π	144/π	72/π	72π
1437	Dato un prisma con volume pari a 528 cm cubi e altezza pari a 24 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	22	44	66	7,3
1438	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con n 8 angoli?	1080°	1620°	1440°	540°
1439	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con n 58 angoli?	10080°	10260°	10440°	9720°
1440	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 210 cm; b = 157,5 cm; c = 262,5 cm.	126 cm	111 cm	131 cm	116 cm
1441	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	36π	18/π	9/π	18π

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1442	Dato un cilindro con raggio di base pari a 20 cm e altezza pari a 10 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	400π	100/π	400/π	60π
1443	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 19 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	836π	836/π	209π	82π
1444	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 4320°, quanti angoli ha il poligono?	26	24	28	23
1445	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 26, 6	13, 1, 15	2, 12, 9	17, 33, 10
1446	Dato un prisma con volume pari a 30 cm cubi e altezza pari a 5 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	6	75	150	12
1447	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 11, 12	1, 2, 7	13, 34, 17	6, 11, 5
1448	Dato un prisma con volume pari a 209 cm cubi e altezza pari a 11 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	19	6,3	38	57
1449	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 17 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	136π	42π	34π	68π
1450	Quante sono le diagonali di un poligono con 53 vertici?	1325	1321	1329	1327
1451	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 6, 24	6, 15, 2	42, 22, 18	46, 24, 16
1452	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 24, 27	33, 23, 4	37, 19, 10	10, 22, 37
1453	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	176π	88π	52π	176/π

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1454	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 13 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	78π	$19,5\pi$	$78/\pi$	32π
1455	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 54 cm; b = 72 cm; c = 90 cm.	43,2 cm	53,2 cm	33,2 cm	48,2 cm
1456	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 19, 18	45, 23, 15	21, 16, 43	38, 7, 24
1457	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 3, 17	18, 1, 20	35, 19, 10	7, 1, 16
1458	Quante sono le diagonali di un poligono con 56 vertici?	1484	1488	1486	1480
1459	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 90 cm; b = 67,5 cm; c = 112,5 cm.	54 cm	64 cm	59 cm	69 cm
1460	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 132 cm; b = 99 cm; c = 165 cm.	79,2 cm	84,2 cm	94,2 cm	89,2 cm
1461	Dato un prisma con volume pari a 90 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	15	270	7,5	5
1462	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 35 angoli?	5940°	6120°	6480°	5400°
1463	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 18, 6	11, 5, 6	20, 6, 8	22, 48, 21
1464	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 156 cm; b = 65 cm; c = 169 cm.	60 cm	75 cm	70 cm	65 cm
1465	Quante sono le diagonali di un poligono con 80 vertici?	3080	3074	3082	3084
1466	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 183 cm; b = 244 cm; c = 305 cm.	146,4 cm	156,4 cm	151,4 cm	131,4 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1467	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 20 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	840π	420π	82π	210/π
1468	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	72π	18π	18/π	36π
1469	Quante sono le diagonali di un poligono con 46 vertici?	989	985	991	995
1470	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 29 cm?	29π	14,5π	841/π	58π
1471	Quante sono le diagonali di un poligono con 28 vertici?	350	352	344	356
1472	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 20 cm?	20π	10π	400/π	40π
1473	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 24 cm?	24π	48π	12π	576/π
1474	Quante sono le diagonali di un poligono con 20 vertici?	170	164	172	166
1475	Dato un cilindro con raggio di base pari a 2 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	56π	28π	14/π	14π
1476	Dato un prisma con volume pari a 306 cm cubi e altezza pari a 17 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	18	9	6	5202
1477	Dato un cilindro con raggio di base pari a 2 cm e altezza pari a 5 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	20π	10π	20/π	14π
1478	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 10440°, quanti angoli ha il poligono?	60	63	57	61
1479	Quante sono le diagonali di un poligono con 41 vertici?	779	785	773	781

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1480	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 10, 25	9, 11, 23	21, 42, 16	13, 12, 28
1481	La retta è secante ad una circonferenza se:	ha due punti di intersezione con la circonferenza	non ha alcun punto in comune con la circonferenza	ha un solo punto in comune con la circonferenza	la retta non è mai secante alla circonferenza
1482	La sfera è il solido generato dalla...	rotazione completa di un semicerchio intorno al proprio diametro	rotazione incompleta di un cerchio intorno al proprio raggio	rotazione completa di un semicerchio intorno ad un parallelepipedo	rotazione incompleta di un cerchio intorno al proprio diametro
1483	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	118, 8, 90, 31	12, 155, 71, 69	71, 188, 95, 19	85, 43, 222, 85
1484	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	10, 80, 54, 32	173, 71, 23, 71	115, 51, 30, 27	117, 55, 22, 16
1485	Qual è l'angolo supplementare di 1° ?	179°	180°	151°	121°
1486	Quanto misura il lato di un rombo con perimetro uguale a 96 centimetri?	24 centimetri	22 centimetri	26 centimetri	25 centimetri
1487	A quanto ammontano le diagonali di un poligono con 19 vertici?	152	144	148	160
1488	In ogni parallelogrammo le diagonali si dividono:	scambievolmente per metà	non si dividono	scambievolmente per la variabile del quadro della diagonale	scambievolmente per base per altezza
1489	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 17, 17	6, 11, 3	16, 45, 21	9, 12, 22
1490	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	118, 39, 38, 45	168, 22, 40, 85	96, 62, 32, 206	43, 133, 5, 76
1491	Il pentadecagono è un poligono con:	15 lati	5 lati	10 lati	20 lati
1492	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 30$ cm; $b = 22,5$ cm; $c = 37,5$ cm.	18 cm	23 cm	33 cm	28 cm
1493	Un angolo maggiore di un angolo retto si dice...	ottuso	acuto	diverso	iniquo

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1494	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	100, 70, 13, 164	98, 179, 47, 34	71, 100, 23, 209	31, 68, 181, 76
1495	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	6, 7, 2	7, 16, 23	2, 29, 25	14, 5, 23
1496	Un triangolo isoscele ha il lato obliquo lungo 15 cm e il perimetro di 48 cm. Calcolane l'area.	108 cm ²	225 cm ²	144 cm ²	216 cm ²
1497	Come si calcola il perimetro di un trapezio?	sommando fra loro i lati	sottraendo fra loro i lati	dividendo fra loro i lati	sommando e sottraendo fra loro i lati
1498	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 15, 63, 2 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	64	81	103	104
1499	In un trapezio isoscele gli angoli adiacenti ad una stessa base	sono uguali	non sono uguali	sono distinti	sono laterali
1500	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	18, 7, 15	24, 14, 3	25, 7, 32	22, 29, 1
1501	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 94, 6, 74 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	153	197	174	187
1502	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 15 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	90π	45/π	90/π	36π
1503	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 4, 1	22, 28, 3	44, 21, 20	22, 3, 12
1504	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	128, 46, 91, 15	133, 77, 30, 5	26, 77, 14, 16	62, 21, 178, 84
1505	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	93, 77, 100, 246	65, 56, 46, 169	31, 83, 45, 183	45, 176, 45, 67
1506	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 32, 16, 42 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	78	102	104	111

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1507	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	12, 3, 14	45, 23, 15	17, 29, 12	12, 3, 5
1508	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 88, 64, 7 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	155	175	160	162
1509	Se tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 28, 66 e 76 cm, quanto potrebbe misurare il quarto lato?	166	180	182	175
1510	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 8 centimetri e l'altro lungo 3 centimetri?	24	12	16	32
1511	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 70, 44 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	178	212	208	202
1512	Quanti cubetti da 5 cm sono contenuti in una scatola con dimensioni 15cm, 20 cm e 40 cm?	96	2400	480	4800
1513	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	12, 98, 180, 82	151, 46, 28, 64	33, 77, 119, 5	44, 160, 54, 49
1514	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 1, 2	43, 24, 16	1, 7, 6	11, 3, 1
1515	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 12, 9 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	96	108	107	121
1516	Un rombo è equivalente alla metà di un...	rettangolo che ha per lati le diagonali del rombo	triangolo che ha per lati le diagonali del rombo	quadrato che ha per lati le diagonali del rombo	cerchio che ha per lati le diagonali del rombo
1517	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 58, 63, 47 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	157	176	169	186
1518	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	8, 5, 10	15, 38, 16	8, 27, 16	46, 20, 21
1519	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 8, 20	21, 40, 10	13, 31, 12	23, 16, 45

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1520	Il dodecaedro ha?	30 spigoli	20 spigoli	50 spigoli	40 spigoli
1521	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 8 centimetri e l'altro lungo 4 centimetri?	32	12	16	24
1522	In un triangolo si chiama baricentro il punto di intersezione	delle mediane	delle altezze	delle derivate	delle bisettrici degli angoli interni
1523	La nascita della geometria si fa risalire:	agli antichi egizi	alla rivoluzione industriale	al medioevo	ai goti
1524	Qual è l'angolo supplementare di 87°?	93°	33°	43°	53°
1525	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 24 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	1152π	96π	288π	288/π
1526	Quante sono le diagonali di un poligono con 100 vertici?	4850	4846	4852	4844
1527	Le diagonali di un rombo...	sono perpendicolari tra loro	sono parallele ed opposte	sono uguali e parallele	sono rette concentriche
1528	Due angoli si dicono complementari se la loro somma è:	un angolo retto	un angolo giro	un angolo ottuso	un angolo acuto
1529	Quante sono le diagonali di un poligono con 135 vertici?	8910	8904	8912	8906
1530	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 61,5 cm; b = 82 cm; c = 102,5 cm.	49,2 cm	39,2 cm	54,2 cm	64,2 cm
1531	Qual è l'ampiezza dell'angolo che si ottiene sottraendo 25° a un angolo giro?	335°	305°	315°	325°
1532	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	87, 170, 52, 50	75, 28, 202, 90	50, 148, 16, 61	50, 24, 86, 5
1533	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 1, 2, 49 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	49	58	70	53
1534	Due punti A e B si dicono simmetrici rispetto a un centro O se:	sono direttamente congruenti	sono direttamente ricongruenti	sono direttamente incongruenti	sono direttamente discongruenti
1535	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	38, 29, 76, 136	43, 161, 71, 41	6, 90, 54, 7	195, 35, 88, 52

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1536	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 61, 74, 92 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	218	233	236	242
1537	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	17, 7, 14	1, 9, 10	29, 13, 7	19, 23, 1
1538	Un trapezio è equivalente alla metà di un...	parallelogramma di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	triangolo di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	quadrato di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	pentagono di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso
1539	Il dodecaedro ha?	20 vertici	10 vertici	12 vertici	14 vertici
1540	Qual è l'angolo complementare di 87°?	3°	113°	273°	43°
1541	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 29, 69, 78 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	153	200	179	196
1542	Appartiene alla geometria piana:	il rombo	il cubo	il cilindro	il cono
1543	Quante sono le diagonali di un poligono con 118 vertici?	6785	6787	6779	6781
1544	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	136, 53, 48, 48	32, 32, 11, 96	3, 30, 22, 74	9, 61, 149, 57
1545	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	7, 11, 8	11, 23, 39	45, 19, 23	41, 21, 16
1546	Il perimetro di un ettagono di lato x vale:	7x	6x	9x	8x
1547	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 37, 6, 25 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	49	81	78	68
1548	Un angolo minore di un angolo retto si dice...	acuto	diverso	ottuso	giro
1549	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 17,5 cm; b = 60 cm; c = 62,5 cm.	16,8 cm	26,8 cm	21,8 cm	31,8 cm
1550	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 34,5 cm; b = 46 cm; c = 57,5 cm.	27,6 cm	37,6 cm	12,6 cm	17,6 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1551	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 17, 5	6, 25, 14	33, 18, 11	7, 10, 20
1552	Dato un cilindro con raggio di base pari a 15 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	420π	420/π	210π	105π
1553	Calcolare la misura della circonferenza di un cerchio con raggio 2 cm	4π	π	8π	2π
1554	Quante sono le diagonali di un poligono con 91 vertici?	4004	4006	4008	4010
1555	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	57, 5, 17, 60	87, 230, 26, 98	25, 89, 46, 9	47, 179, 51, 64
1556	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	41, 82, 22, 136	95, 205, 72, 37	91, 61, 175, 6	165, 39, 47, 55
1557	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	1, 23, 23	6, 26, 18	25, 20, 48	31, 21, 2
1558	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 52, 100 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	220	254	234	239
1559	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 33, 17	20, 45, 24	13, 4, 4	19, 8, 5
1560	Due piani che s'intersecano si dicono perpendicolari se e formano:	quattro diedri retti	due diedri retti	tre diedri retti	cinque diedri retti
1561	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	86, 218, 78, 57	2, 54, 35, 13	37, 88, 150, 10	149, 6, 48, 95
1562	Quanto vale lo spigolo di un cubo di volume pari a 64.000 millimetri cubici?	40 mm	10 mm	20 mm	30 mm
1563	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	96, 8, 54, 134	79, 13, 64, 174	85, 166, 37, 25	66, 83, 82, 243
1564	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 9, 19	16, 34, 17	3, 9, 6	17, 2, 12

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1565	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	42, 74, 10, 45	115, 38, 13, 40	6, 110, 34, 64	207, 81, 33, 74
1566	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	65, 163, 14, 97	58, 183, 29, 95	29, 192, 97, 48	5, 75, 151, 66
1567	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	79, 69, 151, 18	23, 78, 139, 19	100, 28, 221, 92	70, 148, 28, 43
1568	Non è un angolo tipico delle geometria?	iniquo	ottuso	acuto	retto
1569	Quanto vale la superficie laterale di un cilindro con raggio di base 20 cm e altezza 8 cm?	320π	3200π	80π	160π
1570	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 37, 41, 25 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	89	122	118	110
1571	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 26, 17	11, 5, 4	18, 40, 21	6, 19, 27
1572	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 73, 33, 5 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	102	116	115	112
1573	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	10, 9, 2	25, 50, 25	21, 4, 12	22, 2, 33
1574	Il nome dato nel triangolo al raggio dell'incirchio è:	inraggio	riraggio	viraggio	doppio raggio
1575	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	1012π	$253/\pi$	506π	$1012/\pi$
1576	Quante sono le diagonali di un poligono con 12 vertici?	54	60	58	50
1577	I modi di ricoprire il piano con figure geometriche ripetute all'infinito senza sovrapposizioni sono detti?	tassellature	insiemi spaziali	revisioni	frellatori
1578	Quanto misura il lato di un rombo con perimetro uguale a 120 centimetri?	30 centimetri	22 centimetri	24 centimetri	28 centimetri

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1579	Dato un prisma con volume pari a 1260 cm cubi e altezza pari a 28 cm, quanti cm quadrati misura la sua area di base?	45	17640	90	35280
1580	Il trapezio è un quadrilatero avente:	due soli lati opposti paralleli	nessuna risposta è corretta	tre lati opposti paralleli	quattro lati opposti paralleli
1581	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	54, 77, 3, 40	121, 8, 90, 10	112, 51, 9, 41	50, 60, 14, 134
1582	Quale dei seguenti angoli è minore di 90°?	angolo acuto	angolo giro	angolo concavo	angolo complementare
1583	Qual è il perimetro di un rettangolo avente altezza 2 cm e base pari alla metà del quadruplo dell'altezza?	12 cm	20 cm	8 cm	24 cm
1584	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 69 cm; b = 92 cm; c = 115 cm.	55,2 cm	60,2 cm	40,2 cm	70,2 cm
1585	Come si chiama l'intersezione delle bisettrici di un triangolo?	incentro	circoncentro	ortocentro	bisettrice
1586	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	12, 15, 4	20, 29, 2	21, 32, 7	35, 18, 9
1587	Dato un prisma con volume pari a 480 cm cubi e altezza pari a 20 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	24	12	48	36
1588	Quand'è che un angolo può dirsi concavo?	Quando contiene il prolungamento dei suoi lati	Quando è compreso tra l'angolo piatto e i 90°	Quando è sempre minore dell'angolo piatto	Quando non contiene il prolungamento dei suoi lati
1589	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	24, 25, 8	36, 17, 17	11, 16, 28	16, 33, 9
1590	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	42, 53, 79, 2	99, 218, 15, 100	201, 80, 46, 71	128, 31, 11, 72
1591	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 24 angoli?	3960°	4500°	4320°	4140°
1592	Quante sono le diagonali di un poligono con 26 vertici?	299	301	293	305

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1593	Quale delle seguenti rette passa per l'origine degli assi?	$y = 3/2 x$	$y=x+2$	$y = -1/2 x - 2$	$y = 2x + 2$
1594	Qual è l'angolo supplementare di 41° ?	139°	149°	135°	123°
1595	Ogni parallelogrammo è diviso da ciascuna diagonale:	in due triangoli congruenti	in due quadrati uguali	in due triangoli disuguali	in due quadrati disuguali
1596	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	7, 3, 7	3, 10, 5	12, 1, 22	18, 47, 25
1597	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 13 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	156π	$156/\pi$	38π	78π
1598	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 20 cm e altezza pari a 36 cm?	3,6	360	7,2	0,036
1599	L'ottaedro regolare ha?	8 facce	14 facce	10 facce	12 facce
1600	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	3, 12, 12	5, 24, 18	21, 38, 12	7, 22, 8
1601	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 13, 12	16, 36, 19	32, 23, 7	1, 13, 21
1602	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	57, 10, 117, 51	7, 7, 87, 112	1, 130, 92, 31	5, 2, 77, 51
1603	Qual è l'angolo complementare di 11° ?	79°	76°	77°	78°
1604	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	18, 15, 8	17, 21, 3	21, 13, 37	9, 25, 35
1605	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	67, 119, 43, 29	100, 86, 284, 85	69, 22, 146, 50	19, 57, 152, 71
1606	Un quadrato ha...	4 assi di simmetria	solo 2 assi di simmetria	nessuna risposta è corretta	non ha assi di simmetria
1607	Come si calcola l'area di un trapezio?	somma delle basi per altezza diviso 2	somma delle basi	sottrazione delle basi per altezza diviso 2	divisione delle basi per altezza diviso 2
1608	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 24, 17, 10 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	45	51	75	59

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1609	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 8, 8, 37, 63 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	182	191	208	206
1610	Quante sono le diagonali di un poligono con 49 vertici?	1127	1129	1131	1121
1611	L'angolo diedro è la parte di spazio limitata da:	due semipiani aventi la stessa origine	cinque radici aventi la stessa origine	tre semirette aventi la stessa origine	quattro variabili aventi la stessa origine
1612	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	98, 233, 75, 66	75, 157, 12, 52	213, 72, 93, 30	41, 58, 173, 71
1613	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 8, 7, 82, 73 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	231	262	258	245
1614	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 40 cm e altezza pari a 28 cm?	5,6	0,056	560	5
1615	Quanto misura il lato di un quadrato di area uguale a 256 centimetri quadrati?	16 centimetri	48 centimetri	36 centimetri	26 centimetri
1616	In un triangolo si chiama incentro il punto di intersezione	delle bisettrici degli angoli interni	delle mediane	delle derivate	delle altezze
1617	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	45, 1, 122, 77	9, 48, 127, 55	138, 33, 28, 56	38, 196, 99, 47
1618	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	27, 24, 4	4, 34, 23	6, 25, 38	35, 24, 11
1619	La retta è tangente ad una circonferenza se	ha un solo punto in comune con la circonferenza	non ha alcun punto in comune con la circonferenza	la retta non è mai tangente alla circonferenza	ha due punti in comune con la circonferenza
1620	La somma di due angoli complementari è:	90	80	120	100
1621	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 15, 22, 81 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	109	120	118	140
1622	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 7, 7, 21, 1 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	98	116	110	122
1623	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 31, 25	22, 24, 52	20, 10, 10	17, 44, 25

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1624	Come si chiama l'intersezione delle altezze di un triangolo?	ortocentro	circocentro	bisettrice	incentro
1625	Non appartiene alla geometria solida:	il rettangolo	il cilindro	il cono	il cubo
1626	Quante sono le diagonali di un poligono con 129 vertici?	8127	8131	8121	8129
1627	Dato un prisma con volume pari a 504 cm cubi e altezza pari a 24 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	21	42	10,5	63
1628	Quante sono le diagonali di un poligono con 117 vertici?	6669	6665	6673	6671
1629	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	167, 60, 21, 91	47, 104, 15, 27	69, 39, 15, 138	55, 72, 67, 216
1630	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 44, 67, 91 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	187	226	203	202
1631	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	6, 6, 6	24, 1, 23	7, 19, 3	14, 42, 20
1632	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	84, 27, 29, 118	98, 23, 235, 96	26, 92, 77, 201	186, 33, 38, 94
1633	In un parallelogramma due angoli adiacenti a uno stesso lato sono uno il doppio dell'altro. Calcola la misura di ciascun angolo.	60° e 120°	30° e 60°	45° e 90°	75° e 150°
1634	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	51, 2, 92, 127	246, 80, 80, 74	81, 216, 50, 66	197, 47, 87, 48
1635	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 40, 50, 36 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	118	148	138	130
1636	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 9?	81; 135; 198	nessuna delle terne	99; 145; 234	117; 165; 194
1637	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	12, 29, 104, 81	35, 89, 96, 239	50, 6, 67, 129	50, 175, 50, 74

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1638	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	12, 5, 12	2, 11, 15	2, 22, 26	23, 43, 12
1639	In un poligono regolare di 11 lati, quante diagonali si possono tracciare da ogni vertice?	8	11	10	9
1640	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	34, 97, 133, 16	35, 140, 17, 78	138, 56, 7, 63	38, 87, 51, 189
1641	Il volume del cubo è uguale:	al cubo della misura del suo spigolo o lato	al quadrato della misura del suo spigolo o lato	al perimetro della misura dello spigolo meno 1	al perimetro della misura del suo spigolo o lato
1642	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	30, 12, 20	1, 7, 6	22, 21, 44	25, 24, 53
1643	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	14, 19, 15	28, 17, 6	25, 6, 18	42, 24, 9
1644	Dato un cilindro con raggio di base pari a 13 cm e altezza pari a 16 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	416π	58π	104π	$416/\pi$
1645	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 13, 97, 63 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	160	173	184	197
1646	Trovare l'area di un triangolo di altezza 6 cm e base pari ad un terzo del doppio dell'altezza:	12 cm^2	20 cm^2	8 cm^2	24 cm^2
1647	L'ottaedro regolare ha?	12 spigoli	14 spigoli	10 spigoli	8 spigoli
1648	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 43, 93, 92 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	223	238	243	242
1649	Quante sono le diagonali di un poligono con 90 vertici?	3915	3919	3917	3921
1650	Quante sono le diagonali di un poligono con 35 vertici?	560	566	562	554
1651	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 89, 69, 27 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	181	194	186	193

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1652	Trovare l'area di un triangolo di altezza 6 cm e base pari ad un terzo del doppio dell'altezza:	12 cm ²	8 cm ²	24 cm ²	20 cm ²
1653	Un poligono regolare, circoscritto a una circonferenza, ha il perimetro di 140 cm e l'apotema di 20 cm. Calcola la sua area.	1400 cm ²	2800 cm ²	70 cm ²	non posso calcolarlo con i dati forniti
1654	Due angoli consecutivi di un quadrilatero inscritto in una circonferenza sono tali che il minore dei due è ampio 10° in più della metà del maggiore e la loro somma è 217°. Calcola l'ampiezza degli angoli del quadrilatero.	138°; 79°; 42°; 101°	118°; 99°; 62°; 81°	106°; 111°; 74°; 69°	100°; 117°; 80°; 63°
1655	Sia ABCD un quadrilatero circoscritto ad una circonferenza di centro O con due lati opposti congruenti. Calcola la misura dei lati del quadrilatero sapendo che gli altri due lati opposti differiscono di 30 cm e che l'uno supera di 5 cm il doppio dell'altro.	25cm;55cm;40cm;40cm	33cm;67cm;50cm;50cm	22cm;52cm;37cm;37cm	62cm;80m;71cm;71cm
1656	L'angolo al centro di un poligono regolare è la metà del suo complementare. Calcola il numero dei lati del poligono regolare.	12	10	9	13
1657	Calcola il perimetro di un triangolo equilatero sapendo che il raggio della circonferenza inscritta misura 44 cm e che il lato supera di 20 cm la misura dell'altezza.	456 cm	396 cm	415 cm	476 cm
1658	Quale delle seguenti affermazioni è Falsa? a) il baricentro di un triangolo è interno al triangolo b) il circocentro di un triangolo ottusangolo è esterno al triangolo c) l'ortocentro di un triangolo rettangolo è il punto medio dell'ipotenusa d) l'incentro di un triangolo isoscele non può essere esterno al triangolo.	c	a	b	d

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1659	Considera un rombo la cui area è di 600 cm^2 . Il raggio della circonferenza inscritta misura 12 cm . Calcola la lunghezza del perimetro del rombo.	100 cm	50 cm	75 cm	200 cm
1660	Da un punto P esterno ad una circonferenza di centro O, si conducano le rette tangenti alla circonferenza stessa che la incontrano nei punti A e B. Sapendo che P dista dal centro 40 cm e che i segmenti di tangenza sono $\frac{2}{3}$ del diametro, calcola il perimetro del triangolo PAB.	102,4 cm	100 cm	93cm	88 cm
1661	E' data una circonferenza di centro O e di diametro $AB=6a$; si prolunghi il diametro AB, oltre B, di un segmento $BC=2a$ e da C si conducano le due tangenti alla circonferenza. Detti D ed E i due punti di contatto, si determini il valore del segmento CP, su CD, in modo che sia verificata la seguente relazione: $(\frac{3}{4}) \cdot CE - 2 \cdot PC = (\frac{1}{3}) \cdot PD$	a	2a	a/2	a/3
1662	Nel triangolo isoscele ABC, la base BC è congruente all'altezza AH a essa relativa: si sa, inoltre che la differenza fra $\frac{3}{4}$ di BC e $\frac{2}{3}$ di AH è 4 cm . Determinare il diametro della circonferenza circoscritta al triangolo.	60cm	55cm	58cm	63cm
1663	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è di 6 cm e le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa differiscono di $6\sqrt{5} \text{ cm}$. Determinare l'area del triangolo.	54 cm^2	63 cm	45cm	58cm
1664	Dopo aver calcolato la misura della base di un triangolo isoscele, di altezza lunga 96 cm , circoscritto a un cerchio il cui raggio è di 21 cm , determinare la misura del raggio del cerchio circoscritto al triangolo.	$\frac{625}{12} \text{ cm}$	50cm	$\frac{788}{11} \text{ cm}$	66 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1665	In un rombo, il raggio del cerchio inscritto è lungo $2\sqrt{5}$ e la diagonale minore è lunga 12 . Determina il perimetro del rombo.	36	40	26	54
1666	In un trapezio rettangolo ABCD la diagonale minore AC è perpendicolare al lato BC. Sapendo che la base minore CD è di 32 cm e l'altezza AD di 24 cm, calcolare il perimetro del trapezio.	136 cm	106 cm	86 cm	112 cm
1667	In un trapezio le due basi misurano rispettivamente 50 cm e 30 cm. Sapendo che l'altezza è la terza parte della base minore, calcola la sua area.	400 cm ²	200 cm ²	600cm ²	150 cm ²
1668	Un triangolo isoscele ha il lato di 10 cm e la base di 12 cm. Calcolare la misura x, in centimetri, del raggio del cerchio inscritto.	3 cm	6 cm	9 cm	1,5 cm
1669	La base di un triangolo isoscele è 8 cm e il lato è 5 cm; determinare il lato del quadrato inscritto avente un lato sulla base.	24/11 cm	4 cm	20 cm	6 cm
1670	In un rettangolo ABCD sia H la proiezione di A sulla diagonale BD. Si sa che DH=36 a e HB=64a. Determinare le misure della base e dell'altezza di un rettangolo A'B'C'D', simile al dato, sapendo che il rapporto tra le aree di ABCD a A'B'C'D' è 16/49	140*a ; 105*a	110*a ; 130*a	175*a ; 135*a	100*a ; 88*a
1671	Il perimetro di un triangolo isoscele è (16*a) e la base supera di (2*a) l'altezza relativa alla base. Determinare la diagonale del rettangolo di perimetro (10*a) inscritto nel triangolo dato.	a*rad(13)	7*a	13*a	a*rad(15)
1672	Trova l'equazione della retta parallela alla retta t: $y=4x-2$ e passante per il punto P(1;1)	$y=4x-3$	$y=4x-2$	$y=8x-7$	$y=4x+3$
1673	Trova i punti simmetrici di A(2;-4) rispetto all'asse y, rispetto alla retta $y+2=0$ e rispetto alla bisettrice del primo e terzo quadrante	A'(-2;-4) A''(2;0) A'''(-4;2)	A'(-2;4) A''(-2;0) A'''(-4;2)	A'(-2;-4) A''(2;0) A'''(4;2)	A'(-2;-4) A''(0;2) A'''(-4;2)

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1674	Un triangolo ABC ha i vertici in A(0;3), B(4;1) e in C, punto simmetrico di D(1;-10) rispetto alla retta $y+2=0$. Trova l'area del triangolo	7	8	6	5
1675	Quale tra le seguenti è la definizione di assioma?	è un'affermazione che non va dimostrata in quanto principio di base universalmente accettato	è un'affermazione che necessita sempre di dimostrazione per essere accettata	è un'affermazione che, alcune volte, necessita di una dimostrazione per essere accettata	insieme di tutte le regole universalmente accettate senza dimostrazione
1676	Quali sono i concetti primitivi per la geometria?	punto, retta, piano	punto, retta, semiretta	punto, piano, sfera	punto, semiretta, piano
1677	Quanti assiomi e quanti postulati ha individuato Euclide?	5 e 5	3 e 3	5 e 3	4 e 4
1678	Completa il teorema: Tra due punti di una retta esiste sempre...	una quantità illimitata di altri punti	un altro punto	Altri 2 punti	un piano intermedio
1679	Completa la frase: La relazione di congruenza tra segmenti è...	transitiva	anticommutativa	disgiuntiva	sempre verificata
1680	Completa la frase: Due rette si dicono complanari se appartengono a uno stesso piano; se non appartengono a uno stesso piano si dicono...	sghembe	parallele	distanti	generiche
1681	Completa la definizione: un angolo, i cui lati non appartengono alla stessa retta, se contiene i prolungamenti dei lati si dice...	concavo	convesso	ottuso	piatto
1682	Completa l'assioma di continuità (Archimede): Sulla retta che unisce due punti qualsiasi A e B si prende un punto A1, si prendono poi i punti A2, A3, A4, ... in modo che A1 sia tra A e A2, A2 sia tra A1 e A3, A3 tra A2 e A4 ecc. E che i segmenti $AA_1 \cong A_1A_2 \cong A_2A_3 \cong A_3A_4$ ecc. Allora tra tutti questi punti esiste sempre un certo punto C tale che B stia tra:	A e C	A e B	C e B	A1 e C
1683	Completa la definizione: Si chiama Figura un qualsiasi insieme, non vuoto, di	punti	segmenti	semirette	elementi

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1684	Due figure si dicono equivalenti se:	le loro superfici hanno stessa estensione	la loro forma è simile	hanno stesso numero di lati e angoli	unite formano un quadrato
1685	La relazione di congruenza tra segmenti è una relazione di equivalenza, in quanto gode delle proprietà:	riflessiva, simmetrica e transitiva	riflessiva, simmetrica e commutativa	simmetrica e transitiva	riflessiva, simmetrica e distributiva
1686	Completa la frase inserendo le seguenti parole al posto di (1) (2) (3): a)coincidente/i; b)adiacente/i; c)segmento/i; La somma di due...(1)... AB e CD è il segmento AD che si ottiene trasportando con un movimento rigido il segmento CD in modo che AB e CD siano...(2)..., con l'estremo B...(3)...con C. Scriviamo $AB + CD = AD$, usando l'usuale simbolo di addizione.	a)=(3) b)=(2) c)=(1)	a)=(2) b)=(1) c)=(3)	a)=(2) b)=(3) c)=(1)	a)=(1) b)=(3) c)=(2)
1687	Completa la frase: due angoli complementari sono caratterizzati dall'aver..	somma uguale ad un angolo retto	somma uguale ad un angolo piatto	somma uguale ad un angolo giro	somma uguale ad un angolo nullo
1688	Completa la frase: due angoli supplementari sono caratterizzati dall'aver..	somma uguale ad un angolo piatto	somma uguale ad un angolo nullo	somma uguale ad un angolo retto	somma uguale ad un angolo giro
1689	Completa la frase: due angoli esplementari sono caratterizzati dall'aver..	somma uguale ad un angolo giro	somma uguale ad un angolo retto	somma uguale ad un angolo piatto	somma uguale ad un angolo nullo
1690	Completa la frase: Due rette, per essere perpendicolari, devono essere	incidenti e formanti 4 angoli di 90°	incidenti con 2 angoli acuti e 2 ottusi	incidenti	incidenti e sghembe
1691	Stabilisci quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali false: a)due rette perpendicolari sono sempre incidenti b)due rette incidenti sono sempre perpendicolari c)due rette perpendicolari formano quattro angoli retti	a)Vero b)Falso c)Vero	a)Vero b)Vero c)Vero	a)Vero b)Falso c)Falso	a)Falso b)Falso c)Vero
1692	Completa la frase: Per un punto...	passa una ed una sola perpendicolare ad una retta data	passano infinite perpendicolari ad una retta data	passano due perpendicolari ad una retta data	passa l'unica retta parallela ad una retta data

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1693	Stabilisci quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali false. a) due rette complanari non possono mai essere parallele b) due rette parallele non possono essere incidenti c) due rette parallele hanno sempre la stessa distanza.	a) F b) V c) V	a) F b) V c) F	a) V b) V c) V	a) V b) V c) F
1694	Quale delle seguenti trasformazioni geometriche non è un'isometria?	omotetia	rotazioni	traslazioni	simmetria assiale
1695	Completa la definizione di simmetria centrale: fissato nel piano un punto K, chiamiamo simmetria centrale di centro K (indicata col simbolo S_K) la corrispondenza che associa ad un punto P del piano il punto P' tale che K risulti...	il punto medio del segmento PP'.	coincidente con P	equidistante da P e P'	esterno a PP'
1696	Completa la frase: Una traslazione mediante un vettore V consiste in uno spostamento di tutti i punti lungo la direzione di V di una lunghezza pari ...	al modulo di V	alla componente orizzontale di V	alla componente verticale di V	alla norma di V
1697	Come viene detto un triangolo con due angoli congruenti?	isoscele	equilatero	equiangolo	scaleno
1698	Come viene detto un triangolo con 3 lati uguali?	equilatero	scaleno	rettangolo	isoscele
1699	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è metà dell'angolo alla base. Quanto misurano gli angoli del triangolo?	72°;72°;36°;	30°;60°;90°;	36°;36°;72°;	90°;45°;45°;
1700	Da un triangolo equilatero MNO di lato 6 cm viene tagliato via un triangolo equilatero di vertice in O e lato 2 cm. Il perimetro del quadrilatero rimanente è:	16 cm	12 cm	14 cm	18 cm
1701	Completa la proprietà: La somma degli angoli interni di un triangolo è sempre pari a...	180°	360°	540°	90°
1702	Completa il teorema: In un triangolo un angolo esterno è congruente a...	la somma degli angoli interni non adiacenti	la somma di tutti gli angoli del triangolo	la sottrazione degli altri due angoli esterni	all'angolo interno opposto

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1703	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false a) Due triangoli rettangoli che hanno un cateto in comune sono congruenti b) Due triangoli rettangoli che hanno l'ipotenusa e un angolo acuto in comune sono congruenti c) Due triangoli rettangoli isosceli che hanno un lato in comune sono congruenti	a)F b)V c)F	a)F b)F c)F	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F
1704	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false a) Due triangoli rettangoli isosceli sono sempre congruenti b)Un triangolo rettangolo ha due angoli complementari c) Due triangoli rettangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti un cateto e l'angolo acuto opposto.	a)F b)V c)V	a)F b)V c)F	a)V b)V c)F	a)F b)F c)V
1705	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false a) Esiste un triangolo i cui lati misurano 10cm, 3cm, 15cm. b)un triangolo isoscele può essere ottusangolo c) in un triangolo rettangolo i cateti sono sempre congruenti	a)F b)V c)F	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F	a)F b)F c)V
1706	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false a)In un triangolo l'angolo che si oppone al lato maggiore è sempre acuto b)in un triangolo rettangolo l'ipotenusa può essere congruente ad un cateto c) Esiste un triangolo i cui lati misurano 6cm, 3cm, 5 cm.	a)F b)F c)V	a)F b)V c)F	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1707	Per un triangolo ottusangolo qualsiasi, quale delle seguenti affermazioni è vera? A. La somma dei suoi due angoli più piccoli è minore dell'angolo più grande. B. Il punto di incontro degli assi dei lati è certamente interno al triangolo. C. Il triangolo è necessariamente isoscele. D. Il triangolo può essere rettangolo.	A	B	C	D
1708	In un triangolo, le misure dei lati sono a, b, c. Con $a = b < c$. Detti α , β , γ gli angoli interni del triangolo, rispettivamente opposti ai lati a, b, c, quale delle seguenti affermazioni è vera? A. $\alpha = \gamma$ B. $\beta = \gamma$ C. $\gamma > \alpha$ D. $\alpha > \beta$	C	A	B	D
1709	Un triangolo ha un lato di 6cm e uno di 10cm. Quale tra le seguenti non può essere la misura della lunghezza del terzo lato? A. 6,5 cm B. 10 cm C. 15,5 cm D. 17 cm	D	A	B	C
1710	Quanti lati/angoli possiede il Decagono?	10	9	11	7
1711	Quanti lati/angoli possiede l' Ennagono?	9	8	7	10
1712	Completa la definizione: la diagonale di un poligono è un segmento che unisce..	due vertici non consecutivi	i punti medi di due lati non consecutivi	due vertici, passando per il centro della figura	un vertice con il punto medio del lato opposto
1713	Completa il teorema: Dato un poligono P di n lati, la somma degli angoli interni di P è..	$(n-2)$ angoli piatti	$(n-1)$ angoli piatti	n angoli retti	360°

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1714	Quali tra le seguenti sono proprietà del parallelogrammo? (a) ciascuna diagonale lo divide in due triangoli congruenti (b) gli angoli opposti sono uguali (c) tutti i lati sono uguali	a,b	a,c	a	b
1715	Quali tra le seguenti sono proprietà del parallelogrammo? (a) le diagonali sono perpendicolari (b) gli angoli sono tutti congruenti (c) le diagonali sono anche bisettrici	nessuna delle tre	a,b,c	a	c
1716	Quale tra le seguenti affermazioni riferite ad un parallelogramma qualsiasi è FALSA? A. I lati opposti sono paralleli. B. Le diagonali sono uguali. C. Gli angoli opposti sono uguali. D. Ogni diagonale divide il parallelogramma in due triangoli congruenti.	B	A	C	D
1717	Quale fra le seguenti affermazioni è vera? Il quadrilatero avente i vertici nei punti medi dei lati di... A. un rettangolo qualsiasi è sempre un quadrato B. un trapezio isoscele qualsiasi è un rettangolo C. un quadrilatero qualsiasi è un parallelogramma D. un quadrato è un rombo, ma non un quadrato.	C	A	B	D
1718	Un esagono regolare e un quadrato hanno lo stesso perimetro. Quanto vale il rapporto fra un lato dell'esagono e un lato del quadrato?	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	dipende dal valore del perimetro
1719	Qual è il massimo numero di punti che una circonferenza e i quattro lati di un quadrato possono avere in comune?	8	6	4	10

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1720	Completa la seguente frase: Un poligono regolare possiede...	sia la circonferenza inscritta che circoscritta	solo la circonferenza inscritta	solo la circonferenza circoscritta	sia la circonferenza inscritta che circoscritta purché abbia un numero di lati pari
1721	Completa l'affermazione: Se la distanza d tra il centro di una circonferenza ed una retta r è minore del raggio della circonferenza si dice che la retta, rispetto alla circonferenza, è...	secante	esterna	tangente	perpendicolare
1722	Completa l'affermazione: Se la distanza d tra il centro di una circonferenza ed una retta r è uguale al raggio della circonferenza si dice che la retta, rispetto alla circonferenza, è...	tangente	secante	esterna	parallela
1723	Completa il teorema del baricentro: Le tre mediane di un triangolo si incontrano in un punto, detto baricentro, che divide ciascuna di esse in due parti tali che una (quella che contiene il vertice) è...	doppia dell'altra	è uguale all'altra	è tripla rispetto all'altra	è la metà dell'altra
1724	Completa la seguente frase: Se in un triangolo circocentro e incentro coincidono, allora esso è:	equilatero	rettangolo	isoscele	rettangolo e isoscele
1725	Completa la seguente frase: Un poligono regolare ha ciascun angolo interno che misura la metà di ciascun angolo esterno. Quanti lati ha il poligono?	3	4	5	6
1726	Le tre bisettrici di un triangolo si incontrano in un punto detto:	incentro	ortocentro	baricentro	excentro
1727	Sostituisci le seguenti parole nella frase al posto di (1),(2),(3): Raggio, centro, AB; Assegnati nel piano un punto C e un segmento AB si chiama circonferenza il luogo dei punti del piano che hanno distanza da C congruente al segmento...(1). Il punto C viene detto...(2)... della circonferenza, la distanza dei punti della circonferenza dal centro è detta...(3)...della circonferenza.	(1) AB (2) centro (3)raggio	(1) AB (2) raggio (3)centro	(1)raggio (2) centro (3) AB	(1) centro (2) AB (3)raggio

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1728	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false: a) Si chiama corda il segmento che unisce il centro della circonferenza a un suo punto b) Si chiama diametro la corda che passa per il centro c) Si chiama angolo alla circonferenza un angolo che ha i lati sulla circonferenza	a)F b)V c)F	a)V b)F c)V	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F
1729	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false: a) L'angolo alla circonferenza è il doppio del corrispondente angolo al centro b) Una retta è esterna a una circonferenza se la sua distanza dal centro della circonferenza è maggiore del raggio c) Due circonferenze che hanno due punti in comune si dicono concentriche	a)F b)V c)F	a)V b)F c)V	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F
1730	Valuta se le seguenti affermazioni sono vere o false: a) Una retta che passa per il centro della circonferenza è sempre secante b) Una retta tangente a una circonferenza è sempre perpendicolare al raggio che passa per il punto di tangenza c) L'angolo alla circonferenza è la metà del corrispondente angolo al centro	a)V b)V c)V	a)V b)F c)V	a)F b)V c)V	a)V b)V c)F
1731	Completa la seguente frase: Una circonferenza è...	l'insieme dei punti ugualmente distanti da uno stesso punto	l'insieme dei punti disposti su una linea chiusa	l'insieme dei punti che hanno distanza dal centro minore o uguale alla lunghezza del raggio	l'insieme dei punti del piano interni ad una linea chiusa
1732	Esprimere la formula della lunghezza della circonferenza avente raggio r	$2 \cdot (\pi) \cdot r$	$2 \cdot (\pi)$	$2 \cdot r \cdot (\pi)^2$	$r \cdot (\pi)^2$
1733	Completa la frase: Ogni angolo alla circonferenza che insiste su un diametro è...	retto	acuto	ottuso	piatto
1734	Calcola l'area del settore circolare corrispondente a un angolo al centro di 40° in un cerchio di area 81 cm ² .	9 cm ²	81/4 cm ²	81/6 cm ²	41 cm ²

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1735	Calcola l'ampiezza dell'angolo che corrisponde a un settore circolare di 4cm^2 in un cerchio di area 24cm^2	60°	90°	45°	30°
1736	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 69 cm e 19 cm.	44 cm e 25 cm	45 cm e 26 cm	40 cm e 20 cm	50 cm e 88 cm
1737	La somma di due segmenti misura 36 cm e uno è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.	24 cm e 12 cm	25 cm e 14 cm	20 cm e 8 cm	48 cm e 24 cm
1738	La differenza di due segmenti misura 15,4 cm, il minore di essi è un quinto del maggiore. Calcola la somma dei due segmenti.	19,25 cm e 3,85 cm	20,75 cm e 4,15 cm	19 cm e 3 cm	15,7 cm e 5,75 cm
1739	Tre segmenti AB, CD, EF, sono tali che $AB+CD+EF = 198$ cm; $EF = 1/2CD$; $CD = 1/3AB$. Calcola la misura dei tre segmenti.	AB = 132 cm, CD = 44 cm, EF = 22 cm	AB = 134 cm, CD = 46 cm, EF = 20 cm	AB = 124 cm, CD = 22 cm, EF = 11 cm	AB = 148 cm, CD = 88 cm, EF = 44 cm
1740	La somma di due segmenti misura 46 cm mentre la loro differenza misura 24 cm. Calcolane le misure.	35 cm e 11 cm	36 cm e 12 cm	24 cm e 12 cm	25 cm e 14 cm
1741	Un pentagono ha il perimetro di 88 cm. Calcola la misura di ciascun lato sapendo che $AB = 8$ cm, $BC = 3/4AB$, $DC = AB+2BC-6$ cm, $DC=3/2EA$.	AB = 8 cm, BC = 6 cm, CD = 14 cm, DE = 36 cm, EF = 24 cm	AB = 9 cm, BC = 8 cm, CD = 12 cm, DE = 40 cm, EF = 28 cm	AB = 16 cm, BC = 12 cm, CD = 28 cm, DE = 72 cm, EF = 48 cm	AB = 4 cm, BC = 3 cm, CD = 7 cm, DE = 18 cm, EF = 12 cm
1742	La somma e la differenza delle ampiezze di due angoli è rispettivamente 121° e 63° . Calcola la misura degli angoli.	92° e 29°	90° e 30°	88° e 25°	92° e 45°
1743	La differenza delle misure di due lati di un poligono è 48 cm. Calcola la misura dei due lati sapendo che uno è la quarta parte dell'altro.	9,6 cm e 38,4 cm	10,4 cm e 39,2 cm	8,9 cm e 37,4 cm	9,6 cm e 35 cm
1744	Calcola il perimetro del quadrilatero di vertici A(-9;-2), B(6;-2), C(6;6), D(-3;6) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	42 cm	40 cm	36 cm	32 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1745	Calcola il perimetro del quadrilatero di vertici A(-3;3), B(-3;-6), C(1;-3), D(1;3) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	24 cm	25 cm	36 cm	32 cm
1746	Calcola il perimetro del quadrilatero di vertici A(-4;-3), B(4;-3), C(10;5), D(2;5) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	36 cm	40 cm	35 cm	32 cm
1747	Calcola il perimetro del poligono di vertici A(-6;1), B(6;1), C(0;9) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	32 cm	30 cm	36 cm	40 cm
1748	Calcola il perimetro del poligono di vertici A(0;9), B(0;3), C(8;3) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	24 cm	25 cm	32 cm	30 cm
1749	Calcola il perimetro e l'area del poligono di vertici A(0;-6), B(8;-6), C(8;9) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	40 cm e 60 cm ²	42 cm e 58 cm ²	28 cm e 60 cm ²	20 cm e 30 cm ²
1750	Calcola il perimetro e l'area del poligono di vertici A(-2;-5), B(-2;0), C(2;3), D(2;-2) che si ottiene congiungendo nell'ordine dato i punti assegnati (si assuma come unità di misura il centimetro).	20 cm e 20 cm ²	40 cm e 40 cm ²	18 cm e 22 cm ²	20 cm e 30 cm ²
1751	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 88 cm e 32 cm.	60 cm e 28 cm	68 cm e 22 cm	54 cm e 18 cm	50 cm e 88 cm
1752	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 67 cm e 32 cm.	49,5 cm e 17,5 cm	38,4 cm e 9,6 cm	48,5 cm e 16,5 cm	39,2 cm e 10,4 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1753	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 90 cm e 46 cm.	68 cm e 22 cm	60 cm e 28 cm	54 cm e 18 cm	50 cm e 88 cm
1754	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 56 cm e 28 cm.	42 cm e 14 cm	28 cm e 7 cm	84 cm e 28 cm	40 cm e 16 cm
1755	Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 72 cm e 36 cm.	54 cm e 18 cm	68 cm e 22 cm	60 cm e 28 cm	50 cm e 88 cm
1756	In un triangolo due angoli interni misurano 28° e 47° , quanto misura il terzo angolo?	105°	108°	98°	110°
1757	In un triangolo due angoli interni misurano 27° e 45° , quanto misura il terzo angolo?	108°	105°	98°	110°
1758	In un triangolo due angoli interni misurano 34° e 48° , quanto misura il terzo angolo?	98°	94°	105°	98°
1759	In un triangolo due angoli interni misurano 32° e 54° , quanto misura il terzo angolo?	94°	98°	107°	92°
1760	In un triangolo due angoli interni misurano 25° e 45° , quanto misura il terzo angolo?	110°	105°	108°	107°
1761	E' possibile costruire un triangolo i cui lati misurano 8 cm, 14 cm, 28 cm?	No	Si	Dipende dal tipo di triangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1762	E' possibile costruire un triangolo i cui lati misurano 9 cm, 16 cm, 30 cm?	No	Si	Dipende dal tipo di triangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1763	E' possibile costruire un triangolo i cui lati misurano 17 cm, 16 cm, 32 cm?	Si	No	Dipende dal tipo di triangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1764	E' possibile costruire un triangolo i cui lati misurano 5 cm, 4 cm, 3 cm?	Si	No	Dipende dal tipo di triangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1765	E' possibile costruire un triangolo i cui lati misurano 12 cm, 4 cm, 14 cm?	Si	No	Dipende dal tipo di triangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1766	La somma degli angoli interni di un triangolo è un angolo:	piatto	retto	giro	dipende dal triangolo

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1767	Quali delle seguenti misure di angoli possono rappresentare quelle degli angoli interni di un triangolo?	60°, 40°, 80°	10°, 20°, 30°	30°, 45°, 60°	30°, 50°, 80°
1768	Il triangolo che ha due lati uguali e uno disuguale si chiama?	Isoscele	Scaleno	Equilatero	Nessuna delle altre risposte è corretta
1769	Il punto di intersezione delle altezze del triangolo si chiama:	ortocentro	incentro	baricentro	circocentro
1770	Un triangolo che ha tre angoli congruenti si chiama?	Equilatero	Isoscele	Scaleno	Rettangolo
1771	Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto che misura 35°, quanti gradi misura l'altro angolo acuto?	55°	65°	85°	Non si può sapere
1772	Un triangolo isoscele ha il perimetro di 100 cm e la base di 10 cm. Il lato obliquo misura:	45 cm	90 cm	80 cm	66 cm
1773	Un triangolo equilatero ha il perimetro di 15 cm, il suo lato misura:	5 cm	3 cm	4 cm	6 cm
1774	La somma degli angoli esterni di un triangolo misura:	360°	90°	180°	540°
1775	Il baricentro di un triangolo è il punto di incontro delle:	mediane	altezze	bisettrici	lati
1776	Quale affermazione è vera?	Un triangolo ha sempre tre altezze	Un triangolo ha sempre solo due altezze	Un triangolo ha sempre solo un'altezza	Il numero delle altezze dipende dal tipo di triangolo
1777	In un triangolo isoscele il lato obliquo misura 6 cm e la base misura 5 cm. Quanto misura il perimetro?	16 cm	15 cm	20 cm	13 cm
1778	Un triangolo è detto rettangolo quando:	ha un solo angolo retto	ha tutti gli angoli retti	ha due angoli retti	ha un angolo retto ed uno ottuso
1779	Quanti angoli acuti può avere un triangolo?	al più tre	al più due	al più uno	può non averne nessuno
1780	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è doppio dell'angolo a esso adiacente. Quanto misurano gli angoli del triangolo?	90°, 45°, 45°	30°, 60°, 90°	30°, 60°, 60°	non si può sapere
1781	In un triangolo equilatero l'angolo al vertice è il doppio degli angoli alla base. Quanto valgono le misure degli angoli?	Non è possibile	60°, 30°, 30°	30°, 60°, 60°	60°, 60°, 60°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1782	In un triangolo rettangolo, un angolo acuto supera l'altro angolo acuto di 10°. Gli angoli del triangolo misurano:	40°, 50°, 90°	30°, 40°, 90°	30°, 60°, 90°	70°, 80°, 80°
1783	Gli angoli acuti di un triangolo rettangolo sono:	complementari	congruenti	supplementari	esplementari
1784	Un triangolo isoscele ha il perimetro di 444 cm e la base di 184 cm. Quanto misurano i due lati obliqui?	130 cm	230 cm	112 cm	135 cm
1785	Un triangolo ha il lato AB più lungo di BC di 2 cm e BC è a sua volta più lungo di CA di 2 cm. Se BC misura 15 cm. Il suo perimetro misura:	45 cm	50 cm	52 cm	37 cm
1786	L'altezza relativa alla base di un triangolo isoscele divide la base in due parti che sono ciascuna i 2/3 del lato obliquo. Sapendo che il perimetro del triangolo è 150 cm, i lati del triangolo misurano:	60 cm, 45 cm, 45 cm	49,5 cm, 49,5 cm, 100 cm	18,75 cm; 37,50 cm; 75 cm	6,25 cm; 56,25 cm; 75 cm
1787	Quale dei seguenti segmenti può coincidere con un lato di un triangolo?	Altezza	Mediana	Bisettrice	Asse del lato
1788	Il triangolo ABC si compone di un triangolo rettangolo isoscele AHC e un triangolo rettangolo ABH. Se l'angolo in B misura 35°, quanto misura l'angolo in A del triangolo ABC?	100°	35°	65°	90°
1789	Il perimetro di un quadrilatero è 40 cm; due lati consecutivi misurano 10 cm e 12 cm; gli altri due lati sono uno il doppio dell'altro. Calcola le misure dei lati non note del quadrilatero.	12 cm e 6 cm	10 cm e 8 cm	12 cm e 10 cm	15 cm e 6 cm
1790	Due angoli di un quadrilatero misurano 90° e 120°. Quanto misurano gli altri due angoli se uno è il doppio dell'altro?	100° e 50°	100° e 35°	65° e 50°	90° e 65°
1791	In un parallelogramma una diagonale è congruente a uno dei lati e forma con esso un angolo di 28°. Quanto misurano le ampiezze degli angoli del parallelogramma?	104°, 104°, 76°, 76°	104°, 108°, 76°, 80°	100°, 100°, 75°, 75°	115°, 104°, 90°, 76°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1792	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 96 cm, la loro differenza misura 18 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	57 cm e 39 cm	59 cm e 42 cm	57 cm e 35 cm	88 cm e 74 cm
1793	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 196 cm, la loro differenza misura 38 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	117 cm e 79 cm	119 cm e 75 cm	93 cm e 51 cm	144 cm e 80 cm
1794	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 144 cm, la loro differenza misura 42 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	93 cm e 51 cm	90 cm e 45 cm	117 cm e 79 cm	98 cm e 74 cm
1795	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 172 cm, la loro differenza misura 24 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	98 cm e 74 cm	90 cm e 45 cm	93 cm e 51 cm	88 cm e 74 cm
1796	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 224 cm, la loro differenza misura 64 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	144 cm e 80 cm	119 cm e 75 cm	212 cm e 130 cm	141 cm e 115 cm
1797	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 342 cm, la loro differenza misura 82 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	212 cm e 130 cm	210 cm e 100 cm	144 cm e 80 cm	220 cm e 148 cm
1798	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 162 cm, la loro differenza misura 14 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	88 cm e 74 cm	98 cm e 74 cm	90 cm e 45 cm	93 cm e 51 cm
1799	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 256 cm, la loro differenza misura 26 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	141 cm e 115 cm	144 cm e 80 cm	119 cm e 75 cm	117 cm e 79 cm
1800	La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 368 cm, la loro differenza misura 72 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.	220 cm e 148 cm	212 cm e 130 cm	210 cm e 100 cm	144 cm e 80 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1801	Un trapezio isoscele ha la base maggiore di 24 cm, la base minore è la metà della base maggiore e il lato obliquo è $\frac{2}{3}$ della base maggiore. Calcola il perimetro del trapezio.	68 cm	42 cm	70 cm	120 cm
1802	Un trapezio isoscele ha la base maggiore di 45 cm, la base minore è $\frac{1}{3}$ della base maggiore e il lato obliquo è il doppio della base minore. Calcola il perimetro del trapezio.	120 cm	122 cm	98 cm	135 cm
1803	Un trapezio isoscele ha la base maggiore di 15 cm, la base minore è $\frac{2}{5}$ della base maggiore e il lato obliquo è uguale alla base minore. Calcola il perimetro del trapezio.	33 cm	42 cm	35 cm	40 cm
1804	Un trapezio isoscele ha la base maggiore è il doppio della base minore, la base minore è 10 cm e il lato obliquo è la metà della base minore. Calcola il perimetro del trapezio.	40 cm	42 cm	35 cm	33 cm
1805	Un trapezio isoscele ha la base maggiore è il quintuplo della base minore, la base minore è 6 cm e il lato obliquo è la metà della base minore. Calcola il perimetro del trapezio.	42 cm	40 cm	35 cm	28 cm
1806	Il perimetro di un trapezio isoscele misura 68 cm e la sua base minore 16 cm. Calcola la lunghezza dei lati obliqui sapendo che la base maggiore è $\frac{3}{4}$ della minore.	20 cm	28 cm	33 cm	15 cm
1807	Il perimetro di un parallelogramma misura 140 cm, un lato supera l'altro di 8 cm. Calcola le misure dei lati del parallelogramma.	31 cm e 39 cm	28 cm e 34 cm	31 cm e 42 cm	37 cm e 27 cm
1808	Due angoli adiacenti di un parallelogramma sono uno il doppio dell'altro. Quanto misura ciascun angolo?	120° e 60°	90° e 30°	125° e 75°	120° e 90°
1809	Un lato di un parallelogramma misura 56 cm, il lato consecutivo è $\frac{4}{5}$ di esso. Calcola il perimetro.	201,6 cm	205,7 cm	198,4 cm	214,9 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1810	Un lato di un parallelogramma è $\frac{2}{3}$ del suo consecutivo; il perimetro misura 125 cm. Calcola la misura dei lati.	37,5 cm e 25 cm	37,5 cm e 82,5 cm	13,5 cm e 4,5 cm	33 cm e 67 cm
1811	Un rettangolo ha il perimetro di 160 cm, una dimensione supera l'altra di 26 cm. Calcola le dimensioni del rettangolo.	27 cm e 53 cm	30 cm e 60 cm	33 cm e 67 cm	35 cm e 7 cm
1812	Un rettangolo ha il perimetro di 180 cm, una dimensione supera l'altra di 30 cm. Calcola le dimensioni del rettangolo.	30 cm e 60 cm	33 cm e 67 cm	27 cm e 53 cm	35 cm e 7 cm
1813	Un rettangolo ha il perimetro di 200 cm, una dimensione supera l'altra di 34 cm. Calcola le dimensioni del rettangolo.	33 cm e 67 cm	30 cm e 60 cm	27 cm e 53 cm	18 cm e 54 cm
1814	Un rettangolo ha il perimetro di 240 cm, una dimensione supera l'altra di 45 cm. Calcola le dimensioni del rettangolo.	37,5 cm e 82,5 cm	37,5 cm e 25,6 cm	33,4 cm e 67,3 cm	42,6 cm e 81,6 cm
1815	Un rettangolo ha il perimetro di 144 cm, una dimensione supera l'altra di 36 cm. Calcola le dimensioni del rettangolo.	18 cm e 54 cm	27 cm e 53 cm	9 cm e 27 cm	18 cm e 49 cm
1816	La somma e la differenza delle misure delle dimensioni di un rettangolo sono rispettivamente 42 cm e 28 cm. Calcola la lunghezza dei lati del rettangolo.	35 cm e 7 cm	33 cm e 67 cm	33 cm e 67 cm	35 cm e 12 cm
1817	Le misure delle dimensioni di un rettangolo sono una il triplo dell'altra; sapendo che il perimetro è 36 cm, calcola le misure delle due dimensioni.	13,5 cm e 4,5 cm	12,5 cm e 7,5 cm	14,8 cm e 6,2 cm	23,7 cm e 14,3 cm
1818	Un rombo ha l'angolo acuto di 60° , la diagonale minore misura 18 cm. Calcola l'area.	162 cm^2	152 cm^2	176 cm^2	169 cm^2
1819	Un rombo e un rettangolo sono isoperimetrici. Sapendo che le misure delle dimensioni del rettangolo sono rispettivamente 16 cm e 22 cm. Calcola la misura del lato del rombo.	19 cm	16 cm	15 cm	39 cm
1820	Un rombo ha lo stesso perimetro di un rettangolo i cui lati misurano 18 cm e 14 cm. Calcola la misura del lato del rombo.	16 cm	19 cm	15 cm	12 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1821	Sui lati di un quadrato, esternamente ad esso si disegnano quattro triangoli equilateri. Sapendo che il perimetro del quadrato è 40 cm, calcola il perimetro della figura ottenuta.	80 cm	83 cm	39 cm	42 cm
1822	Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base lunga 12 cm, sapendo che ciascuno dei lati congruenti supera la base di 3 cm.	42 cm	15 cm	12 cm	39 cm
1823	Un triangolo isoscele ha la base lunga 7 cm e il perimetro di 27 cm. Calcola la lunghezza di ciascuno degli altri due lati.	20 cm e 10 cm	20 cm e 34 cm	54 cm e 14 cm	21 cm e 13 cm
1824	Calcola la misura dei lati di un triangolo isoscele sapendo che il perimetro è 54 cm e che ciascuno dei lati congruenti è doppio della base.	10,8 cm, 21,6 cm, 21,6 cm	12,7 cm, 23,4 cm, 23,4 cm	8,8 cm, 11,6 cm, 14,6 cm	20,4cm, 11,6 cm, 11,6 cm
1825	Calcola la lunghezza dei lati di un triangolo isoscele sapendo che il perimetro è 72 cm e che la base è $\frac{2}{3}$ di ciascuno dei due lati congruenti.	18 cm, 27 cm, 27 cm	9 cm, 13 cm, 13 cm	36 cm, 54 cm, 54 cm	18 cm, 30 cm, 30 cm
1827	L'area di un quadrato è di 36 cm^2 . Calcola il perimetro.	24 cm	6 cm	8 cm	12 cm
1828	Il perimetro di un quadrato è di 24 cm. Calcola l'area.	36 cm^2	72 cm^2	45 cm^2	24 cm^2
1829	L'area di un quadrato è di 16 cm^2 . Calcola il lato del quadrato.	4 cm	6 cm	8 cm	3 cm
1830	Il lato di un quadrato misura 5 cm. Calcolare il raggio del cerchio inscritto nel quadrato.	2,5 cm	3,7 cm	2,4 cm	5 cm
1831	La diagonale di un quadrato misura 7 cm. Calcolare il raggio del cerchio circoscritto al quadrato.	3,5 cm	3,8 cm	2,9 cm	7 cm
1832	Un rettangolo, avente altezza 30 cm e base 40 cm, è equivalente ai $\frac{3}{4}$ di un quadrato. Calcolare il perimetro di un quadrato.	160 cm	80 cm	155 cm	174 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1833	Un trapezio rettangolo è equivalente a $1/4$ di un quadrato avente il perimetro di 160 cm. Sapendo che l'altezza del trapezio misura 20 cm e la differenza delle basi 6 cm, calcola l'area di un rettangolo avente le dimensioni congruenti alle basi del trapezio.	400 cm ²	200 cm ²	80 cm ²	250 cm ²
1834	La differenza di due segmenti misura 15 cm ed il maggiore è il quadruplo del minore; calcola la misura dei due segmenti.	20 cm e 5 cm	22 cm e 7 cm	15 cm e 8 cm	10 cm e 15 cm
1835	La somma di due segmenti misura 25 cm ed il maggiore è $3/5$ della somma; calcola la misura dei due segmenti.	10 cm e 15 cm	15 cm e 8 cm	12 cm e 4 cm	20 cm e 30 cm
1836	Quali sono gli enti fondamentali della geometria?	punto, retta e piano	retta e piano	piano e punto	punto, segmento e piano
1837	Quanti piani passano per tre punti?	1	Nessuno	Infiniti	3
1838	Quante rette passano per due punti?	1	Infinite	2	Nessuna delle altre risposte è corretta
1839	Quante rette passano per un punto?	Infinite	Una	Nessuna	Due
1840	Quante rette passano per tre punti?	Una se i punti sono allineati	Nessuna se i punti sono allineati	Infinite	3
1841	La semiretta ha una sola dimensione. Quale?	La lunghezza	La larghezza	Lo spessore	Nessuna delle altre risposte è corretta
1842	Che cos'è un segmento?	E' una parte finita di retta limitata da due punti	Ciascuna delle parti in cui una retta viene divisa da un punto	Una parte di piano	Nessuna delle altre risposte è corretta
1843	Cos'è una semiretta?	Ciascuna delle parti in cui una retta viene divisa da un punto	E' una parte finita di retta limitata da due punti	Una parte di piano	Nessuna delle altre risposte è corretta
1844	Il segmento è un insieme finito o infinito di punti?	Infinito	Finito	Non è possibile stabilirlo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1845	Due segmenti si dicono congruenti se:	hanno la stessa lunghezza	hanno lunghezze diverse	non si possono sovrapporre	sono consecutivi
1846	Due segmenti si dicono consecutivi quando:	hanno un estremo in comune	non hanno punti in comune	sono coincidenti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1847	Due segmenti si dicono adiacenti quando:	sono consecutivi e appartengono alla stessa retta	sono consecutivi	appartengono alla stessa retta	Nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1848	Dati tre punti A,B,C non allineati, quanti segmenti sono necessari per unire tutti e tre i punti?	3	2	1	4
1849	Dati tre punti A,B,C non allineati, si considerino i segmenti AB, BC e CA. Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?	$AB \cap BC=B$	$AB \cap BC=A$	$AB \cap BC=C$	Nessuna delle altre risposte è corretta
1850	Dati tre punti A,B,C non allineati, si considerino i segmenti AB, BC e CA. Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?	$AB \cup BC=AC$	$AB \cup BC=AB$	$AB \cup BC=BC$	Nessuna delle altre risposte è corretta
1851	Che cosa è l'angolo?	Ciascuna delle due parti in cui il piano viene diviso da due semirette aventi la stessa origine	Ciascuna delle due parti in cui il piano viene diviso da due rette aventi la stessa origine	Ciascuna delle due parti in cui il piano viene diviso da due semirette non aventi la stessa origine	Nessuna delle altre risposte è corretta
1852	Come sono i lati di un angolo retto?	Perpendicolari	Paralleli	Obliqui	Nessuna delle altre risposte è corretta
1853	Quando due angoli si dicono complementari?	Quando la loro somma è un angolo retto	Quando la loro somma è un angolo piatto	Quando la loro somma è un angolo giro	Quando la loro somma è un angolo minore di 90°
1854	Quando due angoli si dicono supplementari?	Quando la loro somma è un angolo piatto	Quando la loro somma è un angolo retto	Quando la loro somma è un angolo giro	Quando la loro somma è un angolo minore di 90°
1855	Quando due angoli si dicono esplementari?	Quando la loro somma è un angolo giro	Quando la loro somma è un angolo piatto	Quando la loro somma è un angolo retto	Quando la loro somma è un angolo minore di 90°
1856	Data una retta e un punto, appartenenti allo stesso piano, per quel punto, quante rette passano perpendicolari alla retta data?	Una e una sola retta	Infinite	2	4
1857	A quanto corrisponde 1 dam?	10 m	100 m	1 km	10 km
1858	A quanto corrisponde 1 km?	1000 m	100 m	1 dam	10 m
1859	Qual è l'unità di misura degli angoli nel sistema sessagesimale?	Il grado	Il metro	Il litro	Il chilo
1860	Cos'è un poligono?	La parte di piano limitata da una spezzata chiusa	La parte di piano limitata da una spezzata aperta	La parte di piano limitata da tre lati	Nessuna delle altre risposte è corretta
1861	In un poligono qualsiasi quanto vale la somma degli angoli esterni?	360°	180°	90°	540°
1862	In un poligono equiangolo:	tutti gli angoli hanno uguale ampiezza	tutti i lati hanno uguale lunghezza	due angoli sono congruenti	tutti gli angoli hanno diversa ampiezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1863	In un poligono equilatero:	tutti i lati hanno uguale lunghezza	tutti gli angoli hanno uguale ampiezza	due lati sono congruenti	tutti i lati hanno diversa lunghezza
1864	Qual è il poligono che non ha diagonali?	Il triangolo	Il quadrato	Il rombo	Il rettangolo
1865	Qual è il poligono avente tre diagonali per ogni vertice?	Il pentagono	Il quadrato	Il rombo	Il rettangolo
1866	In quale poligono la somma degli angoli interni coincide con la somma degli angoli esterni?	Nei quadrilateri	Nel pentagono	Nel triangolo	Nell'ottagono
1867	La somma degli angoli interni di un poligono è 900° . Quanti lati ha il poligono?	7	6	5	4
1868	La somma degli angoli interni di un poligono è 540° . Quanti lati ha il poligono?	5	6	7	8
1869	La somma degli angoli interni di un poligono è 720° . Quanti lati ha il poligono?	6	5	4	3
1870	La somma degli angoli interni di un poligono è 1080° . Quanti lati ha il poligono?	8	9	10	11
1871	La somma degli angoli interni di un poligono è 1260° . Quanti lati ha il poligono?	9	10	11	12
1872	La somma degli angoli interni di un poligono è 1440° . Quanti lati ha il poligono?	10	11	12	13
1873	La somma degli angoli interni di un poligono è 1620° . Quanti lati ha il poligono?	11	12	13	14
1874	La somma degli angoli interni di un poligono è 1980° . Quanti lati ha il poligono?	13	14	15	16
1875	La somma degli angoli interni di un poligono è 3600° . Quanti lati ha il poligono?	20	21	22	23
1876	In un qualsiasi triangolo l'ortocento:	può essere interno, esterno, coincidente con un vertice	è sempre interno	è sempre esterno	non è mai esterno

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1877	In un qualsiasi triangolo il baricentro:	è sempre interno	può essere interno, esterno, coincidente con un vertice	è sempre esterno	non è mai interno
1878	In un triangolo rettangolo il circocentro:	coincide con il punto medio dell'ipotenusa	è interno al triangolo	è esterno al triangolo	coincide con il vertice dell'angolo di 90°
1879	In un qualsiasi triangolo il circocentro:	è sempre equidistante dai vertici	non è mai equidistante dai vertici	è sempre interno	è sempre esterno
1880	In un triangolo rettangolo l'ortocentro:	coincide con il vertice dell'angolo retto	è interno	è esterno	Nessuna delle altre risposte è corretta
1881	In un triangolo acutangolo l'ortocentro:	è interno	coincide con il vertice dell'angolo maggiore	è esterno	Nessuna delle altre risposte è corretta
1882	In un triangolo ottusangolo l'ortocentro:	è esterno	è interno	coincide con il vertice dell'angolo maggiore	Nessuna delle altre risposte è corretta
1883	Cosa afferma il primo criterio di congruenza dei triangoli?	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo fra essi compreso sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti un lato e i due angoli ad esso adiacenti sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre lati sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre angoli sono congruenti
1884	Cosa afferma il secondo criterio di congruenza dei triangoli?	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti un lato e i due angoli ad esso adiacenti sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo fra essi compreso sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre lati sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre angoli sono congruenti
1885	Cosa afferma il terzo criterio di congruenza dei triangoli?	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre lati sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo fra essi compreso sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti un lato e i due angoli ad esso adiacenti sono congruenti	Due triangoli che hanno rispettivamente congruenti i tre angoli sono congruenti
1886	Che cosa è un quadrilatero?	E' un poligono di quattro lati e quattro angoli	E' un poligono di cinque lati e cinque angoli	E' un quadrato	E' un rettangolo
1887	Quante diagonali partono da ciascun vertice di un quadrilatero?	1	2	3	4
1888	Come sono gli angoli adiacenti a ciascun lato obliquo in un trapezio?	Supplementari	Complementari	Esplementari	Nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1889	Cosa è un rettangolo?	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti e quattro lati congruenti	Un parallelogramma avente tutti e quattro i lati congruenti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1890	Cosa è un quadrato?	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti e quattro lati congruenti	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti	Un parallelogramma avente tutti e quattro i lati congruenti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1891	Cosa è un rombo?	Un parallelogramma avente tutti e quattro i lati congruenti	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti e quattro lati congruenti	Un parallelogramma avente i quattro angoli retti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1892	In un rombo le diagonali sono:	congruenti	disuguali	parallele	Nessuna delle altre risposte è corretta
1893	Quando un trapezio si dice isoscele?	Quando i due lati obliqui sono congruenti	Quando i due lati obliqui non sono congruenti	Quando le due basi sono congruenti	Quando i lati sono tutti uguali
1894	In un trapezio scaleno gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano 65° e 45° . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.	115° e 135°	115° e 125°	105° e 135°	112° e 135°
1895	In un trapezio scaleno gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano 54° e 43° . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.	126° e 137°	126° e 127°	116° e 137°	106° e 137°
1896	In un trapezio scaleno gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano 76° e 46° . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.	104° e 134°	114° e 124°	112° e 130°	94° e 134°
1897	La congruenza è una relazione tra due figure piane che mantiene inalterata:	la forma e l'estensione	la forma	l'estensione	Nessuna delle altre risposte è corretta
1898	La congruenza è una relazione che:	mantiene uguale la lunghezza dei segmenti e l'ampiezza degli angoli	mantiene uguale la lunghezza dei segmenti ma non l'ampiezza degli angoli	non mantiene uguale la lunghezza dei segmenti ma mantiene uguale l'ampiezza degli angoli	Nessuna delle altre risposte è corretta
1899	La simmetria assiale è una trasformazione geometrica che conserva:	la lunghezza dei segmenti e l'ampiezza degli angoli	la lunghezza dei segmenti	l'ampiezza degli angoli	Nessuna delle altre risposte è corretta
1900	La composizione di due simmetrie assiali:	non è una simmetria assiale	è una simmetria assiale	non è una traslazione	non è una rotazione
1901	Che tipo di trasformazione geometrica compie il pendolo di un orologio?	Una rotazione	Una traslazione	Una simmetria assiale	Una simmetria centrale

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1902	Cos'è il prodotto di due rotazioni concentriche?	Una rotazione concentrica	Una traslazione	Una simmetria assiale	Una simmetria centrale
1903	In un triangolo ABC, $AB = 3,5$ m, $BC = AB + 3$ m e $AC = BC - 1$ m. Calcola il perimetro del triangolo.	15,5 m	17 m	20,5 m	12,4 m
1904	Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 30 cm e 19 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?	48 cm	49 cm	38 cm	11 cm
1905	Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 27 cm e 18 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?	44 cm	45 cm	38 cm	9 cm
1906	Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 21 cm e 14 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?	34 cm	35 cm	30 cm	7 cm
1907	Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 11 cm e 9 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?	19 cm	20 cm	24 cm	2 cm
1908	Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 8 cm e 3 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?	10 cm	15 cm	11 cm	5 cm
1909	Due angoli di un triangolo misurano 63° e 53° . Qual è la misura del terzo angolo?	64°	116°	10°	65°
1910	Due angoli di un triangolo misurano 43° e 34° . Qual è la misura del terzo angolo?	103°	78°	9°	105°
1911	Due angoli di un triangolo misurano 45° e 65° . Qual è la misura del terzo angolo?	70°	110°	20°	72°
1912	Due angoli di un triangolo misurano 48° e 37° . Allora il triangolo è:	ottusangolo	acutangolo	rettangolo	isoscele
1913	Due angoli di un triangolo misurano 46° e 44° . Allora il triangolo è:	rettangolo	ottusangolo	acutangolo	isoscele
1914	Due angoli di un triangolo misurano 76° e 44° . Allora il triangolo è:	acutangolo	rettangolo	ottusangolo	isoscele
1915	Due angoli di un triangolo misurano 92° e 44° . Allora il triangolo è:	isoscele	acutangolo	rettangolo	ottusangolo

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1916	La base e l'altezza di un rettangolo misurano rispettivamente 5,3 cm e 6 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.	22,6 cm e 31,8 cm ²	21,6 cm e 33,8 cm ²	20,4 cm e 21,8 cm ²	25 cm e 32 cm ²
1917	In un rettangolo il perimetro misura 22 cm. Sapendo che la base supera l'altezza di 1 cm, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	5 cm e 6 cm	6 cm e 7 cm	7 cm e 8 cm	8 cm e 9 cm
1918	In un rettangolo il perimetro misura 30 cm. Sapendo che la base è il doppio dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	10 cm e 5 cm	15 cm e 5 cm	5 cm e 6 cm	15 cm e 8 cm
1919	In un rettangolo il perimetro misura 40 cm. Sapendo che la base supera l'altezza di 10 cm, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	15 cm e 5 cm	10 cm e 5 cm	5 cm e 6 cm	15 cm e 8 cm
1920	In un rettangolo il perimetro misura 56 cm. Sapendo che la base è 1/3 dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	7 cm e 21 cm	9 cm e 18 cm	13 cm e 4 cm	6 cm e 7 cm
1921	In un rettangolo l'area misura 147 cm ² . Sapendo che la base è 1/3 dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	7 cm e 21 cm	9 cm e 18 cm	13 cm e 4 cm	6 cm e 7 cm
1922	In un rettangolo l'area misura 120 cm ² . Sapendo che la base supera di 7 cm l'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	15 cm e 8 cm	15 cm e 5 cm	10 cm e 5 cm	5 cm e 6 cm
1923	In un rettangolo l'area misura 52 cm ² . Sapendo che la base supera di 1 il triplo dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	13 cm e 4 cm	15 cm e 8 cm	10 cm e 5 cm	16 cm e 6 cm
1924	In un rettangolo l'area misura 96 cm ² . Sapendo che la base supera di 4 il doppio dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.	16 cm e 6 cm	13 cm e 4 cm	15 cm e 8 cm	10 cm e 5 cm
1925	Il lato di un rombo misura 8,9 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	35,6 cm	48,2 cm	40,5 cm	69,6 cm
1926	Il lato di un rombo misura 12 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	48 cm	40 cm	54 cm	24 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1927	Il lato di un rombo misura 17 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	68 cm	54 cm	48 cm	69,6 cm
1928	Il lato di un rombo è congruente alla base di un triangolo isoscele avente il perimetro di 12 cm e il lato obliquo di 4 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	16 cm	18 cm	13 cm	16,2 cm
1929	Il lato di un rombo è congruente alla base di un triangolo isoscele avente il perimetro di 16 cm e il lato obliquo di 3 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	40 cm	48 cm	54 cm	24 cm
1930	Il lato di un quadrato misura 13,5 cm. Quanto misura il perimetro?	54 cm	40 cm	48 cm	68 cm
1931	Il lato di un quadrato misura 17,4 cm. Quanto misura il perimetro?	69,6 cm	68 cm	54 cm	48 cm
1932	Un quadrato ha il perimetro di 72 cm. Quanto misura il lato?	18 cm	16 cm	13 cm	16,2 cm
1933	Un quadrato ha il perimetro di 64,8 cm. Quanto misura il lato?	16,2 cm	18 cm	16 cm	13 cm
1934	Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 44 cm e l'altezza di 16 cm. Quanto vale il perimetro del quadrato?	24 cm	18 cm	16 cm	23 cm
1935	Il lato di un quadrato è congruente all'altezza di un rettangolo avente il perimetro di 34 cm e la base di 7 cm. Quanto vale il perimetro del quadrato?	40 cm	48 cm	54 cm	24 cm
1936	In un trapezio isoscele il perimetro misura 34,2 cm e le due basi misurano rispettivamente 8,4 cm e 16,8 cm. Quanto misura della lunghezza dei lati obliqui?	4,5 cm	4,2 cm	5,6 cm	9 cm
1937	In un trapezio i due lati obliqui misurano rispettivamente 20 cm e 25 cm, la differenza tra le lunghezze delle due basi misura 35 cm. Sapendo che il perimetro è 110 cm, Quanto misura delle due basi?	15 cm e 50 cm	15 cm e 40 cm	22 cm e 50 cm	16 cm e 25 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1938	In un trapezio rettangolo si sa che la base minore è lunga 24 cm, l'altezza 40 cm; la lunghezza della base maggiore supera quella della minore di 48 cm, la lunghezza del lato obliquo supera quella dell'altezza di 24 cm. Quanto misura il perimetro?	200 cm	100 cm	158 cm	189 cm
1939	In un trapezio isoscele la base maggiore misura 72 cm e la minore è la metà di essa, inoltre la lunghezza di ciascun lato obliquo supera quella della base minore di 4,5 cm. Quanto misura il perimetro?	189 cm	200 cm	100 cm	158 cm
1940	In un trapezio scaleno la base maggiore misura 48 cm, la minore è la sua terza parte, la differenza tra le lunghezze dei due lati obliqui misura 10 cm, la loro somma 54 cm. Quanto misura il perimetro del trapezio?	118 cm	124 cm	98 cm	136 cm
1941	In un trapezio rettangolo altezza e base minore sono congruenti, la base maggiore è il doppio della minore. Sapendo che il perimetro è 114 cm e il lato obliquo 30 cm, quanto misura l'altezza e le due basi?	21 cm, 21 cm e 42 cm	11 cm, 11 cm e 42 cm	21 cm, 11 cm e 32 cm	24 cm, 24 cm e 82 cm
1942	In un trapezio isoscele i lati obliqui sono congruenti alla base minore e la lunghezza della base maggiore supera quella della base minore di 60 cm. Se il perimetro è 260 cm, quanto misura la lunghezza di ciascun lato obliquo?	50 cm	52 cm	25 cm	58,5 cm
1943	In un trapezio rettangolo il perimetro è 27 cm, la base maggiore 10 cm. Sapendo che l'altezza è congruente alla base minore, che è la metà della base maggiore, quanto misura il lato obliquo?	7 cm	14 cm	3,5 cm	7,4 cm
1944	In un trapezio isoscele il perimetro è 36 cm, il lato obliquo misura 8 cm e la base maggiore è il triplo della minore. Quanto misurano le due basi?	5 cm e 15 cm	10 cm e 30 cm	2,5 cm e 7,5 cm	5 cm e 10 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1945	In un trapezio rettangolo la somma e la differenza delle lunghezze delle due basi misurano rispettivamente 39 cm e 12 cm. Sapendo che il lato obliquo misura 7,5 cm e l'altezza 12 cm, quanto misura il perimetro?	58,5 cm	52,4 cm	68,7 cm	49,4 cm
1946	In un trapezio isoscele il lato obliquo misura 30 cm e la sua proiezione sulla base maggiore 25 cm. Sapendo che la base minore è la metà del lato obliquo, quanto misura il perimetro?	140 cm	142 cm	134 cm	75 cm
1947	In un trapezio i due lati obliqui misurano rispettivamente 31,5 cm e 45,5 cm. Sapendo che la lunghezza della base maggiore supera quella della minore di 49 cm e che il perimetro è 182 cm, quanto misurano le due basi?	28 cm e 77 cm	27 cm e 81 cm	42 cm e 90 cm	35 cm e 56 cm
1948	In un trapezio rettangolo la base minore è la metà dell'altezza e questa è congruente alla proiezione del lato obliquo sulla base maggiore. Sapendo che il lato obliquo misura 81 cm e il perimetro è 243 cm, quanto misura la base minore, la base maggiore e l'altezza?	27 cm, 81 cm, 54 cm	30 cm, 40 cm, 50 cm	25 cm, 80 cm, 27 cm	27 cm, 81 cm, 76 cm
1949	Il perimetro di un parallelogramma è 182 cm, la misura di un lato supera quella del suo consecutivo di 21 cm. Quanto misura la lunghezza dei lati?	35 cm e 56 cm	39 cm e 56 cm	32 cm e 77 cm	27 cm e 81 cm
1950	Il perimetro di un parallelogramma è 390 cm, due lati consecutivi sono uno il quadruplo dell'altro. Quanto misura la lunghezza dei lati?	39 cm e 156 cm	39 cm e 142 cm	75 cm e 134 cm	56 cm e 174 cm
1951	Il perimetro di un parallelogramma è 85 cm, la misura di un lato supera quella del suo consecutivo di 7,88 cm. Quanto misura la lunghezza dei lati?	17,31 cm e 25,19 cm	13,7 cm e 41,1 cm	18,3 cm e 77 cm	22,6 cm e 31,8 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1952	Il perimetro di un parallelogramma è 270,8 cm, la differenza della lunghezza di due lati consecutivi misura 21,6 cm. Quanto misurano i lati?	56,9 cm e 78,5 cm	46,9 cm e 88,5 cm	54,7 cm e 68,8 cm	22,6 cm e 31,8 cm
1953	Il perimetro di un parallelogramma è 109,6 cm e due lati consecutivi sono uno il triplo dell'altro. Quanto misura la lunghezza dei lati?	13,7 cm e 41,1 cm	17,31 cm e 25,19 cm	18,3 cm e 77 cm	22,6 cm e 31,8 cm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Completare la frase “.....aspettare che lei arrivasse”:	Ho dovuto	avremmo	abbiamo	andiamo ad
2	Quale tra i seguenti non è un verbo “servile”?	cercare	potere	volere	dovere
3	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Bellezza	Branco	Stormo	Costellazione
4	Quale tra i seguenti aggettivi è di grado superlativo relativo?	La più triste	Bellissimo	Tremenda	Più pignolo
5	Indicare l'errore di ortografia:	aneddoto	agitato	ciondolare	caotico
6	Indicare quale tra le seguenti locuzioni è una locuzione prepositiva:	a somiglianza di	in modo che	dopo che	non solo
7	Indicare il plurale di “saliscendi”:	saliscendi	saliscende	salescendi	salescende
8	Indicare quale tra i seguenti verbi è di modo finito:	pensò	correre	mangiando	aver pensato
9	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della terza coniugazione?	udire	valere	ungere	volgere
10	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento predicativo del soggetto:	è soprannominato pulcinella	lo reputo corretto	l'ho scelto come amico	l'ho sempre considerato un fannullone
11	Individuare l'errore:	cincontrammo	un albero	un orco	quest'uomo
12	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo evidenziato non ha valore descrittivo:	la città antica è ricca di monumenti	la bionda ragazza è partita	il giovane amico si è innamorato	l'antica città è spopolata
13	Completare la frase “Vuoi dei quaderni nuovi?.....porto domani”:	te li	me la	te la	me li
14	Indicare il termine che completa correttamente la frase “Se ... andrei in campagna”:	potessi	potei	potrò	posso
15	La “congiunzione avversativa”:	esprime una contrapposizione tra due elementi di una stessa frase o tra due frasi indipendenti	esprime una conclusione	introduce un chiarimento nell'ambito della frase o tra frasi indipendenti	unisce due elementi della stessa importanza
16	Quale tra i seguenti è un verbo “difettivo”?	Fèrvere	Rompere	Porgere	Cadere
17	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".	Ce	Ge	Cie	Sce

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
18	“Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
19	Nell’analisi del periodo, quale delle seguenti affermazioni è valida per le proposizioni subordinate finali?	Esprimono il fine per cui è fatta l’azione espressa dal verbo della proposizione reggente	Esprimono un fatto nonostante il quale ha effetto l’azione espressa dal verbo della reggente	Pongono un limite a quanto è detto nella proposizione reggente	Esprimono un fatto che si contrappone a quanto affermato nella proposizione reggente
20	Indicare il participio passato di prediligere:	prediletto	avendo prediletto	predileso	prediligente
21	Quale tra i seguenti è un verbo “sovrabbondante”?	Ammansire	Bollire	Sparire	Ardire
22	Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:	simpatia	paragone	origine	materia
23	Quale tra i seguenti è un articolo determinativo?	l	Dei	Delle	Un
24	Quale tra i seguenti è un verbo unicamente “intransitivo”?	Veleggiare	Arrivare	Legare	Partire
25	Completare la frase “.....giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima”:	di	allo	con	sul
26	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un articolo partitivo:	si sono avvicinati a noi degli studenti	l’albero delle mele è fiorito	è un amico dei nostri vicini di casa	hai letto “Il Signore degli anelli”?
27	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
28	Completare la frase “Se è vero che ieri glisicuramente oggi lui ti richiamerà”:	hai telefonato	avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
29	Il gerundio passato del verbo nuotare è:	avendo nuotato	nuotato	nuotando	nuotante
30	Nel periodo “Piova pure: uscirò lo stesso” è presente una proposizione:	concessiva	interrogativa	incidentale	imperativa
31	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	giraffa	capra	compare	montone
32	Qual è la seconda persona plurale del condizionale presente del verbo “chiarificare”?	Voi chiarifichereste	Voi chiarificaste	Voi chiarifichiate	Voi chiarificherete

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
33	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Giammai	Neanche	Neppure	Sicuramente
34	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Indulgere	Bere	Assistere	Cadere
35	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
36	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede":	si	vi	mi	ti
37	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci ":	alleneremo	allenavamo	allenare	allenerò
38	"Passami quel libro", è una proposizione:	esortativa	esclamativa	interrogativa	concessiva
39	Quale tra i seguenti è un nome collettivo?	Banda	Zanzara	Bambina	Pecora
40	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i":	gorilla	elefanti	sciacalli	aironi
41	Completare la frase "Non ho più notizie di lui:.....almeno un anno è sparito.....circolazione!":	da, dalla	a, dalla	da, con la	dalla, da
42	Indicare un contrario di "bugiardo":	sincero	ostico	simile	egoista
43	"Ammettiamo pure che abbia ragione", è una proposizione:	concessiva	interrogativa	esclamativa	enunciativa
44	"Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:	il fiume	impersonale	fondovalle	sottinteso
45	Indicare quale tra questi non è un avverbio derivato:	forte	fortemente	fortissimamente	penzoloni
46	Indicare un contrario di "solitario":	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
47	Indicare il plurale maschile di "capogruppo":	capigruppo	capogruppo	capigruppi	capogruppi
48	Indicare in quale delle seguenti frasi il verbo è posto alla prima persona plurale:	ridemmo molto al cinema	sei tornata?	ti amo molto	si stupirono
49	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	imperatore	cuccioli	sfera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
50	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	balena	uomo	gallo	bue
51	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?	ar-ri-vì-sta	a-rri-vì-sta	ar-riv-ista	ar-ri-vìs-ta
52	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'.....aiutato":	avremmo	avremo	avessimo	avrò
53	Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra...":	loro	essi	ne	noi
54	Nella frase "Nuvole rosse gremivano il cielo" l'attributo è:	rosse	nuvole	cielo	il
55	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "A seguito della presentazione del corso, ... senza pensarci due volte":	si iscrissero	ci iscrissero	ti iscrissero	ci hanno iscritto
56	Indicare un sinonimo di "Affollare":	riempire	acquistare	comprare	bere
57	Individuare l'errore:	quel scienziato	quello zoccolo	quel rinoceronte	quell'antipatica
58	"E' stato nominato ministro il dottor Bianchi" In questa frase "dottor" è:	apposizione	attributo	complemento di qualità	predicato nominale
59	Indicare il plurale di "acquedotto":	acquedotti	acquadotti	acquedotte	acqidotti
60	In quale delle seguenti frasi il "si" non è impersonale?	Si pettina e si lava spesso	Si va a spasso	Si nota un interesse	Si gareggerà a lungo
61	La frase "Do un bacio a Maria" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	predicativo dell'oggetto
62	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "muovere"?	lo mossi	lo movei	lo muossi	lo muovei
63	Indicare quale dei seguenti nomi posti al plurale è errato:	manichi	streghe	falchi	maghi
64	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:	magrissimo	il più magro	magrolino	magrerrimo
65	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase il soggetto è:	il professor Verdi	direttore	impersonale	sottinteso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
66	Identificare, tra le seguenti, la frase che contiene un complemento oggetto:	Enrica ha individuato la causa del tuo malessere, perchè è molto sensibile	Carlotta è finalmente arrivata alla decisione: si sposa l'anno prossimo	Alessio stava sul bagnasciuga a dormire beato	oggi ho studiato per molte ore in vista dell'esame di domani, che è importante e complesso
67	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	Su	Ormai	Talvolta	Finora
68	Quale tra i seguenti è un nome "primitivo"?	Asse	Passeggiata	Ragazzina	Pescecani
69	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo esplodere è:	esplodessi	abbia esploso	esplođa	aveste esploso
70	I nomi "indipendenti":	hanno forme completamente diverse al maschile e al femminile	hanno la stessa forma per il maschile ed il femminile	hanno una sola forma per indicare maschi e femmine	nessuna delle risposte è corretta
71	Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Celeberrimo	Intatto	Gioioso	Ordinario
72	Indicare quale dei seguenti nomi è alterato:	casermone	caserma	parolaio	albergatore
73	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di vantaggio:	non si è comportato a favore di sua sorella	lo porterò a Sandro	è dannoso per il Paese	non gli ho parlato
74	Completare la frase "Ho visto Giovanni e ... ho chiesto le informazioni che mi servivano":	gli	le	glieli	ti
75	La corretta suddivisione in sillabe della parola "obbedienza" è:	ob-be-dièn-za	obbe-dièn-za	ob-be-diè-nza	obb-e-dièn-za
76	Indicare quale dei seguenti nomi è primitivo:	ragazzo	giornaliero	cartaio	casalinga
77	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?	Avo	Ape	Zenzero	Segretaria
78	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
79	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Annuale	Grande	Piccolo	Acre
80	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "uno"?	Scippo	Signore	Seme	Simbolo
81	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Annerire	Marcire	Ardire	Sparare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
82	Completare la frase "Non ho nessuno.....donare i miei vecchi libri":	a cui	con cui	in cui	di cui
83	"Ossia" è una congiunzione:	dichiarativa	copulativa	avversativa	disgiuntiva
84	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Tuo	Brutto	Bello	Buono
85	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Abbrunire	Marcire	Sparire	Nitrire
86	La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cercare è:	cercavate	cercheranno	cercavano	cercò
87	Individuare tra i seguenti il pronome personale:	loro	suo	certuno	costui
88	"Ritengo che abbiano preso delle decisioni sensate." In questa frase "sensate" è:	attributo del complemento oggetto partitivo	complemento di fine	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
89	Il superlativo assoluto di salubre è:	saluberrimo	saluberrissimo	salubressimo	inesistente
90	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di specificazione:	In casa di Matteo ci sono tanti libri	Il più dolce di tutti è Mario	Niente di tutto ciò è mio	È certo più bravo di te
91	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	viveri	nuora	membro	deposito
92	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
93	La I persona plurale del condizionale passato del verbo cominciare è:	avremmo cominciato	cominceresti	cominceremmo	ho cominciato
94	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quel ragazzo ... chiama Alessandro.":	si	mi	di	ci
95	Individuare l'articolo corretto nella frase "E' di certo luiuomo che cerchiamo.":	l'	un	un'	lo
96	Quale tra i seguenti è un avverbio di "valutazione"?	Possibilmente	Poco	Quasi	Alquanto
97	Quale tra i seguenti è un verbo "servile"?	Potere	Dire	Fare	Gestire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
98	Qual è la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo “diradicare”?	Essi diradichino	Essi diradicassero	Essi diradassero	Essi diradino
99	Quale tra i seguenti è un pronome “possessivo”?	Nostro	Nulla	Ognuno	Chiunque
100	Indicare quale tra le seguenti frasi contiene un errore:	Ho, come sono felice!	I formaggi francesi sono squisiti	La Senna bagna Parigi?	Chi sei?
101	Individuare l’errore:	quell’attori	questa lettera	quell’isola	quell’umiltà
102	Nella frase “Vorrei sapere come si arriva alla stazione” è presente una congiunzione subordinata:	interrogativa indiretta	condizionale	avversativa	temporale
103	“Viaggiare sembra un’ottima idea.” è una frase:	soggettiva	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
104	Indicare il plurale di “manoscritto”:	manoscritti	maniscritto	maniscritti	manoscritte
105	Indicare in quale delle seguenti frasi compare un pronome personale complemento:	Lo ha consegnato a lui?	Essi sanno che non fingiamo	Io sorride quando parla	Io non ci credo
106	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “altitudine” e “rata”?	Quota	Altezza	Bolletta	Livello
107	Quale è il contrario di “raccapazzarsi”?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
108	Individuare in quale frase è presente un complemento oggetto:	Il Presidente della Repubblica ha nominato un nuovo senatore a vita	Quelle due nazioni sono state alleate durante la Seconda guerra mondiale	Corri, sta arrivando il treno!	Le notti artiche sono lunghissime
109	Nella frase ‘Voi serbate il nostro segreto’, è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
110	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola “virgolettato”?	vir-go-let-tà-to	vi-rgo-let-tà-to	vir-gol-et-tà-to	vir-go-le-ttà-to
111	Laura non sa chi ... quel ragazzo:	sia	sarà	è	ebbe
112	“Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.” In questa frase “da lei” è:	complemento d’agente	complemento oggetto	complemento di causa efficiente	complemento di termine
113	Indicare l’errore:	reggione	sebbene	picchio	agghiacciare
114	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola “libertà”?	li-ber-tà	lib-er-tà	libe-rtà	li-be-rtà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
115	Quale tra i seguenti è un verbo “difettivo”?	Lùcere	Discutere	Alludere	Rompere
116	Completare la frase “Ho paura che le ragazze non.....venire con noi e che.....di tutto per rimanere a casa.”:	vogliono, facciamo	siano volute, faccia	vogliono, ha fatto	voglia, facciamo
117	Quale tra i seguenti è un verbo “difettivo”?	Prudere	Offrire	Salire	Morire
118	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	uccello	fiore	balena
119	Completare la frase “Perdere.....perdere, tanto vale rischiare!”	per	da	con	a
120	A quale domanda risponde il complemento di causa?	Per quale motivo, per quale causa?	Di quale colpa, per che cosa?	A chi, a che cosa?	Come, in che modo?
121	Completare la frase “L’esame.....sostenuto ieri”:	è stato	ha stato	ha avuto	sarà
122	Nella frase “Andiamo insieme in gita a Bucarest” il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo
123	Quale tra i seguenti è un articolo indeterminativo?	una	degli	il	del
124	A quale domanda risponde il complemento di oggetto?	Chi, che cosa?	Di chi, di che cosa?	Per chi, per che cosa?	A chi, a che cosa?
125	Completare correttamente la frase “Speravamo che ... presto ” con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:	sarebbe arrivato	arrivò	arriva	avrebbe arrivato
126	Completare correttamente la frase seguente: "i poliziotti....con la pistola di tiro":	Si esercitano; al poligono	Provano; alla scuola	Si attivano; al corso	Si allenano; alla classe
127	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Metrico	Misero	Aspro	Integro
128	Indicare la parola scritta correttamente:	chiunque	chunque	chiunche	chianque

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
129	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di aggettivo sostantivato:	Gli intelligenti del gruppo si fecero notare	Erano dei compagni intelligenti	Non sono ragazzi intelligenti	Non ho degli amici stupidi
130	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Pensare	Dovere	Potere	Solere
131	Indicare l'errore di ortografia:	artigleria	addurre	articolo	vocale
132	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "vivere"?	lo vissi	lo vivei	lo vivi	lo viva
133	Indicare il plurale di "passaporto":	passaporti	passeporti	passiporto	passiporti
134	Indicare il modo e il tempo della seguente voce verbale: Che tu avessi guardato:	congiuntivo trapassato	congiuntivo passato	indicativo trapassato remoto	indicativo trapassato prossimo
135	Individuare l'errore:	un'amichevole compagno	un'idea	un occhio	un uomo
136	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione coordinante avversativa:	non vuole ma non si oppone	fa sempre come vuole lui	non viene né telefona	venne quando poté
137	La corretta suddivisione in sillabe della parola "verdeggiate" è:	ver-deg-gian-te	ver-de-g-gia-nte	ver-deg-gi-an-te	ver-deg-gia-nte
138	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "rarefatto"?	ra-re-fàt-to	ra-re-fà-tto	ra-re-fàtto	rare-fà-tto
139	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
140	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo è di grado positivo:	Daria è onesta	non è orgogliosissima come si pensa	sono più gentile di te	è meno capace in matematica che in geometria
141	Indicare un contrario di "aperto":	chiuso	allegro	giovane	stupido
142	La parola "contralto" è di genere:	maschile	neutro	femminile	maschile e femminile
143	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa
144	La corretta suddivisione in sillabe della parola "fabbricato" è:	fab-bri-cà-to	fab-bric-à-to	fabb-ri-cà-to	fa- bbrì-cà-to
145	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	gorilla	marito	moglie	bue

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
146	La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è:	solleveresti	sollevasti	solleva	sollevi
147	Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso":	vorrei	avrei	avessi	volessi
148	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della terza coniugazione?	Seppellire	Porre	Mungere	Nascondere
149	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Scolorare	Ardere	Atterrare	Bollare
150	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	fogliame	pirata	penisola	pecore
151	Indicare un sinonimo di "nicchiare":	esitare	appartarsi	agire	rimproverare
152	La frase "E' un uomo di grande ingegno" contiene un complemento:	di qualità	di tempo	di colpa e pena	oggetto
153	"Che tristezza c'era in quel volto!" è una frase:	esclamativa	enunciativa	imperativa	interrogativa
154	Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:	altezza	peso e misura	distanza	estensione
155	"Occorre" è:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
156	Qual è la terza persona singolare del condizionale presente del verbo "chinare"?	Egli chinerebbe	Egli chinò	Egli chinasse	Egli chinerà
157	Richiede l'articolo "lo":	scorpione	mulo	leone	cavallo
158	Il verbo 'stare' seguito dal gerundio, come nella frase 'che stai facendo?' è detto:	verbo fraseologico	verbo servile	verbo ausiliare	verbo passivo
159	"Vorrei partire per il Brasile." è una frase:	desiderativa	imperativa	enunciativa	esortativa
160	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:	attributo	copula	apposizione	soggetto
161	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	maggio	popolo	flotta	strofa
162	Il nome primitivo è formato:	da radice e desinenza	solo dalla desinenza	solo dalla radice	da radice o desinenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
163	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	flotta	pirata	fiaccola	foglia
164	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
165	Individuare l'errore:	un'articolo	un uomo	un'attività	un'anima
166	Completare la frase "Il plico.....dal nostro responsabile":	sarà ritirato	ha ritirato	hanno ritirato	ritirerà
167	Indicare l'errore:	soghignare	occorrere	acqua	bicchiere
168	Completare la frase "La sedia.....siedi è vecchia e sgangherata":	su cui	per cui	che	di cui
169	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Fiore	Mandria	Costellazione	Abetaia
170	Il gerundio presente del verbo sollevare è:	sollevando	sollevato	avendo sollevato	sollevante
171	Indicare l'errore:	sovraccarico	soquadro	sottrarre	controbattere
172	Individuare il sinonimo di "delega":	mandato	apertura	esenzione	fattura
173	L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:	lo	il	uno	un
174	Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:	apposizione	attributo	predicato nominale	soggetto
175	Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":	me	sé	io	tu
176	"Il mare sembra più chiaro visto dall'alto." In questa frase il verbo è:	copulativo	estimativo	elettivo	appellativo
177	Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?	coniunzione	Pronome interrogativo	aggettivo interrogativo	Pronome relativo
178	Si individui tra le seguenti la frase corretta:	se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	se frenava, non usciva di strada
179	Quale delle seguenti proposizioni presenta un errore?	Laura pensa sempre a sé.	Ognuno pensi per sé.	Se ne andò.	Quel negozio ha tanti bellissimi aspirapolvere.
180	Indicare il plurale di "terremoto":	terremoti	terramoti	terrimoti	terramote

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
181	In quale delle seguenti frasi il pronome personale ha funzione allocutiva?	“Mi scusi signora, lei come si permette?”	Lei ritorna fra un po’	Noi andiamo in chiesa fra mezz’ora	Tu non mi piaci
182	Sostituire con i pronomi adeguati la frase “Le hai dato i miei fiori?”:	glieli hai dati?	li ha dati?	gliene hai dato?	glieli ha dati?
183	Quale tra le seguenti congiunzioni non è temporale?	Qualora	Quando	Appena	Finchè
184	Completare la frase “Il libro.....ad un prezzo scontato”:	viene venduto	vende	vendiamo	ha venduto
185	Quale tra i seguenti è un avverbio di “modo”?	Amorevolmente	Domani	Subito	Vicino
186	La II persona singolare del passato remoto del verbo bere è:	bevesti	beve	beveva	avresti bevuto
187	Nella frase “Con alcuni frutti si possono realizzare gustose confetture e dolci”, il verbo potere è:	servile	fraseologico	infinito	nessuna delle altre risposte è corretta
188	La III persona singolare dell’indicativo futuro anteriore del verbo portare è:	avrà portato	porterà	abbia portato	avrebbe portato
189	A quale domanda risponde il complemento di argomento?	Intorno a chi, intorno a che cosa?	Perché, per quale motivo?	Come, in che modo?	Limitatamente a chi, a che cosa?
190	Individuare l’errore:	dell’abiti	degli orti	del sale	del pane
191	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:	gli telefonò e gli chiese scusa	gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore	mi fa male ogni volta che salgo le scale	gli parlò in modo da convincerlo
192	Indicare la frase scritta correttamente:	spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?	spesso mi chiedo; l’uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?	spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta	spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?
193	Completare con la forma riflessiva corretta la frase “Finalmente.....che parlo per il tuo bene”:	ti sei convinto	ti hai convinto	ci hai convinto	ci avrai convinto
194	Quale tra le seguenti frasi contiene un pronome relativo?	Giuseppe Mazzini dovette abbandonare il paese che gli aveva dato i natali	Vi dico che continuando così finirete male	Ti lamenti che sei stato truffato	Hai il coraggio di affermare che sei innocente?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
195	Quale tra i seguenti è un pronome "indefinito"?	Qualcuno	Io	Tu	Mi
196	"Come stai?" è una proposizione:	interrogativa	esortativa	desiderativa	potenziale
197	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?	Appendere	Venire	Uscire	Udire
198	Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?	Oltre	Probabilmente	Neppure	Possibilmente
199	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	ciurma	mare	vespe	capo
200	Completare la frase "Non.....resistere alla tentazione":	ho saputo	credo	sarò	avrò
201	Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi sottolineati nella frase "Francesco ascolta Isabella":	Francesco la ascolta	Francesco la ascolta Isabella	Francesco li ascolta	Francesco lo ascolta
202	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un articolo indeterminativo:	c'è una pianta rotta in terrazza	il ragazzo di Anna è il giardiniere del nostro palazzo	la mamma è rientrata di sera a casa molto stanca	non voglio conoscere la tua fidanzata
203	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di causa efficiente:	la villa è stata illuminata da tanti lampioni	Laura è stata corretta dalla compagna di banco	Laura è stata corretta dalla sorella	nessuna delle altre risposte è corretta
204	Indicare l'errore:	contabile	supporre	secchio	azione
205	Indicare il significato di "che" nella frase "I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa":	i quali	i cui	il quale	le quali
206	Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"	gli	le	glielo	gliela
207	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Mio	Rotondo	Quadrato	Tenace
208	Completare la frase "Lo vedo spesso, ma non.....parlo mai":	gli	la	glieli	li
209	Nella frase 'Prendi questo libro e posa il tuo', è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
210	Completare la frase "Se ... in te ci andrei":	fossi	ero	sono	sia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
211	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco ci incontriamo alle 9	Io e Marco ci incontrano alla 9	Io e Marco si incontrano alle 9	Io e Marco vi incontrano alle 9
212	Completare la frase "Ho telefonato a Luigi e ... ho parlato del nostro problema":	gli	li	le	lo
213	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Zanzara	Abetaia	Mandria	Scolaresca
214	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	corteo	marinaio	cima	carpa
215	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "córre-re"?	cór-re-re	có-rre-re	cór-rer-e	cór-rere
216	"Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello". In questa frase "per sbaglio" è:	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di termine
217	Completare la frase "Li ammiro per il.....coraggio":	loro	vostro	nostro	sua
218	La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:	vedesse	vedeste	vedessi	vedessero
219	La frase 'L'ho visto a Roma ieri' contiene un complemento:	oggetto	di specificazione	predicativo dell'oggetto	di materia
220	Completare la frase "Oggi i miei amici sono venuti a casa tua,hai visti?":	li	le	glieli	gli
221	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Veronica ... lava.":	si	vi	ci	mi
222	"Partiremo il 27 luglio per Bari", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
223	L'articolo "i" si deve usare per:	giaguari	elefanti	sciacalli	aironi
224	Nella frase 'Alcune persone sono molto noiose', è presente un:	aggettivo indefinito	pronomi dimostrativo	pronomi indefinito	aggettivo dimostrativo
225	Quale tra i seguenti è un nome "derivato"?	Passeggiata	Asse	Ragazzina	Pescecani
226	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda.":	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo
227	Indicare il participio passato di risolvere:	risolto	risoluto	avendo risolto	risolvendo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
228	"Nel momento in cui l'ho vista, ho capito che era una persona in gamba." In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	finale	relativa	causale
229	Tra le seguenti parole, quale richiede l'articolo "la" privo di apostrofo?	Molarità	Assioma	Poeta	Dramma
230	"Pertanto" è una congiunzione:	conclusiva	copulativa	avversativa	disgiuntiva
231	Completare correttamente la frase "Quando è partito questa mattina, Giovanni ha detto che.....non appena gli fosse stato possibile" con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:	sarebbe rientrato	rientrò	rientra	avrebbe rientrato
232	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Vigere	Romperne	Scendere	Porgere
233	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione coordinante:	Marisa, cioè la figlia di Teresa, è spesso assente da Roma	Non venire perché non sono a casa	Non so se pensa a me	È così morbido che sembra un budino
234	La III persona plurale dell'indicativo passato prossimo del verbo incontrare è:	hanno incontrato	avete incontrato	avevano incontrato	incontrarono
235	Indicare il significato di "di cui" nella frase "Francesco, di cui non avevo più notizie, è finalmente rientrato dal viaggio.":	del quale	della quale	delle quali	dal quale
236	"Vorrei un chilo di ciliegie", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
237	La parola "vite" è di genere:	femminile	maschile	neutro	maschile e femminile
238	"Nemmeno" è una congiunzione:	copulativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
239	Quale tra i seguenti è un articolo determinativo?	Il	Dello	Uno	Del
240	Nel periodo "Giugno, a quanto pare, sarà piovoso" è presente una proposizione:	incidentale	interrogativa	concessiva	desiderativa
241	Scarpa è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
242	È intransitivo il verbo...	accorrere	decorare	abbattere	deferire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
243	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "comportare" è...	avremmo comportato	avessimo comportato	comporteremmo	comportassimo
244	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Peccato che gli abiti di lino si sgualciscono subito	La scuola si trova a due passi da casa	La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito
245	Secondo un modo di dire della lingua italiana ha "il coltello dalla parte del manico" chi...	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	non vede l'evidenza	consegue due risultati con una sola azione
246	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Vorrei vedere le foto che hai scattato ieri	Tutti dicono che Anna è stata esagerata	Che bella giornata!	Dobbiamo comprare il regalo senza che se ne accorga
247	Nella frase "Sei stato maleducato, nondimeno resterò tuo amico" la congiunzione "nondimeno" è...	avversativa	subordinativa	coordinativa	correlativa
248	Il plurale della parola "capostazione" è...	capistazione	capostazioni	capistazioni	la parola non si modifica al plurale
249	Trovare un sinonimo comune per: gesto e allusione.	Cenno	Mossa	Indizio	Azione
250	È un aggettivo indefinito invariabile...	ogni	tanto	alcuno	poco
251	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	limpida	semplice	alta	bianca
252	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Questa medicina va presa due volte al giorno".	assunta	bevuta	ingoiata	mangiata
253	Il plurale di "la caposala" è...	le caposala	le capesale	le caposale	le capesala
254	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il mare era burrascoso	Napoleone fu proclamato imperatore	Siamo andati tutti a Milano	Il mio ufficio è vicino alla Posta
255	Nella frase "Se vieni anche tu al cinema ti aspetto, altrimenti ci vado io" la congiunzione "altrimenti" è...	disgiuntiva	modale	condizionale	comparativa
256	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "fondere" è...	avreste fuso	aveste fuso	fondereste	fondeste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
257	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "stornare" è...	avreste stornato	storereste	aveste stornato	stornaste
258	Nella frase "Tornò indietro a prendere il regalo, anche se era davvero in ritardo" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
259	Nella frase "In quel momento non potevo prometterti niente" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
260	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela
261	È intransitivo il verbo...	nascere	calpestare	abbattere	forgiare
262	Nella frase "Non vorrei approfittare della tua ospitalità" il verbo "volere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
263	È intransitivo il verbo...	accadere	toccare	abdurere	cavare
264	L'aggettivo dimostrativo "codesto" indica esseri o cose ...	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla	lontani da chi parla e da chi ascolta	con la stessa identità
265	Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata modale	subordinata aggiuntiva
266	Nel linguaggio comune si usa dire "A ufo" per intendere...	a sbafo	per nessun motivo	di tutta fretta	sonnecchiando
267	Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto dei puntini...	in cui	dal quale	che	per cui
268	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ci sembrava giusto aiutarlo"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto	Complemento oggetto
269	Nella frase "Se qualcuno te lo chiedesse, non dirgli che sono tornato" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
270	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "fomentare" è...	avremmo fomentato	fomenteremmo	fomentassimo	avessimo fomentato
271	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se non ... tutta la notte, dubito che ... in tempo a fare quella consegna".	avessi viaggiato– avrei fatto	viaggerò–facevo	viaggiavo – farò	viaggiassi – avessi fatto
272	Il suffisso "-archia" indica...	governo	paura	fuga	passione
273	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita "È bene essere pronti nelle decisioni, perché questo crea una buona immagine di sé".	È bene che si sia pronti nelle decisioni, perché questo crea una buona immagine di sé	Essendo pronti nelle decisioni, daremo una buona immagine di noi stessi	Essere pronti nelle decisioni crea una buona immagine di sé	Per essere pronti nelle decisioni, occorre una buona immagine di sé
274	Nell'espressione "Chiesi a mia figlia come si trovasse in un Paese di cui non conosceva la lingua" la proposizione "come si trovasse in un Paese" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	principale	subordinata di 2° grado
275	Il superlativo assoluto del termine "eloquente" è ...	eloquentissimo	il più eloquente	più eloquente di	eloquenterrimo
276	Nell'espressione "Ho telefonato a Claudio per informarlo che sarei andato da lui e mi sarei fermato per qualche giorno" la proposizione "per informarlo" è...	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	coordinata alla subordinata di 1° grado	coordinata alla principale
277	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Non ... che Gianni ... eletto rappresentante di classe".	credevo – sarebbe stato	credo – fosse	credetti – era	crederei – fosse
278	Il plurale della parola "asciugamano" è...	asciugamani	asciughimani	asciughimano	la parola non si modifica al plurale
279	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo hanno nominato presidente della seduta condominiale"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
280	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento distributivo?	Per fare il regalo a Mauro, basterà mettere dieci euro a testa	Generalmente la sera vado a letto piuttosto presto	Preferisco giocare a pallone che andare al cinema	Carlo è andato via dall'ufficio molto preoccupato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
281	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "constatare" è...	constateremmo	constatassimo	avremmo constatato	avessimo constatato
282	Trasformare in temporale esplicita la proposizione "Essendosi affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte".	Quando si affacciò in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte	Affacciandosi in finestra, vide crollare il palazzo di fronte	Affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte	Stando affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte
283	Completare con una proposizione coordinata la frase "La pioggia è scesa per ore..."	e ha allagato mezza città	come aveva previsto l'Aeronautica militare	soprattutto in Piemonte	sebbene non facesse freddo
284	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	È in arrivo il rapido proveniente da Vienna	Ho attraversato la strada per non incontrarla	Vengo spesso a Roma	Stiamo partendo per Parigi
285	Il plurale della parola "bassopiano" è...	bassopiani	bassipiano	bassepiane	la parola non si modifica al plurale
286	In quale delle seguenti frasi c'è un verbo difettivo?	Se nulla osta al progetto, potete cominciare i lavori	Sarei contento di fare il viaggio con te	È stato uno spettacolo incresciioso	Non mi divertivo così da molto tempo
287	Inserire la particella pronominale nella frase "Gianni, ascolta: chi ... fa fare?".	te lo	se lo	gliela	gliene
288	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Ogni tanto in tram si trovano ... persone molto maleducate".	certe	quelle	tali	codeste
289	Completare con una proposizione concessiva la frase "...mi rassegnai a sostenere Francesco"	Pur non condividendo il suo progetto	Senza dire altro	Qualche ora dopo	Dopo un inutile tentativo di dissuaderlo
290	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronomine relativo?	Ho ricevuto il libro che ti avevo chiesto di spedirmi	Credono che sia stato io	Che persona squallida!	Apri l'ombrello, che piove!
291	Che funzione ha la parola "dopo" nella frase "Dopo che avremo cenato andremo al cinema"?	Congiunzione	Preposizione	Avverbio	Locuzione
292	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Luca non ... calpestato il prato se ... la semina".	avrebbe- avesse visto	avrebbe - vedesse	ha - vede	aveva - vedrebbe
293	Completare la frase "Il Messico è così ricco di storia ..." con una proposizione consecutiva.	che vale la pena visitarlo	anche se è molto lontano	e di bellezze naturali	ma economicamente è molto povero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
294	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "accendere" è...	accenderebbero	accendessero	avrebbero acceso	avessero acceso
295	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
296	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
297	Il futuro anteriore del verbo "raggiungere" è...	io avrò raggiunto	io avessi raggiunto	io raggiungessi	io avrei raggiunto
298	Nella frase "Se suo padre non fosse morto, Anna avrebbe avuto un'infanzia più felice" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	misto	della realtà
299	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	I fiori sono stati rovinati dalla grandine	Da domani verrà proiettato in Italia l'ultimo film di Martin Scorzese	Il forte vento impedisce la navigazione	Gianni è stato picchiato dal suo compagno di banco
300	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	il malato	la nuora
301	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "sprofondare" è...	sprofonderebbe	sarebbe sprofondato	sia sprofondato	sprofondasse
302	Nella frase "In Italia si mangia bene" la particella "si" è un pronome...	impersonale	personale	riflessivo	reciproco
303	Nella frase "Tollera i bambini, purché non gridino" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa
304	Nel linguaggio comune si usa dire "attaccare il maio a ogni uscio" di persona che...	corteggia tutte le donne	è innamorata e non lo nasconde	è quasi sempre ironica o scherzosa	è afflitta dall'ansia o da una preoccupazione
305	I nomi composti da una forma verbale e dalla parola "mano" formano il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
306	Nella frase "Nicola è andato a Roma" il verbo "essere" ha funzione di...	ausiliare	copula	predicato verbale	verbo fraseologico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
307	Nella frase "Maria si taglia le unghie ogni tre giorni " il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
308	Nella frase "Doveva sposarsi ieri, ma si è ammalato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
309	Che funzione ha la particella "la" nella frase "La incontrai al mercato"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
310	In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?	Io che avevo viaggiato tutto il giorno	Il quadro che stai guardando	L'elefante che vedi è molto nervoso	Era me che stava guardando
311	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Vuole andargli vicino"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
312	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase "Di Giovanna ricordo sempre ... occhi blu".	quegli	i medesimi	i propri	i suoi
313	Nella frase "Il termine ... non conosco il significato" va inserito al posto dei puntini...	di cui	a cui	che	col quale
314	Secondo un modo di dire della lingua italiana "va vitello e torna bue" chi...	comincia con grandi aspettative e finisce deluso	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile	impreca inutilmente contro chi non lo può sentire
315	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "capita a fagiolo" per intendere che...	interviene al momento più adatto	cerca di accaparrarsi tutto quanto può	crea un gran disordine, una grande confusione	lavora con abilità e perizia
316	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".	preoccupante	inopportuno	pacifico	aggressivo
317	Trasformare in consecutiva esplicita la proposizione subordinata implicita "Anna è così sciocca da credere alle superstizioni".	Anna è così sciocca che crede alle superstizioni	Anna è così sciocca perché crede alle superstizioni	Anna è così sciocca e crede alle superstizioni	Anna è sciocca cosicché crede alle superstizioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
318	Nell'espressione "Luciano scavava la sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Carletto faceva di tutto per rovinargli il gioco e farlo piangere", la proposizione "per rovinargli il gioco" è...	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado	coordinata alla principale
319	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "soffondere" è...	soffonderemmo	soffondissimo	avremmo soffuso	avessimo soffuso
320	Strada è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
321	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Fai attenzione a quello che stai facendo".	Presta	Usa	Guarda	Pratica
322	Completare con una proposizione relativa la frase "Parlare bene l'inglese è una risorsa...".	che potrebbe esserti molto utile	sempre utile nel viaggiare	quando si vive all'estero	per candidarmi alle elezioni europee
323	Nell'espressione "Mentre passeggiavo con il giovane immigrato lungo la strada che porta al fiume, gli chiesi come si trovasse in questo paese che non conosceva" la proposizione "lungo la strada che porta al fiume" è...	subordinata di 2° grado	principale	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado
324	Nella frase "Si è commosso guardando quei due orfanelli" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
325	Nel periodo "Mi domando come potrò fare ad uscire da qui", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
326	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	evidenza	congiuntura	evenienza	caso
327	Nella frase "Si è pentito del matrimonio" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
328	Nella frase "La legge ... è stata varata venerdì scorso" va inserito al posto dei puntini...	che	su cui	di cui	nella quale
329	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Ha la testa nel pallone" quando...	manca di senso della realtà ed appare confusa	è un accanito tifoso	si meraviglia di ogni novità	pensa solo al calcio
330	Nella frase "Giovanni ci rimase male, perché aveva cercato di soddisfarvi" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante causale	subordinante finale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
331	Nel periodo "Sentiva la necessità di parlare con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa implicita	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata relativa
332	Nel linguaggio comune si usa dire "venire a tempo come un'acqua d'agosto" per intendere...	capitare a proposito; essere provvidenziale	rimandare qualcosa, ben sapendo che non verrà mai	perdere credito o credibilità, influenza e simili	creare scompiglio in una situazione tranquilla
333	Nella frase "Fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro" trasformare la proposizione implicita in esplicita.	Poiché era fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Essendo fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Con il fallimento del progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Per il fallimento del progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro
334	Inserire la particella pronominale nella frase "Non posso venire con te alla stazione perché ... vengo or ora".	ne	le	ci	la
335	Il plurale della parola "palcoscenico" è...	palcoscenici	palchiscenici	palchiscenico	la parola non si modifica al plurale
336	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli domandai chi ... avesse raccontato".	glielo	ne	ve ne	se lo
337	Nella frase "Carletto si veste da solo" la particella "si" è un pronome...	riflessivo	impersonale	reciproco	personale
338	Senno è un termine...	difettivo	primitivo	alterato	derivato
339	Nella frase "Si devono rispettare le leggi" la particella "si" è un pronome...	impersonale	personale	riflessivo	reciproco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
340	Nella frase "Dovevo andarci ieri, ma me ne sono dimenticato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
341	Nella frase "Sono rimasto ad ascoltare l'oratore fino alla fine del suo discorso, benché fossi davvero annoiato" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
342	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	discredito	dissapore	dissidio	screzio
343	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di esclusione?	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito	È un film molto romantico	Fai una corsa di almeno un chilometro ogni mattina	La primavera è la stagione che preferisco
344	L'aggettivo determinativo "quello" indica esseri o cose ...	lontani da chi parla e da chi ascolta	con la stessa identità	vicini a chi parla	vicini a chi ascolta
345	Cuore è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
346	Nell'espressione "Carlo non è giunto in tempo, sebbene sia partito molto presto" la proposizione "sebbene sia partito molto presto" è una subordinata...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado	principale
347	Nella frase "Ci siamo incontrati ieri" il verbo riflessivo è...	reciproco	pronominale	proprio	apparente
348	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato
349	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Vorrei assaggiare ... dolce".	questo	il tuo	qualunque	un
350	Trasformare in temporale esplicita la proposizione implicita "Andando verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava".	Mentre andavo verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Poiché andavo verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Prima di andare verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Nell'andare verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
351	L'aggettivo "paradigmatico" si riferisce ad un qualcosa di...	esemplare	riassuntiva	complessa	verbale
352	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... arrivati più tardi, non ... entrare".	fossimo – avremmo potuto	saremo – potevamo	fossimo – potremo	saremmo – avremo potuto
353	Nella frase "Se mi interrogasse la polizia, non avrei un alibi" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
354	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	Oggi in ufficio tutti parlavano dei nuovi acquisti della squadra	Giovanni è stato ritenuto responsabile per l'accaduto	Luigi è andato al mare con i figli	Quanta ansia il giorno prima degli esami!
355	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Anna gli ha detto un grande segreto".	confidato	dichiarato	affermato	raccontato
356	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Si mangia le mani" quando...	recrimina su ciò che ha fatto	riconosce i propri difetti	va alla deriva	si meraviglia
357	Nella frase "Avendo deciso di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside" trasformare la proposizione implicita in esplicita.	Quando decisi di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Nel decidere di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Per la decisione di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Decidendo di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside
358	Nella frase "Mauro si è comprato una bicicletta nuova" il verbo riflessivo è...	apparente	indiretto	proprio	proprio
359	I nomi composti da una forma verbale e da un sostantivo singolare femminile formano in genere il plurale cambiando la desinenza...	di nessuno dei due elementi	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi
360	Nel periodo "Sembrava di essere riusciti a finire", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
361	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita "È bene essere coerenti nelle proprie azioni, perché questo crea una buona immagine di sé".	È bene che si sia coerenti nelle proprie azioni, perché questo crea una buona immagine di sé	Essendo coerenti nelle proprie azioni, creiamo una buona immagine di noi stessi	Essere coerenti nelle proprie azioni crea una buona immagine di sé	Per essere coerenti nelle proprie azioni, si crea una buona immagine di sé

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
362	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	noioso	inutile	ingente	laborioso
363	È un nome di genere comune...	artista	scultore	pittore	disegnatore
364	Completare con una proposizione relativa la frase "La professoressa ha riconsegnato i compiti...".	che abbiamo fatto l'altro ieri	senza dire una parola	con dei voti pietosi	per poterne parlare prima delle vacanze
365	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	La sposa indossava un vestito di raso	L'ufficio postale si trova a destra del supermercato	La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione	Il presidente sta arrivando in auto
366	Campagna è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
367	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Gli hanno dato l'ergastolo".	comminato	attribuito	conferito	presentato
368	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	degli	nel	quei	di
369	Nella frase "Se te lo chiedesse, non dirgli che sabato ero qui" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
370	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Faccio equitazione da due anni".	Pratico	Uso	Sostengo	Eseguo
371	Sostituire l'aggettivo "grosso" con uno più appropriato nella frase "Mi hanno assegnato un compito molto grosso".	impegnativo	numerioso	imponente	noioso
372	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Messo – messa	Segretario – segretaria	Cugino – cugina	Asino – asina
373	Il plurale della parola "guastafeste" è...	la parola non si modifica al plurale	guastafesti	guastefesti	guastefeste
374	Nella frase "Ti avevo detto che Tony non era affidabile, infatti non è venuto!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
375	Nella frase "Permesso, posso entrare?" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	predicativa	fraseologica
376	Nella frase "Paolo sta smettendo di fumare" il verbo "stare" è usato con funzione...	fraseologica	transitiva	intransitiva	servile
377	Nell'espressione "Giovanni ha ribadito che non sarebbe più tornato se non gli avessero chiesto scusa e non gli avessero risarcito i danni" la proposizione "che non sarebbe più tornato" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	principale	subordinata di 2° grado
378	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi nel bosco abbiamo fatto cinque chilometri".	percorso	effettuato	camminato	coperto
379	Nella frase "Se mi chiami, vengo" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
380	Specificare il tipo di alterazione del termine "Lavoraccio".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
381	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
382	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "L'imputato si diceva innocente".	proclamava	giurava	percepiva	confessava
383	Specificare il tipo di alterazione del termine "Giovinastro".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
384	Specificare il tipo di alterazione del termine "Bigliettino".	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Dispregiativo
385	Trovare un sinonimo comune per: tenerezza e ammalato.	Affetto	Contagio	Bacio	Indifferenza
386	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... volentieri, se qualcuno lo ... a prendere".	Sarebbe venuto – fosse andato	Venisse – andasse	Sarebbe venuto – andasse	Verrà – andava
387	Nella frase "Era la soluzione più semplice da concepirsi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata interrogativa indiretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
388	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace passeggiare nel bosco"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
389	Nella frase "Non si guardano neppure in faccia" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
390	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Fidanzato – fidanzata	Segretario – segretaria	Biologo – biologa
391	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Angelo ... fatto qualunque cosa per lei, se lei ... meno egoista".	avrebbe - fosse stata	avrebbe - sarebbe stata	avrà - sarebbe stata	avesse - fosse stata
392	È un nome di genere comune...	giornalista	dottore	sarto	bidello
393	Trovare un sinonimo comune per: alienato e moltitudini.	Folle	Manipoli	Allontanato	Gente
394	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Mi piacciono i piatti di porcellana	Il vetro della finestra si è rotto	Siamo arrivati con il treno	Da domani verrà proiettato in Italia il film che ha vinto l'Oscar
395	Nella frase "Rimasi a lavorare anche se ero davvero stanco" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
396	Inserire la particella pronominale nella frase "Anna amava la figlia e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
397	Nel periodo "A furia di provare siamo riusciti a prendere la linea", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata strumentale	subordinata soggettiva	subordinata relativa	subordinata oggettiva
398	Nella frase: "è il momento di decidere", è possibile individuare una subordinata:	soggettiva implicita.	soggettiva esplicita.	oggettiva implicita.	oggettiva esplicita.
399	È un nome di genere comune...	consorte	marito	sposa	fidanzato
400	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Il cane è nella sua cuccia	Quel quotidiano è molto diffuso	La sua bontà è stata apprezzata da tutti	Era appena suonata l'Ave Maria

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
401	Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".	Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci
402	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Temevo che non ti avessero chiamato.	Risultò che nessuno sapeva dove fosse.	Gli amici di cui si è sicuri non vanno mai trascurati.	Conviene affrontare i problemi con calma.
403	Trovare un sinonimo comune per: bozza e piccola.	Minuta	Bolla	Grossa	Stampa
404	Fame è un termine...	difettivo	derivato	alterato	primitivo
405	Nella frase "Il ragazzo, sentendosi umiliato dalla brutta figura fatta, scoppiò in lacrime" trasformare la proposizione causale implicita in esplicita.	Il ragazzo, poiché la brutta figura fatta lo aveva umiliato, scoppiò in lacrime	Il ragazzo, dopo la brutta figura fatta si umiliò e scoppiò in lacrime	Il ragazzo, reagì all'umiliazione per la brutta figura fatta, scoppiando in lacrime	Il ragazzo ,umiliato, scoppiò in lacrime
406	Nella frase "Se tu avessi letto l'annuncio, avresti chiamato" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	misto	della realtà
407	Trasformare in causale esplicita la proposizione "Non volendo essere contraddetto, evito di discutere".	Poiché non voglio essere contraddetto, evito di discutere	Se non voglio essere contraddetto evito di discutere	Evitando di discutere, non posso essere contraddetto	Piuttosto di essere contraddetto, evito di discutere
408	Completare con una proposizione concessiva la frase "La situazione non migliora ...".	per quanti sforzi si facciano	anche se la crisi sta risolvendosi	e non so come fare	da quando è partito Nicola
409	Nel linguaggio comune si usa dire "a iosa" invece di...	in sovrabbondanza	a casaccio	responsabilmente	razionalmente
410	Nell'espressione "Mentre passeggiavo con il giovane immigrato lungo la strada che porta al fiume, gli chiesi come si trovasse in questo paese che non conosceva" la proposizione " come si trovasse in questo paese" è...	subordinata di 1° grado	principale	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
411	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	infausta	sbagliata	inadatta	scadente
412	Il plurale della parola "mezzanotte" è...	mezzenotti	mezzanotti	mezzenotte	la parola non si modifica al plurale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
413	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "La signora ha dato un urlo ed è caduta".	emesso	erogato	fatto	inflitto
414	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Ha trovato pane per i propri denti" quando...	trova qualcuno capace di tenere testa alla sua prepotenza o alle sue maggiori capacità	implicati in qualcosa di poco chiaro	in una situazione molto favorevole	a cercare di conseguire un risultato con mezzi inadatti
415	Il plurale di "la capoufficio" è...	le capoufficio	le capeufficio	le capiuffici	le capouffici
416	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Hai fatto un buon affare".	vantaggioso	scaltro	pregevole	genuino
417	L'aggettivo "tempestivo" si può riferire ad un...	soccorso	fucile	temporale	atleta
418	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	L'uomo rimase stordito dal colpo ricevuto	È un bellissimo romanzo	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi deve finire il compito	Mi piace il calore dell'estate
419	Nell'espressione "L'arma, che era stata rinvenuta accanto alla vittima, fu inviata in laboratorio perché venisse accertato al più presto quale uso ne era stato fatto", la proposizione "fu inviata in laboratorio" è...	principale	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	subordinata complementare
420	Manipolare è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
421	Trasformare il complemento di fine in frase finale implicita: "Abbiamo studiato molto per il conseguimento della maturità".	Abbiamo studiato molto per conseguire la maturità	Abbiamo studiato molto conseguendo la maturità	Abbiamo studiato molto ed abbiamo conseguito la maturità	Avendo studiato molto abbiamo conseguito la maturità
422	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Ha fatto un lavoro cattivo".	scadente	meschino	truce	logoro
423	Nella frase la bimba piccola piange spesso, "piccola" è...	aggettivo	verbo	pronome	avverbio
424	Nella frase "Sembra, che dopo un inverno temperato, il freddo stia cominciando in aprile " il verbo "incominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
425	Nella frase: "Lontano dalla spiaggia l'acqua del mare è alta", sostituire l'aggettivo "alta" con uno più appropriato.	Profonda.	Inaffidabile.	Pulita.	Scarsa.
426	Il futuro anteriore del verbo "scommettere" è...	io avrò scommesso	io avessi scommesso	io scommetessi	io avreisch commesso
427	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Il giardiniere ha fatto un ottimo lavoro".	eseguito	erogato	commesso	praticato
428	È un nome di genere comune...	ingegnere	marito	nuora	maestro
429	Borseggiatore è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
430	Nella frase "Peccato che gli abiti di lino si sgualciscono subito" troviamo un complemento...	di materia	di scopo	di origine	di eccezione
431	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo hanno nominato capitano della squadra"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
432	Nel periodo "Per Romano è meglio ritirarsi dalla gara" è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa
433	Vetro è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
434	Inserire la particella pronominale nella frase "Che sbadata, ... sono dimenticata le chiavi!".	mi	ne	mi ne	ti
435	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Credevo che il viaggio ... più pesante di quanto ... mi".	sarebbe stato – avessero detto	sarà – direbbero	sarebbe – dicessero	era – diranno
436	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase " Mi riferisco a ... frase, che hai citato prima".	quella	questa	codesta	qualunque
437	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... possibile che Filippo ieri ti"	È - abbia telefonato	Era - abbia telefonato	Sarebbe - telefoni	Sarà – telefona
438	Il prefissoide "anemo-" può indicare...	vento	che si oppone a qualcosa	privo di vita	sofferenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
439	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Porto – porta	Toscano - toscana	Cavallo – cavalla	Zio – zia
440	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia se la sillaba è preceduta da vocale, formano il plurale con la desinenza...	-cie, gie	-cé, gie	-ce, -ge	-cii, -gii
441	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata relativa?	Francesca, che è mia amica, mi incoraggia sempre.	Ho l'impressione che vi capireste benissimo.	Sento che sei turbato.	Credo che oggi Franco abbia da fare.
442	Nella frase "Le posso spiegare tutto in pochi minuti" la particella "le" è un pronome...	complemento di termine	complemento oggetto	avverbio di luogo	soggetto
443	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Andando al mare ho incontrato ... traffico".	parecchio	lo stesso	questo	quel
444	Il prefisso "anti-" può indicare...	avversione verso qualcosa	emotivo, carente di calma	accentuare	fuga, paura
445	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Calo–cala	Operaio–operaia	Toscano–toscana	Senatore–senatrice
446	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "e piantarci una bandiera" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
447	Nella frase "Dopo aver raccontato la sua brutta esperienza ed il pericolo corso, Piero si mise a piangere" il verbo "mettersi" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
448	Nella frase "Se mi parli gentilmente, ti ascolto" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
449	Il prefisso "dis-" indica...	negazione o separazione	oltre, al di là, attraverso	tra diverse cose, in mezzo	vento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
450	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Facciamo sempre ... strada".	la medesima	tutta la	quella	tanta
451	Nella frase "In quanto a crederci, è affare tuo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata interrogativa indiretta
452	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Per me va bene ... cosa, ho troppa fame per fare i capricci!".	qualsiasi	questa	ogni	alcuna
453	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Poiché gli avevano rubato il passaporto, la Polizia gli ha fatto uno speciale permesso di transito".	rilasciato	creato	effettuato	eseguito
454	Nella espressione "Non vorrei che tu andassi a casa, perché possiamo chiarire tutto, ora che Antonio è andato via" la proposizione "ora che Antonio è andato via" è...	subordinata di 3° grado temporale esplicita	subordinata di 1° grado oggettiva esplicita	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
455	Nel linguaggio comune si usa dire "Fare il becco all'oca [e le corna al potestà]" per intendere...	che si è terminato un lavoro con soddisfazione	che si rimanda qualcosa, ben sapendo che non verrà mai	che si perde credibilità	chi si trova in una situazione insidiosa o subdola
456	Trovare un sinonimo comune per: ricevuta e sortilegio.	Fattura	Bolla	Composizione	Tema
457	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo ragazzoraccomandò mio padre prima di morire".	me lo	mi	lo	se lo
458	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Par andare in ufficio Luca ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
459	Inserire la particella pronominale nella frase "Basta con tutte queste discordie politiche! Non ... posso più!".	ne	se ne	le	ci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
460	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Mauro, nella sua vita, ha fatto diversi lavori".	esercitato	risolto	realizzato	mangiato
461	Nel periodo "Mi domando come potrò fare a raggiungere la perfetta forma in tre settimane", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
462	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Contadino – contadina	Cameriere – cameriera	Cugino – cugina
463	Nella frase " Ho diversi amici" l'aggettivo "diversi" è...	indefinito	identificativo	qualificativo	dimostrativo
464	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "poté prendere la Freccia Rossa" è...	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
465	Nella frase "Domani ci arrivano i pezzi che abbiamo acquistato tramite Internet" la particella "ci" è un pronome...	complemento di termine	avverbio di luogo	complemento oggetto	soggetto
466	Nella frase "Se ne avessi avuto voglia sarei venuto alla festa di Gianni" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	misto	della possibilità
467	Nella frase "Se mangi molti dolci, ingrassi sicuramente " è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità realtà
468	Nella frase "Siamo arrivati in un batter d'occhio dato che non abbiamo trovato affatto traffico" l'espressione "in un batter d'occhio" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di luogo	una locuzione modale	una congiunzione correlativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
469	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata implicita soggettiva?	E' necessario raggiungere un minimo risultato	Ho la sensazione che possa succedere qualcosa di garve	Mi chiese dove fossi stato	È meglio che tu sia presente
470	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Paolo, vistosi aggredire dal ladro, gli ha dato un pugno sul naso".	sferrato	procurato	propinato	portato
471	Nel periodo " Ci teniamo informati sugli ultimi avvenimenti leggendo il quotidiano", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata strumentale	subordinata soggettiva	subordinata relativa	subordinata oggettiva
472	Nel linguaggio comune si usa dire che una cosa è fatta "alla carlona" quando...	viene compiuta alla buona, senza troppe cure	si trova di fronte a una realtà che non si aspetta	è fatta con troppa fretta	va alla deriva
473	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... sono sicura, ma quella notizia potrebbe essere vera".	ne	me ne	la ne	se
474	Nella frase "Mettetevi in fila per due, senza fare troppa confusione" troviamo un complemento...	distributivo	partitivo	di termine	di allontanamento
475	Nell' espressione: "Guardavo dalla finestra il cielo buio e non dormivo perché erano troppe le preoccupazioni che avevo accumulato nella giornata", la proposizione "perché erano troppe le preoccupazioni" è...	una subordinata di 1° grado.	una coordinata alla principale.	una subordinata di 2° grado.	una subordinata di 3° grado.
476	Si completi la seguente affermazione scegliendo la risposta corretta: le proposizioni subordinate relative o attributive sono quelle che...	hanno funzione analoga a quella di un'apposizione nelle frasi semplici.	esprimono la causa di quanto detto nella reggente.	esprimono la condizione affinché si verifichi quanto detto nella reggente.	hanno una protasi e una apodosi.
477	Nella frase "Maurizio è stato punto da una vespa" troviamo un complemento...	di agente	di causa efficiente	di denominazione	di mezzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
478	Nella frase " I testimoni lo hanno accusato della rapina" troviamo un complemento...	di colpa	di pena	di modo	di specificazione
479	Nella frase "Se vieni domani, posso stare con te" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	della possibilità	dell'irrealtà
480	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "pesta l'acqua nel mortaio" per intendere...	che sta facendo uno sforzo inutile	che cambia qualcosa solo in apparenza	che recrimina su ciò che ha fatto	che inganna qualcuno inducendolo a credere a false apparenze
481	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione " perché non era in casa" è...	subordinata di 1° grado esplicita	coordinata alla subordinata di 1° grado	subordinata di 1° grado implicita	coordinata alla principale
482	Il prefisso " il-" davanti può indicare...	far diventare	al di sopra	di lato, piegato	dopo
483	Nella frase "Il soldato fu accusato di tradimento" troviamo un complemento...	di colpa	di pena	di mezzo	di vantaggio
484	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... di meno ... meno stressato".	lavorassi – saresti	lavoravi – sarai	lavoreresti – fossi	lavorerai – saresti
485	Nel periodo "Non è bene che tu sia sempre così triste", è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva
486	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "concedere" è...	concederebbe	avrebbe concesso	abbia concesso	concedesse
487	In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?	Io, che ero già irritato, a quelle parole risposi male	Il quadro che stai per comperare	L'elefante che vedi nella foto mi ha portato a spasso	Era con te che voleva parlare Maria
488	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	energico	ignavo	accidioso	neghittoso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
489	I nomi maschili che al singolare terminano in a, formano il plurale con la desinenza...	-i	-a	-e	-o
490	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ti ricordi ...volta che abbiamo perso il treno: quanto abbiamo riso!".	quella	questa	codesta	una
491	Nella frase "Il gatto si era rifugiato sul fondo di un cassetto" le parole "sul fondo di" assumono funzione di...	locuzione avverbiale	congiunzione modale	congiunzione condizionale	locuzione comparativa
492	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "I miei amici hanno fatto le ferie alle Maldive".	trascorso	finito	realizzato	eseguito
493	Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorucolo".	Dispregiativo	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo
494	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?	Avrei letto il libro, se lo avessi avuto	Se potessi, verrò	Se nevicasse potremmo sciare	Se riuscirò ad essere promosso sarò felice
495	Completare con una proposizione subordinata finale la frase "Ti ho sgridato ...".	per farti stare attento	perché parlavi con il tuo compagno di banco	prima di punirti	come faccio sempre in questi casi
496	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Carico - carica	Romano - romana	Asino - asina	Bidello – bidella
497	Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".	che non riesce a dire una parola alle interrogazioni	perché non conosce bene la lingua del posto	come tutte le bambine della sua età	per il timore di essere presa in giro
498	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Ti decidi a mandarmi le foto che hai scattato a Natale?	Tutti dicono che Gina è stata sfacciata	Che brutta novità!	Dobbiamo comprare il regalo senza che se ne accorga
499	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Abbiamo avuto ... idea".	la medesima	una diversa	bellissima	altrettante
500	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Ho trovato un buon libro".	pregevole	scaltro	vantaggioso	genuino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
501	Il futuro anteriore del verbo "soffriggere" è...	io avrò soffritto	io avessi soffritto	io soffriggessi	io avrei soffritto
502	Trovare un sinonimo comune per: sapiente e prova.	Saggio	Capacità	Momento	Oculato
503	Completare con una proposizione subordinata modale la frase "Aldo ha agito così ...".	come gli era stato consigliato	bene, ma nessuno ha capito la sua buona volontà	per ottenere l'apprezzamento del direttore	perché era messo alle strette
504	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	culmine	voragine	baratro	abisso
505	I nomi maschili che al singolare terminano in -co e in -go, se hanno accentuazione piana, in genere formano il plurale in...	chi, ghi	ci, gi	ce, ge	che, ghe
506	I nomi maschili che al singolare terminano in -logo e in -fago, se si riferiscono a persone, in genere formano il plurale in...	logi, fagi	loghi, faghi	loggi, faggi	logghi, fagghi
507	Inserire la particella pronominale nella frase "Oggi non ho tempo, di questo problema ... parleremo domani".	ne	se ne	ci	ce ne
508	Nella frase "Se fossi stato più disciplinato, non avresti riportato tante insufficienze" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
509	Nella frase "Oggi in ufficio tutti parlavano della sconfitta della Juventus" troviamo un complemento...	di argomento	di causa	di mezzo	di scopo
510	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "è come la moglie di Cesare" per intendere che ...	è al di sopra di ogni sospetto	viene rifiutata	è molto ricca e potente	è giovane e bella
511	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigi ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
512	Il futuro anteriore del verbo "emergere" è...	io sarò emerso	io fossi emerso	io emergessi	io sarei emerso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
513	Il prefisso "pro-" indica...	a favore	tra diverse cose, in mezzo	precedenza / anteriorità	intorno
514	Nella frase "Mauro ha detto che è stanco di aspettarci" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	consecutiva	modale	causale
515	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "Metti questa scheda tra quelle dei casi insoluti".	Inserisci	Porta	Togli	Rifila
516	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?	Se mi avessi avvertito in tempo, avrei potuto aiutarti	Se passi da casa, vedi se le luci sono tutte spente	Se potrò aiutarti, lo farò volentieri	Se avessi fame mangerei una pizza
517	Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si pensa che l'attentatore sia fuggito in Belgio"?	Pronome impersonale	Pronome personale	Pronome riflessivo	Pronome reciproco
518	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... con più attenzione, ... combinare meno guai".	Agendo – potrai	Agisci – potevi	Agendo – potessi	Agivi – puoi
519	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "L'incasso della festa è stato dato all'ospedale".	devoluto	portato	conferito	trasmesso
520	Si usa l'aggettivo determinativo "codesto" per indicare qualcosa o qualcuno ...	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla	vicini sia a chi parla che a chi ascolta	lontani sia da chi parla che da chi ascolta
521	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Grigia	Rinuncia	Chioccia	Oncia
522	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Domani Maria vi ... far sapere se ... partito o no".	potrà - sarò	può - sono	potrà - sono	potrà - ero
523	Sostituire l'aggettivo "brava" con uno più appropriato nella frase "E' proprio una persona brava".	perbene	pulita	irrequieta	valorosa
524	Specificare il tipo di alterazione del termine "Poetastro".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
525	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata finale?	Sono tutti usciti a cercare la bambina	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Forse riuscirete a non fare errori	Mi viene il dubbio che potrei avere detto una sciocchezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
526	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi ho da fare diverse commissioni".	sbrigare	effettuare	preparare	eseguire
527	Completare con una proposizione subordinata concessiva la frase "Il pubblico li applaudi a lungo ...".	sebbene fossero stati sconfitti	per il coraggio dimostrato	ringraziandoli per la vittoria	per consolarli dell'immeritata sconfitta
528	Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I metereologi hanno previsto bel tempo".	sereno	scarso	generoso	ameno
529	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "Vuole la botte piena e la moglie ubriaca", per intendere che...	vuole tutto senza rinunciare a nulla	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	finge di non capire, per proprio tornaconto	peggiora la propria situazione con azioni maldestre
530	Completare con una proposizione subordinata limitativa la frase "Non credo di votarlo ...".	per quanto mi riguarda	e lo sconsiglio anche a te	se continua con questi atteggiamenti	per gli errori che ha fatto
531	Amorevolezza è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
532	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... che Claudio ... bene".	Immagino - faccia	Immaginavo - faccia	Immagino - facesse	Immaginavo - facessero
533	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Mento - menta	Padrone - padrona	Cavallo- cavalla	Infermiere- infermiera
534	Trasformare in esplicita la proposizione "Scemato il traffico,potremo partire".	Quando sarà scemato il traffico, potremo partire	Serve che scemi il traffico perché si possa partire	Solo scemato il traffico potremo partire	Scemando il traffico,potremo partire
535	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "E' un giovane molto brillante".	arguto	accigliato	spontaneo	elegante
536	Completare con una proposizione subordinata causale la frase "E' meglio portare l'ombrello ...".	dal momento che è prevista pioggia intensa	a scanso di equivoci	dove stiamo andando	per non bagnarci
537	Nella frase "Sono venuto a trovarti, visto che hai tanto insistito " Che funzione svolge il costrutto "visto che"?	Locuzione congiuntiva	Locuzione avverbiale	Locuzione prepositiva	Locuzione verbale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
538	Nella frase "Dobbiamo aspettare l'intervento dei vigili urbani" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
539	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Desto -destino	Bue - mucca	Leone - leoncino	Carro - carretto
540	Acquaiolo è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
541	Nel periodo "Ho la sensazione che Mario sia scontento della sua scuola", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
542	Trasformare il complemento di fine in frase finale implicita: "Ci siamo allenati molto per il conseguimento della medaglia d'oro".	Ci siamo allenati molto per conseguire la medaglia d'oro	Ci siamo allenati molto conseguendo la medaglia d'oro	Ci siamo allenati molto ed abbiamo conseguito la medaglia d'oro	Essendoci allenati molto abbiamo conseguito la medaglia d'oro
543	Nella frase "Poi, d'un tratto, la sera è diventata notte" il costrutto "d'un tratto" assume funzione di ...	locuzione avverbiale	avverbio di luogo	locuzione modale	congiunzione correlativa
544	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Cuccia	Valigia	Socia	Malvagia
545	Nella frase "Abbiamo perso tutta la mattina a discutere su questa proposta" troviamo un complemento...	di argomento	di materia	di mezzo	di modo
546	Bocca è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
547	Nella frase "Fai come se fossi a casa tua, voglio che tu ti senta a tuo agio" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinante modale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
548	Completare la frase "Basta! Non voglio più sapere niente, sbrigate ... tra di voi".	ne - vela	si - la	ne - vi	se ne - ne la
549	Il futuro anteriore del verbo "elidere" è...	io avrò eliso	io avessi eliso	io elidessi	io avrei eliso
550	Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".	Vezzeggiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Dispregiativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
551	Nell'espressione "I soldati, che ormai erano sfiniti, credevano che avrebbero dovuto combattere molto, se volevano vincere, quando fossero giunti sul campo di battaglia" la proposizione "che ormai erano sfiniti" è...	subordinata relativa propria (aggettiva) di 1° grado	subordinata circostanziale temporale di 3° grado	subordinata completa oggettiva di 1° grado	subordinata di 2° grado
552	Nella frase "Il treno per Firenze parte alle 9,00" troviamo un complemento...	di tempo determinato	di tempo continuato	di origine o provenienza	di modo
553	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se lo ... saputo, non ... andato da quell'uomo"	avessi - sarei	avevo - ero	avrei - fossi	avessi - ero
554	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Secondo i testimoni ... lui ... il via alla lite".	sarebbe stato - a dare	era lui - a dare	sarà stato - a dare	fosse lui - a dare
555	Trasformare il complemento di tempo in frase temporale esplicita "Di sera mi sento malinconico".	Quando scende la sera mi sento malinconico	Arrivando la sera mi sento malinconico	Durante la sera mi sento malinconico	Essendo arrivata la sera mi sento malinconico
556	Trasformare in proposizione concessiva implicita la frase "Francesco ha rotto il fidanzamento, nonostante fosse molto innamorato di Anna".	Francesco ha rotto il fidanzamento, pur essendo molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, anche se era molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, ma era molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, perché non era molto innamorato di Anna
557	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... certa che Paola ... successo".	Ero - avrebbe avuto	Sono - avrebbe avuto	Sono - avesse	Ero - aveva
558	Nel linguaggio comune si usa dire che "Acqua passata non macina più" quando...	cose e avvenimenti invecchiati hanno perso effetto e valore	è burbera, scontrosa e scostante	si smette la superbia per assumere un atteggiamento più modesto e remissivo.	costringe qualcuno ad allontanarsi
559	Il prefisso "tra-" indica...	passare	di nuovo, contro, inversamente	che si oppone a qualcosa	alto, posto all'estremità
560	Nella frase "Faccio collezione di vasi di porcellana" troviamo un complemento...	di materia	di causa efficiente	di esclusione	di specificazione
561	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Quando ...finito il lavoro, ce lo...".	avrà- farai sapere	hai - faresti sapere	hai - facessi sapere	avessi - farai sapere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
562	Nella frase "In piazza del Popolo ci sono molti manifestanti" il verbo "essere" ha funzione di...	predicato verbale	copula	verbo ausiliare	verbo fraseologico
563	Trasformare in concessiva esplicita la frase "Pur essendo arrivati tutti, la riunione non potrà iniziare".	Malgrado siano tutti arrivati, la riunione non potrà iniziare"	Sono tutti arrivati ma la riunione non potrà iniziare"	Nonostante l'arrivo di tutti, la riunione non potrà iniziare	Sono tutti arrivati ma la riunione non può iniziare
564	Nella frase "Adesso abito a Pesaro" troviamo un complemento...	di stato in luogo	di moto per luogo	di moto a luogo	di moto da luogo
565	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Luisa ... benissimo come quel giorno via dalla sala".	ricorda - andai	ricordava - andai	ricorda - andavo	ricordò - andassi
566	Nella frase "Non lontano da casa tua, puoi trovare un negozio molto ben fornito" le parole "non lontano da" assumono funzione...	dichiarativa	consecutiva	modale	temporale
567	Nella frase: "Se segui le indicazioni troverai facilmente la biblioteca" è presente un periodo ipotetico di quale tipo?	Della realtà.	Dell'irrealtà.	Misto.	Della possibilità.
568	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase " ... gioco non mi sembra molto difficile".	Questo	Nessun	Qualche	Qualunque
569	Inserire le particelle pronominali nella frase "Certo è un problema, ma forse ... preoccupiamo troppo".	ce ne	ci	se ne	ne
570	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Malvagia	Scheggia	Pronuncia	Massiccia
571	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Dal buio si levò la voce leggera della nonna".	flebile	frugale	veloce	limpida

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
572	Nella frase "All'alba sono stato svegliato dallo sciabordio delle onde" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di agente	di responsabilità	di materia
573	Il futuro anteriore del verbo "fungere" è...	io avrò funto	io avessi funto	io fungessi	io avrei funto
574	Inserire le particelle pronominali nella frase "Di questi argomenti non ... importa nulla".	me ne	mi	se ne	ne
575	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Non ... se il giornale, ... ragione".	so - abbia	sapevo - abbia	saprei - avesse	so - avrà
576	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "E' stata una grande scoperta".	importante	vasta	fastosa	difficile
577	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "aspetta la manna dal cielo" per intendere che...	resta inerte, inoperosa, aspettando la buona fortuna o l'iniziativa altrui	si trova di fronte a una realtà inaspettata	si trova di fronte a qualcuno capace di tenere testa alla prepotenza o alle maggiori capacità	particolare
578	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	abulico	tenace	caparbio	risoluto
579	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Grassoccia	Fiducia	Acacia	Socia
580	Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...	un aggettivo indefinito	un aggettivo qualificativo	un pronome indefinito	un aggettivo dimostrativo
581	È un nome di genere promiscuo...	il serpente	il bue	il montone	il toro
582	Il futuro anteriore del verbo "sconfiggere" è...	io avrò sconfitto	io avessi sconfitto	io sconfiggessi	io avrei sconfitto
583	Il futuro anteriore del verbo "ingiungere" è...	io avrò ingiunto	io avessi ingiunto	io ingiungessi	io avrei ingiunto
584	Il futuro anteriore del verbo "indulgere" è...	io avrò indulto	io avessi indulto	io indulgessi	io avrei indulto
585	Sostituire l'aggettivo "buona" con uno più appropriato nella frase "Non lasciare passare le buone occasioni!".	propizie	acute	sane	argute

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
586	Nella frase "Paolo era così stanco che si addormentò sul divano" la particella "che" ha funzione di...	coniunzione	pronomi relativi	aggettivo relativo	aggettivo esclamativo
587	Nel linguaggio comune si usa dire "Fare un buco nell'acqua" riferendosi ad una persona...	che sta facendo un tentativo inutile	che beve volentieri e tende ad ubriacarsi	peggiora la propria situazione	che si addormenta facilmente
588	Nella frase "Ti ho telefonato affinché tu possa decidere" la locuzione "affinché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
589	Nella frase "Se insisti a gridare le tue ragioni, passerai dalla parte del torto!" il verbo "insistere" ha funzione...	fraseologica	copulativa	servile	ausiliare
590	Nella frase "Siamo andati a fare il bagno all'isola di Spargi" troviamo un complemento...	di denominazione	di specificazione	di causa efficiente	di mezzo
591	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Porto cattive notizie".	sgradevoli	nocivo	povere	meschine
592	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cerchio - cerchia	Postino - postina	Cameriere - cameriera	Cugino - cugina
593	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "E' un buon impiegato".	efficiente	pulito	irrequieto	valoroso
594	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il codice penale dà pene gravissime a chi commette un omicidio".	commina	prescrive	conferisce	comanda
595	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Con questo clima, puoi mettere un abito più leggero".	fresco	frugale	veloce	fievole
596	Angolo è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
597	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Per le 9 di questa sera sarò a casa	Sono tornato ieri da Milano	Pasqualino è molto ubbidiente	E' finito il mese di maggio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
598	Nella frase "Hanno attribuito la responsabilità dell'accaduto a Giacomo" troviamo un complemento...	di colpa	di mezzo	di accusa	di causa efficiente
599	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Buccia.	Valigia.	Sudicia.	Camicia.
600	Aerofagia è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
601	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Stiamo parlando di cose serie".	importanti	dure	negative	sostenute
602	Nella frase "Ero certo che Anna non sarebbe venuta: infatti è proprio inaffidabile!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
603	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "commentare" è...	avremmo commentato	commenteremmo	commentassimo	avessimo commentato
604	Nella frase "Avresti fatto un buon affare, se avessi comprato quel mobile" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
605	Il prefissoide "acro-" indica...	alto, posto all'estremità	piccolo	oscuro, misterioso	che si oppone a qualcosa
606	Nel linguaggio comune si usa dire "Troppo tardi cantasti il miserere!" a chi...	si lamenta di aver perso un'occasione	si trova in una situazione insidiosa o subdola	manifesta disapprovazione	fa qualcosa destinata a non durare per mancanza di basi
607	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "L'altro mese RAI1 ha dato il film su Felicia Impastato".	trasmesso	prescritto	accollato	comminato
608	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il compito è perfetto	Il gatto è sotto la poltrona	Siamo andati in gita a Verona	E' terminato lo spettacolo
609	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	sintesi	prolissità	verbosità	facondia
610	Il futuro anteriore del verbo "prefiggere" è...	io avrò prefisso	io avessi prefisso	io prefiggessi	io avrei prefisso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
611	Nella frase "Se hai fatto un errore, te lo correggerò" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità	misto
612	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Ripassa quegli appunti che ti ho dettato	Pare che la febbre stia passando	Che brutta figura ho fatto	Alzati, dormiglione, che fai tardi a scuola!
613	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Per dieci bambini conviene comperare ... giocattoli".	altrettanti	gli stessi	questi	quei
614	Nella frase "Dopo la capitolazione di Gaeta Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma" trasformare il complemento di tempo in temporale esplicita.	Dopo che Gaeta capitolò, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Essendo capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Capitolando Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Poiché era capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma
615	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Limo – lima	Segretario – segretaria	Cugino – cugina	Signore – signora
616	Specificare il tipo di alterazione del termine "Caratteraccio".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
617	Si completi la seguente affermazione scegliendo la risposta corretta: Le proposizioni incidentali...	pur fornendo precisazioni utili non sono essenziali per la comprensione del messaggio.	non sono mai introdotte dalle virgole.	esprimono un confronto.	sono sempre segnalate da una parentesi.
618	Trasformare in discorso indiretto la frase "L'allenatore disse ai due difensori: «Se non vi impegnate di più, vi metto in panchina»".	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si fossero impegnati di più, li avrebbe messi in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si impegnavano di più, li metteva in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si erano impegnati di più, li mettesse in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si sarebbero impegnati di più, li metterebbe in panchina"
619	Una parola che termina in -cia, al plurale perde la i, quando...	la sillaba -cia è preceduta da consonante	il termine di appartenenza si riferisce a cose o animali	la sillaba -cia è preceduta da vocale	la parola termina in consonante
620	Inserire la particella pronominale nella frase "E' un argomento triste per lui, non ...parlare"	gliene	ce ne	lo ne	ce lo
621	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Di certo ...per primo, se non ...caduto".	sarebbe arrivato – fosse	arriverebbe – sarà	arrivava – sarebbe	fosse arrivato – era
622	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	iride	lobo	timpano	staffa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
623	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia se la sillaba è preceduta da consonante, formano il plurale con la desinenza...	-ce, -ge	-cie, gie	-cie, gie	-cii, -gii
624	Giocoliere è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
625	Completare con una proposizione coordinata sostitutiva la frase "Paolo non aveva bisogno di consigli, ..."	semmai necessitava di aiuti concreti	la soluzione del problema la conosceva bene	anzi ne sa certamente più di voi	per questo vi ha risposto male
626	Il prefisso "contro-" indica...	opposizione	fuga, paura	l'impedimento di qualche cosa	ritorno
627	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Botto – botta	Bambino – bambina	Infermiere – infermiera	Maestro – maestra
628	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ce la fai ad accompagnarci a Frascati"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Soggetto	Avverbio di luogo
629	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	interrato	lucernaio	abbaino	mansarda
630	Nella frase "Per quello che dicono i giornali, contro l'incriminato esistono prove certissime" la locuzione "per quello che" assume funzione di congiunzione...	esclusiva	concessiva	condizionale	interrogativa
631	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata dichiarativa implicita?	Sentiva la necessità di uscire all'aria aperta	Pur riconoscendolo, fece finta di niente	Se non riesci a svolgere l'esercizio di grammatica, telefonami	Anche se piove, giocheremo ugualmente
632	Nella frase "Questa notizia vi renderà felici" la particella "vi" è un pronome...	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Articolo
633	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata una cattiva idea".	sbagliata	infausta	inadatta	scadente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
634	Nell'espressione "Mentre tu guardi la TV, vado da Franca per restituirle i pattini che mi ha prestato perché potessi partecipare alla gara" la proposizione "perché potessi partecipare alla gara" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	subordinata di 2° grado relativa oggettiva
635	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Queste chiavi sono di Lucia	Quel ragazzo è troppo vivace	E' trascorso un anno dall'ultimo nostro incontro	E' venuto venerdì scorso
636	È un nome di genere comune...	Elettricista	Avvocato	Infermiere	Maestro
637	Nella frase "E' in arrivo sul binario 3 il rapido proveniente da Milano" troviamo un complemento...	di moto da luogo	di moto per luogo	di moto a luogo	di stato in luogo
638	Completare con una proposizione subordinata locativa la frase "C'è divieto di sosta ..."	dove stai cercando di parcheggiare	perché è zona riservata alle auto della polizia	come puoi vedere dal segnale	perciò non puoi fermarti qui
639	Il prefisso "stra-" indica...	perlopiù una condizione eccezionale	unione, contemporaneità	vicino, prossimo	manifestazione
640	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Il Bois de Boulogne è al confine del XVI arrondissement di Parigi	Napoleone è morto a Sant'Elena	La sua gentilezza è stata molto apprezzata	Sono caduto per le scale
641	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	pigrizia	spinta	abbrivo	slancio
642	Il futuro anteriore del verbo "soggiacere" è...	io avrò soggiaciuto	io avessi soggiaciuto	io soggiacessi	io avrei soggiaciuto
643	Nella frase "Se Belen Rodriguez avesse bisogno di me, andrei a lavorare anche la domenica" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealtà	misto	della realtà
644	Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sarebbe una bella ragazza".	Se si truccasse bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	A farla truccare bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	Truccandola bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	Pur truccata male, Roberta è una bella ragazza
645	Completare la frase "Claudio decise che ... quel lavoro, se non ... la promozione che meritava".	avrebbe abbandonato - avesse ottenuto	abbandonerebbe - ottenesse	abbandona - ottiene	abbandonava - otterrebbe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
646	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il mio gatto è tutto nero	Siamo corsi incontro a Maria	Il bar è in periferia	La mamma è andata a prepararsi
647	Nella frase "Verso l'orizzonte si vedevano degli alberi" la forma riflessiva è...	passiva	apparente	propria	indiretta
648	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	cantina	lucernario	abbaino	soffitta
649	Nella frase "Ad eccezione di Luca siamo tutti d'accordo" troviamo un complemento...	di esclusione	di specificazione	di materia	di causa efficiente
650	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	attuale	pericolante	obsoleto	fatiscente
651	Completare con una proposizione concessiva la frase "Mi sono trattenuto con i miei amici, ...".	sebbene fossi già in ritardo	fino a quando ha cominciato a piovere	e mi sono molto divertito	perché ne valeva la pena
652	Nel linguaggio comune si usa dire "Avere il mestolo in mano" per intendere una persona che...	ha la facoltà di fare e disporre a proprio modo, comandando dispoticamente	che si dichiara potente senza esserlo	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	tende ad essere avara nello spendere i propri soldi
653	Nella frase " Ho finito i compiti in quattro e quattr'otto e sono potuto andare con gli amici" il costrutto " in quattro e quattr'otto " assume funzione di...	locuzione avverbiale	avverbio di luogo	locuzione modale	congiunzione correlativa
654	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Chi ... che le cose ... arrivare a questo segno?"	avrebbe pensato - potessero	pensava - potevano	avrà pensato - saranno	penserebbe - possano
655	Nella frase "Abbiamo deciso di partire in base a quello che ha riportato il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare" il costrutto "in base a" è...	una locuzione prepositiva	una preposizione impropria	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo
656	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Paolo arriva sempre in un brutto momento".	inopportuno	sgradevole	pericoloso	preoccupante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
657	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	rossiccia	camicia	fiducia	valigia
658	Completare con un aggettivo indefinito adatto la frase "Il programma televisivo ha avuto ... ascolto"	poco	qualche	qualunque	ogni
659	Il prefisso "inter-" indica...	una posizione intermedia	quantità, qualità o condizione di grado superiore al normale	alto, posto all'estremità	avvicinamento, verso qualcuno o qualcosa
660	Completare con le forme verbali appropriate la frase " Mario credeva che se tu... andato a Torino, ... dei problemi"	fossi - avresti avuto	eri - avevi avuto	saresti - avessi avuto	fossi - avrai
661	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "per dargli fastidio" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado	principale
662	Nella frase: "Se fossi al tuo posto, lavorerei meglio" è presente un periodo ipotetico di quale tipo?	Dell'irrealtà.	Della realtà.	Della possibilità.	Misto.
663	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".	queste	le sue	alcune tue	altre
664	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata temporale?	Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello abitare tutti insieme	Come sarà bello stare insieme
665	Trasformare in implicita la proposizione subordinata esplicita nella frase "Appena aprii la porta, vidi il ladro".	Aperta la porta, vidi il ladro	Quando aprii la porta, vidi il ladro	Pur non aprendo la porta, vidi il ladro	Aprii la porta e vidi il ladro
666	Nella frase "Se stasera mi sento meglio, domani partirò" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	della possibilità	misto	dell'irrealtà
667	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "contestare" è...	contestereste	avreste contestato	abbiate contestato	contestaste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
668	Nella frase "Questo muro è di tufo" il verbo "essere" ha funzione di...	predicato verbale	predicato nominale	verbo servile	verbo ausiliare
669	Nel linguaggio comune si usa dire "Rendersi uccel di bosco" per intendere...	il rendersi irreperibile per sfuggire al danno o al pericolo	l'avvicinarsi a una persona che si insegue	l'agire in un ambito che non è il proprio	l'aspettare il momento giusto per agire o vendicarsi
670	Caseificio è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
671	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Il cane vuole andargli vicino per farsi coccolare"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
672	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	sudicia	buccia	chioccia	treccia
673	Nella frase "Dopo la lunga camminata nello squallore del deserto ero morto di fame" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di mezzo	di modo	di esclusione
674	I nomi maschili e femminili che al singolare terminano in -ca o in -ga, in genere formano il plurale con la desinenza...	-chi, -ghi o -che, -ghe	-cie, -gie	-ci, -ge	restano invariati al plurale
675	Una proposizione dipendente si definisce esplicita quando...	il verbo si trova nel modo indicativo, congiuntivo, imperativo	il verbo si trova nel modo gerundio	il verbo si trova nel modo infinito	il verbo si trova nel modo participio
676	In quale delle seguenti frasi c'è un verbo difettivo?	Questo compito compete a Filippo	Sarei contento di fare il viaggio con te	È stato uno spettacolo increscioso	Non mi divertivo così da molto tempo
677	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	spiaggia	farmacia	bugia	battigia
678	Trasformare il complemento in frase temporale esplicita "Con la televisione, il tempo mi passa in fretta"	Quando guardo la televisione, il tempo mi passa in fretta	Guardando la televisione, il tempo mi passa in fretta	Se guardo la televisione, il tempo mi passa in fretta	Guardo la televisione, e il tempo passa in fretta
679	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "essendo arrivato presto" è...	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva
680	Il prefisso "epi-" indica...	sopra	giustizia, ragione	prima	acqua, liquido

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
681	Non può essere usato come sinonimo degli altri tre il termine...	reazionario.	ribelle.	insorto.	rivoltoso.
682	Nell'espressione "Abbiamo saputo che Linda si è sposata e che ha tre figli" la proposizione "e che ha tre figli" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado, oggettiva, esplicita	principale	subordinata di 2° grado, oggettiva, esplicita	subordinata di 3° grado
683	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Ballo – balla	Contadino – contadina	Bidello – bidella	Cugino – cugina
684	Completare con una proposizione subordinata strumentale la frase "Lo ha convinto ..."	piangendo e singhiozzando	per ottenere ciò che voleva	perché gli premeva che capisse i suoi motivi	cosicché ora è dalla sua parte
685	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "scollare" è...	scollerebbe	avrebbe scollato	abbia scollato	scollasse
686	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "Metta la firma in calce alla dichiarazione".	apponga	scriva	segni	collochi
687	I nomi maschili che al singolare terminano in -co e in -go, se hanno accentuazione sdrucciola, in genere formano il plurale in...	ci, gi	chi, ghi	ce, ge	che, ghe
688	Completare con un aggettivo possessivo la frase "Ciascuno pensi al ... bagaglio"	proprio	certo	suo	maggiore
689	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Mi ricordo quando Vittorio Gassman faceva in teatro l'Edipo Re".	portava sulla scena	finiva	realizzava	manifestava
690	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Quando ho dato la Tachipirina al bambino la febbre è subito calata".	somministrato	propinato	elargito	eseguito
691	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
692	Nel periodo "Bisogna farla finita!", è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata soggettiva implicita	Subordinata oggettiva
693	Nella frase "Se avessi telefonato subito in ufficio, avresti evitato un richiamo" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	Nessuna delle altre risposte è corretta
694	Nella frase "Carlo è andato in Egitto allo scopo di verificare alcune notizie giornalistiche" le parole "allo scopo di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	congiunzione	locuzione avverbiale	avverbio aggettivato
695	Nella frase "Ho cominciato a leggere un libro di Pablo Neruda" il verbo "cominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
696	Trasformare in oggettiva la proposizione "Cenerentola aveva due cattedre sorellastre".	La favola racconta che Cenerentola aveva due cattedre sorellastre	Sembra che Cenerentola avesse due cattedre sorellastre	Le sorellastre cattedre di Cenerentola erano due	Cenerentola forse aveva due cattedre sorellastre
697	Nella frase "L'esito della vicenda appare scontato" il verbo "apparire" è...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
698	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Sebbene avessimo lavorato tutti, la commissione ha dato tutto il merito della ricerca a Filippo".	attribuito	propinato	conferito	procurato
699	Trasformare in proposizione temporale esplicita la frase "Prima di partire, ricordati di passare a salutare la nonna".	Prima che tu parta, ricordati di passare a salutare la nonna	Prima della partenza, ricordati di passare a salutare la nonna	Prima che parti, ricordati di passare a salutare la nonna	Nel partire, ricordati di passare a salutare la nonna
700	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	orgia	fiducia	socia	ciliegia
701	Sostituire l'aggettivo "deciso" con uno più appropriato nella frase "Claudio andava avanti deciso".	determinato	serio	gentile	freddo
702	Il prefisso "ante-" indica...	precedenza nel tempo e più raramente nello spazio	diminuzione, sottrazione	esclusione	alto, posto all'estremità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
703	Inserire l'avverbio nella frase "Vai spesso in piscina? Sì, ...vado ogni lunedì"	ci	se ne	ne	la
704	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Bisogna cercare ... soluzione"	una qualche	quella	questa	ogni
705	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	detrattore	fautore	promotore	assertore
706	Nella frase "L'autore di questo articolo è molto colto" il verbo "essere" ha funzione di...	copula	predicato verbale	predicativo	ausiliare
707	Completare con una proposizione coordinata avversativa la frase "Era rimasto male per il comportamento di Luca,..."	tuttavia lo perdonò	e gli tolse il saluto	come se l'avesse schiaffeggiato	infatti lo aveva offeso
708	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mario e Paola hanno ... interessi".	gli stessi	degli	quegli	tanti
709	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In Però ci andrò il prossimo Natale"?	Avverbio di luogo	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di termine
710	Secondo un modo di dire della lingua italiana "si ritira sull'Aventino." chi...	si ritira sdegnosamente in segno di protesta morale	cerca di fare cose assurde e impossibili	si da alla bella vita, ai piaceri	tergiversa senza concludere
711	Tra gli aggettivi indefiniti manca del plurale...	ogni	alcuno	altro	taluno
712	Nella frase "Il ramo del pino è stato spaccato da un fulmine" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di mezzo	di specificazione	di denominazione
713	Nella frase "Luciano è diventato capitano della squadra" il verbo "diventare" è...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
714	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Gli uomini politici fanno tutti ... promesse".	le stesse	delle	quelle	belle

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
715	Nella frase "Il vecchio si commosse assistendo alla laurea del figlio" il verbo riflessivo è...	pronominale	proprio	apparente	reciproco
716	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione " ma Ariel faceva di tutto" è...	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado
717	Rimboschimento è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
718	Secondo un modo di dire della lingua italiana "Conta quanto il due di briscola" chi...	non conta nulla, è l'ultima ruota del carro	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	per disfarsi di una cosa inutile, butta via, con essa, anche ciò che si deve conservare
719	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Panno - panna	Cardiologo - cardiologa	Ministro - ministra	Giornalaio - giornalaia
720	Nella frase "Vorrei vedere il film di Pieraccioni" il verbo "volere" ha funzione...	servile	copulativa	ausiliare	fraseologica
721	Trasformare in esplicita la proposizione "I primi giorni dopo aver smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile".	I primi giorni dopo che si è smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile	I primi giorni dopo lo smettere di fumare rappresentano il periodo più difficile	Una volta smesso di fumare, i primi giorni rappresentano il periodo più difficile	I primi giorni dopo smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile
722	Inserire la particella pronominale nella frase "Per quel pasticcio, il direttoreha dette di tutti i colori"	me ne	ci	se ne	se le
723	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Gianni sembra un bravo giardiniere".	competente	furbo	tranquillo	sincero
724	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Passando da Verona vi rivedrei volentieri"?	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
725	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "smascherare" è...	avreste smascherato	smaschereste	maschiaste	aveste mischiato
726	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona " mangia a quattro palmenti" per intendere che...	mangia velocemente, con avidità, si abbuffa	è nervosa e preoccupata senza motivo	tende a prendersela con chi non c'entra niente	dice cose senza significato
727	Il futuro anteriore del verbo "effondere" è...	io avrò effuso	io avessi effuso	io effondessi	io avrei effuso
728	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	qualità	fessura	falla	difetto
729	Completare con una proposizione subordinata avversativa la frase "Carlo si considera un esperto informatico, ..."	mentre invece è privo delle più elementari nozioni	perché è riuscito ad aggiustare il suo computer	per farsi assumere	sebbene spesso esca con delle sciocchezze
730	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Marisa ... che domani io ... a casa sua"	spera - vada	sperava -andavo	spera - andassi	sperava - andrò
731	Inserire la particella pronominale nella frase "Mio padre ... alza presto tutte le mattine"	si	se ne	ne	ci
732	Nel periodo "È impossibile visitare Berlino senza vedere tracce del recente passato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata esclusiva	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata causale
733	Nella frase "Se vuoi arrivare presto, ti conviene passare per il centro" troviamo un complemento...	di moto per luogo	di moto a luogo	di moto da luogo	di stato in luogo
734	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "che arrivava un'ora prima" è...	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
735	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata avversativa?	Credi di avere ragione, mentre invece hai torto	Vado a casa perché ho una fame da lupo	Come pensavo, oggi non c'è il mercato	Con questo caldo è difficile uscire presto
736	Nella frase "I fatti sono andati al di là delle mie speranze" il costrutto "al di là" assume funzione...	dichiarativa	concessiva	condizionale	interrogativa
737	Nel periodo "Si dice che la nostra vicina di casa abbia un amante", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata soggettiva implicita	Subordinata oggettiva
738	Nella frase "Nonostante ormai tutti i concorrenti fossero arrivati, Giacomo continuò la maratona fino al traguardo" la locuzione "nonostante" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante dichiarativa	subordinante finale	subordinante limitativa
739	È un aggettivo indefinito invariabile...	chiunque	parecchio	ciascuno	alcuno
740	Nella frase "Credevo che Mauro fosse più furbo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva.	subordinata soggettiva.	subordinata limitativa.	subordinata dichiarativa.
741	Nella frase "Aveva la certezza che la sua preparazione fosse ottima" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
742	Nella frase "Posso mettermi questo abito per il matrimonio di Franca?" il verbo "potere" ha funzione...	servile	copulativa	ausiliare	fraseologica
743	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Io ho detto la mia opinione, adesso aspetto la vostra risposta".	espresso	dichiarato	inserito	realizzato
744	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Per il compleanno gli regalerò il nuovo album di Vasco Rossi"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
745	Il prefisso "sin-" può indicare...	unione, contemporaneità	direzione	al di qua	alto, posto all'estremità
746	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "E' sufficiente mettere la spina nella presa".	inserire	immettere	involgere	collocare
747	Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"	Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente	Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente	Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente	A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente
748	Completare con una proposizione coordinata disgiuntiva la frase "Appena arrivo a Milano ti telefono,..."	oppure ti mando un telegramma	e ti dico come puoi chiamarmi	quindi non devi preoccuparti	questo per farti contento
749	Nella frase "Non importa dove hai perso le chiavi, provvedi subito a sostituire la serratura attuale con una di sicurezza " che funzione logica svolge l'espressione "di sicurezza"?	Complemento di fine o scopo	Complemento di specificazione	Complemento di mezzo	Complemento di modo
750	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	remissione	rivalsa	faida	ritorsione
751	i nomi maschili e femminili che al singolare terminano in -e formano il plurale con la desinenza...	-i	-a	-e	-o
752	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Palmo -palma	Ragazzo - ragazza	Ferroviere- ferroviere	Poliziotto - poliziotta
753	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "E' un progetto facile".	realizzabile	incline	probabile	agevole

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
754	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione " che si terrà sabato " è...	subordinata di 2° grado	subordinata di 1° grado implicita	coordinata alla principale	coordinata alla subordinata di 1° grado
755	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita nella frase "Ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina".	Mentre ascoltava la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina	Pur ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina	Mario, con l'ascolto della musica, evitava di addormentarsi in macchina	Mario evitava di addormentarsi in macchina pur di ascoltare la musica
756	Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".	accrescitivo	vezzeggiativo	diminutivo	dispregiativo
757	Il prefisso "trans-" indica...	oltre, al di là, attraverso	velenoso	negazione o separazione	dentro
758	Il futuro anteriore del verbo " contraddistinguere " è...	esso avrà contraddistinto	esso ebbe contraddistinto	esso contraddistinguerà	esso sarebbe contraddistinto
759	Nel linguaggio comune si usa dire "Andare come l'asino alla lira" per intendere la situazione...	di chi fa cose per le quali è assolutamente impreparato	di cose e avvenimenti invecchiati che hanno perso effetto e valore	che impedisce a qualcuno di reagire contro eventi spiacevoli	completamente diversa dalle altre di un certo momento
760	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Paolo ha fatto una ottima proposta".	formulato	manifestato	scelto	supposto
761	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "In seguito allo sciopero l'ENI non ha dato il gas".	erogato	prescritto	applicato	rifilato
762	Completare con una proposizione subordinata comparativa la frase "Il ristorante in cui ci troviamo ..."	non è buono come ci avevano detto	è molto elegante, ma le porzioni sono piccole	mi lascia perplesso	si trova proprio in riva al mare
763	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	contrarietà	compiacenza	sostegno	intercessione
764	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo e Maria sono partiti da poco, non ... abbiamo ancora notizie"	ne	se ne	gli	ci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
765	Nel linguaggio comune si usa dire che "Va per mare senza biscotto" chi...	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	perde la stima degli altri	è implicato in fatti disdicevoli	è burbero, scontroso e scostante
766	Il prefisso "eu-" indica...	buono	nato, corretto	vicino, prossimo	sofferenza
767	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "transigere" è...	avreste transatto	transigereste	transigeste	aveste transatto
768	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo so che domani devi partire, me lo hai detto dieci volte"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
769	Nel periodo "Penso che questa faccenda sia preoccupante", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata relativa
770	Il futuro anteriore del verbo "pervadere" è...	io avrò pervaso	io avessi pervaso	io pervadessi	io avrei pervaso
771	Nella frase "A quelle parole Carlo stava per esplodere con violenza" il verbo "stare per" ha funzione...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
772	Nella frase "Pia si lava i capelli tutti i giorni " il verbo riflessivo è...	apparente	reciproco	intransitivo	proprio
773	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Mi viene il dubbio che potrei avere detto una sciocchezza	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Oggi si può uscire in anticipo	È importante preparare bene questo incontro
774	Inserire la particella pronominale nella frase "Sono andato da quel prepotente eho cantate chiare"	gliene	ce le	ce ne	gli
775	Nella frase "Dopo quella lunga camminata, le facevano male le gambe" la particella "le" ha funzione di...	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
776	La proposizione "Paolo percepì che si trovava in pericolo" contiene una frase...	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa	subordinata modale
777	Nella frase "Meno male che c'è la luce del lampione" troviamo un complemento...	di specificazione	di mezzo	di causa efficiente	di materia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
778	È un nome indipendente...	la giumenta	il camòscio	la lepre	il pesce
779	Nella frase "Se c'è forte vento, copriti la bocca con la sciarpa " è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
780	Che funzione ha la parola "dopo" nella frase "Dopo andiamo a mangiare qualcosa"?	avverbio	locuzione	congiunzione	preposizione
781	Nella frase "Se non mi parlasse, sarebbe meglio" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
782	Nella frase "Potrei venire a imparare il B.A.S.E.Jumping, a patto che tu mi stia vicino!" la locuzione "a patto che" assume funzione di congiunzione...	subordinante condizionale	coordinante avversativa	coordinante dichiarativa	subordinante conclusiva
783	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "fruire" è...	fruireste	abbiate fruito	avreste fruito	fruiste
784	Nel periodo "Oltre che leggere, dovresti anche ripete", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata aggiuntiva	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
785	Nella frase "Il cielo diventa nuvoloso" il verbo "diventare" ha funzione...	copulativa	ausiliare	servile	fraseologica
786	Gioco è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
787	Nella frase "L'uomo rimase stordito dall'urto contro il muro" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di modo o maniera	di mezzo	di scopo o fine
788	Completare con una proposizione coordinata copulativa la frase "Carlo aprì la porta, ..."	e corse via	per andare a casa	ma rimase al suo posto	ma non ebbe il coraggio di andare via
789	Inserire la particella pronominale e l'avverbio di luogo nella frase "Eravamo allo stadio, ma quando sono cominciate le rissesiamo andati"	ce ne	la ce	se ne	ne

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
790	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?	A guardarlo, non sembrava così vecchio	Si notava che ero tanto annoiato?	Fortuna che sei arrivato in orario	Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
791	Completare con una proposizione finale la frase "Sono andato in stazione..."	per prenotare i biglietti del treno	e ho incontrato Giovanni	pur di non usare il computer	dopo essere uscito dall'ufficio
792	Completare con una proposizione subordinata temporale la frase "Ho incontrato Maria ..."	tornando dall'ufficio	ma non mi ha neppure salutato	come avevo previsto	per farle le condoglianze
793	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Tifo-tifone	Casa-casetta	Scena-scenetta	Maglia-maglione
794	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Si prevede tempo cattivo".	piovoso	sgradevole	scadente	difficile
795	Nella frase "Non posso proprio venire domani" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	predicativa	fraseologica
796	Inserire la particella pronominale nella frase "Questa mattina ho dimenticato tutte le penne a casa. ... presteresti una delle tue?"	me ne	se ne	me ci	ci ne
797	Nella frase "Non si parlano da almeno tre anni" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
798	Nel periodo "Questo è il biglietto da presentare all'assistente di volo prima di prendere posto sull'aereo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale
799	Nella frase "A tavola metterei le posate d'argento" troviamo un complemento...	di materia	di termine	distributivo	di specificazione
800	il pronome "mi" Nella frase "Mi piace passeggiare nel bosco" la particella "mi" è...	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
801	Completare con una proposizione coordinata conclusiva la frase "Ho bisogno di parlare con il Direttore, ..."	quindi aspetterò che sia libero	si tratta di cosa molto importante	ma non posso aspettare	gli può riferire che tornerò domani?
802	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona fa "come l'asino di Buridano" per intendere...	che non sa scegliere e rimane fisso nell'indecisione tra due opportunità ugualmente allettanti	che si affanna su un problema senza soluzione nell'illusoria speranza di risolverlo	ha qualcosa sempre uguale ma che la presenta ripetutamente in forme diverse come fosse una novità	si trova di fronte a qualcuno capace di tenere testa alla prepotenza o alle maggiori capacità
803	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	ciliegia	pronuncia	oncia	pioggia
804	Il prefisso "as-" indica...	privazione o negazione	tra diverse cose, in mezzo	unione, contemporaneità	semplicità
805	Nella frase "Febbraio è il più corto dell'anno" troviamo un complemento...	di paragone	di denominazione	di possibilità	di esclusione
806	Tra i seguenti non è fraseologico il verbo...	volere	mettersi	continuare	proseguire
807	Nell'espressione "È evidente che le piace l'idea di andare a Parigi" la proposizione "di andare a Parigi" è...	subordinata di 2° grado, dichiarativa, implicita	principale	subordinata di 2° grado, soggettiva implicita	subordinata di 3° grado
808	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione "e invitarla allo spettacolo" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado implicita	subordinata di 1° grado implicita	subordinata di 2° grado	coordinata alla principale
809	Completare con una proposizione subordinata temporale la frase "Cerchiamo di prendere una decisione ..."	prima che sia troppo tardi	anche se poi sarà il direttore a stabilire il da farsi	ma credo che non servirà a niente	per proporre un nostro progetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
810	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "Max scavava nella sabbia con la paletta" è...	principale	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
811	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	ignoto	noto	famigerato	popolare
812	Una proposizione dipendente si definisce implicita quando...	il verbo si trova nel modo infinito, gerundio o participio	il verbo si trova nel modo congiuntivo	il verbo si trova nel modo indicativo	il verbo si trova nel modo imperativo
813	Si usa l'aggettivo determinativo "quello" per indicare qualcosa o qualcuno ...	lontani sia da chi parla che da chi ascolta	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla e a chi ascolta	vicini a chi ascolta
814	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "mangia l'agnello in corpo alla pecora" per intendere che...	anticipa i tempi	peggiora la propria situazione con azioni maldestre	costringe qualcuno al proprio volere	manifesta disapprovazione, dubbio o disgusto
815	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Il gatto ha fatto uno strano verso".	emesso	compiuto	prodotto	realizzato
816	Nella frase "Già che c'ero ho preferito raccontarle tutto" il verbo "essere" ha funzione...	predicativa	servile	ausiliare	copulativa
817	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "ha le braccine corte" per intendere che...	tende ad essere avara nello spendere i propri soldi	fa qualcosa di malavoglia	riesce a realizzare qualsiasi suo desiderio	cambia qualcosa solo in apparenza
818	Il prefisso "sub-" indica...	sotto	povertà	intorno	esclusione
819	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ha preso l'anguilla per la coda", per intendere che...	ha risolto all'ultimo momento un problema assai difficile	comincia con grandi aspettative e finisce deluso	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
820	Trasformare in causale esplicita la frase "Michela, sentendosi felice per la promozione, corse a casa."	Michela, sentendosi felice perché era stata promossa, corse a casa	Michela, si sentì felice dopo la promozione, si sentì felice e corse a casa	Michela, reagì alla promozione con felicità, correndo a casa	Michela, felice, corse a casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
821	Nella frase "La moglie di Giuseppe è molto gelosa" troviamo un complemento...	di specificazione	di materia	di esclusione	di limitazione
822	Completare con una proposizione subordinata aggiuntiva la frase "Belen Rodriguez è anche simpatica ..."	oltre ad essere molto bella	quando appare in televisione	se non comincia a discutere con le altre donne	quando ne ha voglia
823	È un aggettivo indefinito che varia sia nel genere che nel numero...	parecchio	qualche	ciascuno	qualsiasi
824	Le proposizioni subordinate sostantive o complete sono quelle che...	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale
825	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
826	Tra i seguenti non è fraseologico il verbo...	potere	cercare	sforzarsi	seguire
827	Secondo un modo di dire della lingua italiana "lega la vigna con le salsicce" chi...	vive nell'abbondanza	gongola di gioia, è lusingato	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	si affanna su un problema troppo arduo nell'illusoria speranza di risolverlo
828	Nel periodo "E' giusto che Paolo venga richiamato al suo dovere" è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata oggettiva implicita	Subordinata soggettiva implicita
829	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Caso– casa	Cavallo – cavalla	Nonno – nonna	Segretario – segretaria
830	Nell'espressione "Anticamente si pensava che la Terra fosse immobile e che il Sole ruotasse intorno a essa", la proposizione "la Terra fosse immobile" è...	subordinata di 1° grado, interrogativa indiretta, esplicita	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	subordinata complementare
831	Acquariologia è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
832	Il futuro anteriore del verbo "circonflettere" è...	io avrò circonflesso	io avessi circonflesso	io circonflessèro	io avrei circonflesso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
833	Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"	ne	se ne	le ne	ce ne
834	Nella frase "Se non amassi il gioco del calcio, non giocherei a calcetto" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità	misto
835	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Vago–vagone	Fuoco–fuochista	Gatto – gattino	Libro–libreria
836	Il futuro anteriore del verbo "eccellere" è...	io avrò eccelso	io avessi eccelso	io eccellessi	io avrei eccelso
837	Completare con una proposizione temporale la frase "Me ne sono andato via ...".	dopo avere salutato tutti i presenti	come ogni volta che sento quei discorsi	sebbene avessi deciso di restare fino alla fine	per non prendere la pioggia
838	Nella frase "Quando Paolo è intervenuto il ladro è fuggito a gambe levate" l'espressione "a gambe levate" svolge la funzione logica di...	locuzione avverbale	complemento di tempo continuato con apposizione	complemento di tempo continuato con attributo	complemento di tempo determinato con apposizione
839	Il futuro anteriore del verbo "rielleggere" è...	io avrò riletto	io avessi riletto	io rielegeessi	io avrei riletto
840	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "demordere" è...	avreste demorso	demordereste	demordeste	aveste demorso
841	Nella frase " Vado a scuola con lo zainetto" troviamo un complemento...	di unione	di compagnia	di mezzo	di modo
842	Nella frase "Che bella giornata è venuta fuori!" la particella "che" ha funzione di...	aggettivo esclamativo	pronome esclamativo	congiunzione	pronome indefinito
843	Specificare il tipo di alterazione del termine "Orsacchiotto".	vezzezzativo	diminutivo	accrescitivo	dispregiativo
844	Nella frase "Casa nostra si trova nei pressi del mare " le parole "nei pressi del" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	congiunzione	avverbio aggettivato	locuzione avverbale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
845	Una parola che termina in -cia, al plurale mantiene la i , quando...	la sillaba -cia è preceduta da vocale	la sillaba -cia è preceduta da consonante	la parola termina in consonante	il termine di appartenenza si riferisce a persone
846	Nella frase "Ho programmi diversi" l'aggettivo "diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
847	Librettista è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
848	Specificare il tipo di alterazione del termine "Barchetta".	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
849	Inserire il verbo e la relativa particella pronominale nella frase "Questo, mi dispiace, ma io non posso ... "	dirtelo	dircelo	dirselo	dirlote
850	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "se l'è cavata per il rotto della cuffia" quando...	supera all'ultimo momento, quasi miracolosamente, una situazione difficile	è attaccata al denaro evitando ostinatamente di spenderlo	si trova in una posizione di forza, decisamente favorevole	peggiora la propria situazione
851	Nella frase "Perché non ti prepari una tisana?" il verbo riflessivo è...	apparente	reciproco	intransitivo	proprio
852	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita nella frase "Vincendo Garibaldi la battaglia di Bezzecca, si aprì la strada per Trento".	Quando Garibaldi vinse la battaglia di Bezzecca, si aprì la strada per Trento	Con la vittoria di Garibaldi nella battaglia di Bezzecca, si aprì la strada per Trento	Avendo vinto Garibaldi a Bezzecca, si aprì	La vittoria di Garibaldi a Bezzecca fece aprire la strada per Trento
853	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia con l'accento sulla i, formano il plurale con la desinenza...	-cie, -gie	-ce, -ge	-cie, -gie	-ci, -gi
854	Mano è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
855	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Guarda ... chiesetta in cima alla montagna".	quella	la	questa	codesta
856	Il prefissoide "all(o)-" indica...	altro	immediato	cupo, triste	velenoso
857	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Il tuo spettacolo ... solo dopo che ... il concerto".	comincerà – sarà terminato	comincia– termina	comincerebbe – terminasse	comincia - terminerebbe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
858	Nella frase "Sei troppo rigido per il mio carattere, nondimeno mi sei simpatico" la locuzione "nondimeno" assume funzione di congiunzione...	coordinante avversativa	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	coordinante causale
859	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "per fare una buca profonda" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
860	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Quando ... la campanella, ... che manca poco alla fine"	suonerà - saprò	suona - saprò	suonerà -so	suona - saprei
861	Il prefisso "tra-" può indicare anche...	attraverso	ana- su, sopra	molto, troppo	far terminare
862	Nella frase "Se domani piove, non potremo continuare il lavoro esterno" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
863	Le proposizioni subordinate complementari indirette o avverbiali sono quelle che...	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto
864	Il prefisso "circum-" indica...	intorno	giustizia, ragione	alto, posto all'estremità	perlopiù una condizione eccezionale
865	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Finalmente Carlo ci ha detto il motivo della sua reazione".	spiegato	mostrato	inserito	procurato
866	Individuare l'errore:	quell' signori	quell'albero	quel ramo	quell'inetto
867	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
868	Indicare il plurale di "benestare":	benestare	benestari	benistare	benistari
869	Indicare il plurale di "lustrascarpe":	lustrascarpe	lustrascarpa	lustrescarpe	lustriscarpe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
870	Indicare il plurale di "capogruppo":	capigruppo	capogruppo	capigruppi	capogruppi
871	Indicare il plurale di "grattacapo":	grattacapi	gratticapi	gratticape	grattacapi
872	Indicare il plurale di "corrimano":	corrimani	corrimane	corremani	corremano
873	Indicare il plurale di "passaporto":	passaporti	passoport	passiporto	passiporti
874	Indicare il plurale di "parafango":	parafanghi	parifanghi	parifango	parefanghi
875	Completare la frase "Il traffico _____ a causa di un incidente".	è bloccato	bloccò	ha bloccato	aveva bloccato
876	Completare la frase "Il libro _____ ad un prezzo scontato".	viene venduto	vende	vendiamo	ha venduto
877	Completare la frase " Il saggio _____ da un esperto in materia. "	è stato scritto	ha scritto	è venuto scritto	aveva scritto
878	Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? _____ porto domani".	Te li	Me la	Te la	Me li
879	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallone _____ arrivò un calcio negli stinchi".	gli	le	loro	gliene
880	Completare la frase "Se deve proprio uscire raccomanda _____ di stare attenta".	le	gli	loro	gliela
881	Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"	gli	le	glielo	gliela
882	Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"	lo	li	gli	gliene
883	Completare la frase "Appena Lucia si è distratta i compagni _____ hanno nascosto lo zaino".	le	lo	gli	li
884	La parola "recluta" è di genere:	femminile	maschile e femminile	neutro	maschile
885	La parola "soprano" è di genere:	maschile	maschile e femminile	femminile	neutro
886	La parola "contralto" è di genere:	maschile	neutro	femminile	maschile e femminile
887	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	stormo	uccello	rondine	usignolo
888	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	comitiva	cinema	foglia	amico
889	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	sciame	foglia	figura	mucca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
890	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	fogliame	pirata	penisola	pecore
891	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	branco	animali	finestra	setola
892	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	schiera	folgorazione	avvocato	poeta
893	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:	esercito	branco	insieme	difesa
894	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di alberi:	bosco	abeti	fogliame	larici
895	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di senatori:	senato	camera	cast	fauna
896	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa
897	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sete	casa	cuccioli	gallo
898	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	stormo	figlio	branco
899	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	brio	segheria	stormo	casa
900	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	pantaloni	pietra	comignolo	cane
901	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	selvaggina	penna	cartoncino	utente
902	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	imperatore	cuccioli	sfera
903	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	padre	anelli	mucca
904	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	nuora	membro	deposito
905	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	fame	penna	foglia	flotta
906	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	albero	quaderno	guanto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
907	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	ferie	pesci	villa	tenda
908	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	pazienza	alfabeto	casa	cadavere
909	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	senape	sciame	coniglio	armento
910	Completare la frase " Comincio ___ lavorare alle nove":	a	con	alle	di
911	Completare la frase " Domani devo andare ___ dottore":	dal	del	al	in
912	Completare la frase " New York è una città ___ Stati Uniti":	degli	con	per gli	agli
913	Completare la frase "Sono nato __ Genova __ 1956":	a,nel	con,nel	a,per,il	a,a
914	Completare la frase " Ho parlato ___ lui ___ telefono":	con, al	da, sul	con, tra	con, sul
915	Completare la frase " In mezzo ___ piazza c'è un bel giardino":	alla	sulla	con la	per
916	Completare la frase " Non so se vado al mare: dipende ___ tempo":	dal	nell'	al	del
917	Completare la frase " Il film comincia ___ tre e mezza":	alle	a	tra le	con
918	Completare la frase " ___ giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima":	Di	Allo	Con	Sul
919	Completare la frase " Vai a casa ___ l'autobus o ___piedi? ":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
920	Completare la frase " Un discorso __ questo genere può essere capito __ tutti":	di, da	per, a	da, di	del, da
921	Completare la frase " Ho preso tutto ___ me, anche dentifricio e spazzolino __ denti":	con, da	con, di	con, degli	con, sui
922	Completare la frase " Michelangelo è morto ___ novant'anni":	a	dal	per	con
923	Completare la frase " Questa storia mi fa morire ___ ridere":	dal	a	al	del

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
924	Completare la frase “Noi resisteremo anche ___ questo! ”:	a	da	allo	del
925	Completare la frase “Perdere___perdere, tanto vale rischiare!”	per	da	con	a
926	Completare la frase “Non ho più notizie di lui: ___ almeno un anno è sparito ___ circolazione!”	da,dalla	a,dalla	da,con la	dalla,da
927	Indicare il significato di “che” nella frase “Gli amici di Mario, che partiranno domani, sono passati a trovarmi.”:	i quali	la quale	il quale	le quali
928	Indicare il significato di “che” nella frase “La mia vicina, che abita da sola, ha deciso di adottare un cane.”	la quale	il quale	i quali	le quali
929	Indicare il significato di “che” nella frase “Mio fratello, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni.”	il quale	a cui	per i quali	la quale
930	Indicare il significato di “che” nella frase “La nostra casa, che è molto antica, deve essere ristrutturata.”	la quale	il quale	con cui	di cui
931	Indicare il significato di “che” nella frase “Le mie zie, che abitano in Francia, mi scrivono ogni mese.”	le quali	la quale	i quali	le cui
932	Indicare il significato di “che” nella frase “I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa.”	i quali	i cui	il quale	le quali
933	Indicare il significato di “che” nella frase “Elisa, che è disoccupata, sta cercando lavoro.”	la quale	per il quale	i quali	le cui
934	Indicare il significato di “che” nella frase “Giuseppe e Valentina, che verranno in vacanza con noi, sono delle persone molto divertenti.”	le quali	la quale	i quali	ai quali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
935	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”La ragazza di cui ti ho parlato ieri ha chiamato stamattina.”	della quale	dal quale	per i quali	del quale
936	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”Le persone di cui ci siamo fidati ci hanno ingannati.”	delle quali	della quale	dalle quali	del quale
937	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”Francesco, di cui non avevo più notizie, è finalmente rientrato dal viaggio.”	del quale	della quale	delle quali	dal quale
938	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”La donna di cui hai visto le foto è mia sorella.”	della quale	del quale	delle quali	dalle quali
939	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”Hai risolto i problemi di cui mi avevi parlato?”	dei quali	per i quali	delle quali	del quale
940	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”La ragazza di cui era innamorato si è sposata.”	della quale	per la quale	dalle quali	del quale
941	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”I casi di cui abbiamo discusso non erano gravi.”	dei quali	della quale	dai quali	del quale
942	Indicare il significato di “di cui” nella frase ”Il film di cui ho visto la pubblicità uscirà nelle sale in estate.”	del quale	della quale	delle quali	dalle quali
943	Completare la frase “I disegni ____ mi hai chiesto sono pronti.”	che	di chi	il che	cui
944	Completare la frase “La sedia ____ siedi è vecchia e sgangherata.”	su cui	per cui	che	di cui
945	Completare la frase “Qual è la ragione _____ fai queste domande?”	per la quale	di cui	con cui	per il che
946	Completare la frase “La matematica, _____ a te non piace, è la materia che io preferisco.”	che	di chi	per cui	di cui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
947	Completare la frase "Abbiamo visto due aerei ____ volavano a bassa quota."	che	dai quali	dei quali	a cui
948	Completare la frase "Il cane segue il padrone ____ si dirige a casa".	che	di chi	per il quale	a cui
949	Indicare un sinonimo di "Abbordare":	contattare	apprendere	comprare	indicare
950	Indicare un sinonimo di "Accennare":	indicare	abbordare	comprare	vincere
951	Indicare un sinonimo di "Acquistare":	comprare	mangiare	apprendere	indicare
952	Indicare un sinonimo di "Affollare":	riempire	acquistare	comprare	bere
953	Indicare un sinonimo di "Aspettare":	attendere	spazzare	vincere	volare
954	Indicare un sinonimo di "Commemorare":	rievocare	giocare	acquisire	vincere
955	Indicare un sinonimo di "Permettere":	consentire	spazzare	contattare	parlare
956	Indicare un sinonimo di "Considerare":	valutare	spingere	chiacchierare	sollevare
957	Indicare un contrario di "aperto":	chiuso	allegro	giovane	stupido
958	Indicare un contrario di "bugiardo":	sincero	ostico	simile	egoista
959	Indicare un contrario di "egoista":	altruista	superficiale	asociale	brutto
960	Indicare un contrario di "solitario":	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
961	Indicare un contrario di "simpatico":	antipatico	intelligente	piccolo	verde
962	Indicare un contrario di "allegro":	triste	amichevole	piccolo	gentile
963	Indicare un contrario di "pigro":	laborioso	dormiglione	bello	triste
964	Indicare un contrario di "ragionevole":	dissennato	coscienzioso	equilibrato	equo
965	Indicare un contrario di "minimo":	massimo	basso	alto	minore
966	Indicare un sinonimo di "egemonia":	predominio	dipendenza	subordinazione	soggezione
967	Indicare un contrario di "raffermo":	soffice	debole	secco	duro
968	Indicare un sinonimo di "istanza":	domanda	risposta	rifiuto	negazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
969	Indicare un sinonimo di "scherno":	derisione	sciocchezza	divertimento	riparo
970	Indicare un sinonimo di "nicchiare":	esitare	appartarsi	agire	rimproverare
971	Indicare la frase scritta correttamente:	Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.	Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.
972	Indicare la frase scritta correttamente:	Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli.
973	Indicare la frase scritta correttamente:	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni.
974	Indicare la frase scritta correttamente:	Maria sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.	Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.	Maria, sa suonare, molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.	Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.
975	Indicare la frase scritta correttamente:	Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole.
976	Indicare la frase scritta correttamente:	Alessandro ha portato a scuola delle vecchie lettere del nonno.	Alessandro, ha portato a scuola delle vecchie, lettere del nonno.	Alessandro ha portato a scuola delle vecchie, lettere, del nonno.	Alessandro, ha portato a scuola delle vecchie, lettere, del nonno.
977	Indicare la frase scritta correttamente:	Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore.	Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.
978	La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:	rimanesti	rimase	rimanevi	rimarrai
979	La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo sapere è:	sapesse	sappia	abbia saputo	sapessi
980	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo stare è:	sia stato	stesse	fosse stato	stia
981	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:	abbia tradotto	traduca	traducesse	avesse tradotto
982	Il participio passato di uscire è:	uscito	uscente	uscendo	essendo uscito
983	La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:	vedesse	vedeste	vedessi	vedessero
984	Il participio passato di vivere è:	vissuto	vivente	vivendo	vivuto
985	Il participio passato di esigere è:	esatto	esigendo	esigente	esigiuto
986	La III persona singolare del presente congiuntivo del verbo cingere è:	cinga	abbia cinto	cingesse	avesse cinto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
987	La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:	conquistasti	conquistai	conquistava	hai conquistato
988	Il participio passato di eccellere è:	eccelso	eccellendo	avendo eccelso	eccellente
989	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo mordere è:	abbia morso	mordesse	morda	avesse morso
990	Completare la frase “Non dico che Paolo non ___ capace, dico solo che non ___ !”:	sia, studia	studia, sia	è, studi	sia, sia
991	Completare la frase “Dubito che mia sorella ___ ieri sera. Credo invece che ___ proprio oggi.”:	sia partita, parta	sia, parta	parta, sia	partirà, parta
992	Completare la frase “Ho paura che le ragazze non ___ venire con noi e che ___ di tutto per rimanere a casa.”:	vogliano, facciano	siano volute, faccia	vogliano, ha fatto	voglia, facciano
993	Completare la frase “È necessario che gli studenti ___ in orario in modo che ___ assistere a tutta la lezione.”:	arrivino, possano	possano, arrivino	arrivano, possano	arriverà, potevano
994	Completare la frase “Speriamo davvero che tutto ___ bene!”:	vada	andò	andava	va
995	Completare la frase “Mi sembra che le ragazze ___ molto presto ieri mattina.”:	si siano svegliate	si sveglieranno	si sarebbero svegliate	sveglierebbero
996	“L'incontro è stato positivo” In questa frase “è stato positivo” è:	predicato nominale	complemento oggetto	predicato verbale	soggetto
997	“La gestione dei lavori domestici sta diventando sempre più difficile.” In questa frase “più difficile” è:	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine
998	“Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle.” In questa frase il soggetto è:	il fiume	impersonale	fondovalle	sottinteso
999	“I miei amici sono spesso a casa.” In questa frase “sono” è:	predicato verbale	complemento oggetto	copula	predicato nominale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1000	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:	attributo	copula	apposizione	soggetto
1001	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "sono" è:	copula	complemento oggetto	predicato verbale	predicato nominale
1002	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
1003	"E' una ragazza davvero simpatica." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	simpatica	una	ragazza
1004	"Ti ascolterò." In questa frase "ti" è:	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di modo	complemento di termine
1005	"Che cosa ti turba?" In questa frase il soggetto è:	Che cosa	cosa	sottinteso	ti
1006	"Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	pazzi	come pazzi	felicità
1007	"Correvano verso la stazione per non perdere il treno." In questa frase "correvano" è:	predicato verbale	predicato nominale	complemento di modo	copula
1008	"Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è:	il meccanico	è	è bravo	sottinteso
1009	"Siamo stati raggiunti da lui in poche ore." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	voi	da lui	lui
1010	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase il soggetto è:	il professor Verdi	direttore	impersonale	sottinteso
1011	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase "direttore" è:	complemento predicativo del soggetto	predicato verbale	predicato nominale	copula
1012	"Marta è una maestra". In questa frase il predicato nominale è:	è una maestra	Marta	è	maestra
1013	"E' stato nominato ministro il dottor Bianchi" In questa frase "dottor" è:	apposizione	attributo	complemento di qualità	predicato nominale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1014	"I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto per luogo	complemento di modo	complemento di stato in luogo
1015	"La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del suo disco." In questa frase "delle vendite" è:	complemento di causa	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di specificazione
1016	"La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco." In questa frase "del disco" è:	complemento di specificazione	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di causa
1017	"Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:	complemento d'agente	complemento oggetto	complemento di causa efficiente	complemento di termine
1018	"Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:	attributo del complemento di tempo	complemento oggetto	attributo del complemento di causa efficiente	complemento d'agente
1019	"Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine
1020	"Suo zio è stato nominato direttore del corso." In questa frase "del corso" è:	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento di tempo	complemento di denominazione
1021	"Sono tante le persone che mi hanno consigliato." In questa frase "mi" è:	complemento di termine	complemento oggetto	predicato verbale	soggetto
1022	"A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:	complemento oggetto partitivo	complemento di causa	complemento di modo	complemento di termine
1023	"A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:	complemento di termine	complemento oggetto partitivo	complemento di modo	complemento di causa
1024	"La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase "delle membrane" è:	complemento oggetto partitivo	complemento di specificazione	complemento di qualità	complemento di termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1025	“La cicala possiede delle membrane sull’addome che producono il caratteristico frinito.” In questa frase “sull’addome” è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di modo	complemento di moto per luogo
1026	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “per sbaglio” è:	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di termine
1027	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “le scarpe” è:	complemento oggetto	complemento di fine	complemento di causa	complemento di termine
1028	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “mio” è:	attributo del complemento di specificazione	complemento oggetto	attributo del complemento di causa	complemento d’agente
1029	“Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase “il comportamento” è:	complemento oggetto	attributo del complemento oggetto	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
1030	“Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase “del sindaco” è:	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di causa efficiente
1031	“Nel ‘600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase “Nel ‘600” è:	complemento di tempo determinato	complemento di specificazione	complemento di tempo continuato	complemento di causa
1032	“Nel ‘600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase “dagli Europei” è:	complemento d’agente	complemento di specificazione	complemento di moto da luogo	complemento di causa efficiente
1033	“Ritengo che abbiano preso un abbaglio.” In questa frase “un abbaglio” è:	complemento oggetto	complemento di fine	complemento di specificazione	complemento di modo
1034	“Ritengo che abbiano preso delle decisioni sensate.” In questa frase “sensate” è:	attributo del complemento oggetto partitivo	complemento di fine	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
1035	“L’America fu scoperta nel 1492”. In questa frase “nel 1492” è:	complemento di tempo determinato	complemento di modo	complemento di stato in luogo	complemento di tempo continuato
1036	“Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo intransitivo	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo ausiliare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1037	“Correvamo verso la scogliera.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo intransitivo	un verbo transitivo	un verbo impersonale	un verbo ausiliare
1038	“L’educazione dei figli sta diventando sempre più difficile.” In questa frase “diventare” è un verbo:	copulativo	fraseologico	elettivo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1039	“E’ stato nominato capo della struttura il mio migliore amico”. In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo intransitivo	una locuzione fraseologica
1040	“Mozart è considerato un grande musicista.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo intransitivo	una locuzione fraseologica
1041	“Mozart è considerato un grande musicista.” Il verbo “considerare” è:	un verbo estimativo	un verbo appellativo	un verbo elettivo	un verbo ausiliare
1042	“Alessandro il Macedone fu chiamato Magno per le sue imprese.” In questa frase il predicato verbale è costituito da:	un verbo appellativo	un verbo estimativo	un verbo elettivo	un verbo ausiliare
1043	“Il mare sembra più chiaro visto dall’alto.” In questa frase il verbo è:	copulativo	estimativo	elettivo	appellativo
1044	“La musica viene usata nei supermercati per l’induzione all’acquisto delle merci.” In questa frase il predicato è costituito da:	una forma passiva	una forma attiva	una locuzione fraseologica	Nessuna delle altre risposte è corretta
1045	Nella frase “Con alcuni frutti si possono realizzare gustose confetture e dolci”, il verbo potere è:	servile	fraseologico	infinito	Nessuna delle altre risposte è corretta
1046	“Te l’ho detto affinché tu possa decidere.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	causale	relativa	temporale
1047	“Poiché pioveva, non siamo usciti.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1048	“Per il tuo ritardo, abbiamo fatto una brutta figura.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1049	“Dato che sei venuto, adesso parliamo.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1050	“Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
1051	“Avendo già fatto queste cose, sarai un esperto!” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1052	“Avendo comprato i biglietti in anticipo, non ci sono stati problemi.” In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1053	“Sta imparando il cinese, per lavorare a Hong Kong.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	relativa	temporale	causale
1054	“Allo scopo di fare bella figura, ha detto una bugia.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale
1055	“Carlo sta studiando tantissimo, con l’obiettivo di prendere un bel voto.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale
1056	“Per battere il record, si sta allenando come un matto.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale
1057	“Nel momento in cui l’ho vista, ho capito che era una persona in gamba.” In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	finale	relativa	causale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1058	“Prima di dormire, devi lavarti i denti.” In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	relativa	finale	causale
1059	“Mentre dormi, russi come un contrabbasso”. In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	relativa	finale	causale
1060	Indicare il participio passato di distinguere:	distinto	disteso	distinguendo	distinguente
1061	Indicare il participio passato di frangere:	franto	frangente	frangendo	frangiuto
1062	Indicare il participio presente di rispondere:	rispondente	risposto	rispondendo	avendo risposto
1063	Indicare il participio passato di risolvere:	risolto	risoluto	avendo risolto	risolvendo
1064	Indicare il participio presente di redimere:	redimente	redento	redimendo	avendo redento
1065	Indicare il participio passato di prediligere:	prediletto	avendo prediletto	predileso	prediligente
1066	Indicare il participio passato di recidere:	reciso	recidendo	recidento	recidente
1067	Indicare il participio passato di pungere:	punto	avendo punto	pungente	pungendo
1068	Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:	sconfiggendo	avendo sconfitto	sconfiggente	sconfitto
1069	Indicare il gerundio passato del verbo rodere:	avendo roso	rodendo	roso	rodente
1070	Indicare il participio presente del verbo stringere:	stringente	stretto	stringendo	avendo stretto
1071	Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:	sederebbe	siede	sarebbe seduto	sedeva
1072	Indicare il participio passato del verbo giacere:	giaciuto	giacente	giacendo	avendo giacendo
1073	Indicare il participio presente del verbo valere:	valente	valendo	valso	valsente
1074	Indicare il gerundio presente del verbo cadere:	cadendo	essendo caduto	caduto	cadente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1075	Indicare il gerundio presente del verbo offrire:	offrendo	offrente	avendo offerto	offerto
1076	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:	udii	udi	uddii	odi
1077	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:	persistetti	persistèrò	persei	persistesti
1078	Indicare il participio presente del verbo immergere:	immergente	immerso	immergendo	avendo immerso
1079	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:	espressi	avevo espresso	ho espresso	esprimevo
1080	Individuare l'errore:	un ape	un'amica	una zucca	un albero
1081	Individuare l'errore:	qual'uomo	un'anatra	qual amica	un gioco
1082	Individuare l'errore:	un anima	un angolo	un orco	un'idea
1083	Individuare l'errore:	un'ospite	un uccello	gli Spagnoli	Francesi
1084	Individuare l'errore:	qual'amica	qual uomo	un'arma	qual è
1085	Individuare l'errore:	Cincontrammo	un albero	un orco	quest'uomo
1086	Individuare l'errore:	il testa	l'altare	l'anello	le forbici
1087	Individuare l'errore:	Buon'amico	Buon'amica	Buon uomo	buona fortuna
1088	Individuare l'errore:	Ciascun'anno	Ciascun'opera	Ciascuno di voi	ciascuno di loro
1089	Individuare l'errore:	un'alunno	un angelo	un'alunna	un dinosauro
1090	Individuare l'errore:	un'uomo	suor Maria	un'oca	un anello
1091	Individuare l'errore:	un'articolo	un uomo	un'attività	un'anima
1092	Individuare l'errore:	Dei orsi	Delle fabbriche	D'altra parte	d'altronde
1093	Individuare l'errore:	il usignolo	l'ugola	l'allodola	lo specchio
1094	Individuare l'errore:	quel scienziato	quello zoccolo	quel rinoceronte	quell'antipatica
1095	Individuare l'errore:	nessun'amico	nessun'arma	nessuna spazzola	nessun luogo
1096	Individuare l'errore:	un isola	un ombrello	un imbroglione	un angelo
1097	Indicare il plurale di "sordomuto":	sordomuti	sordimuti	sordimuto	Nessuna delle altre risposte è corretta
1098	Indicare il plurale di "cassaforte":	Casseforti	Casseforte	Cassaforti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1099	Indicare il plurale di "altoforno":	Altiforni	Altoforni	Altiforno	Nessuna delle altre risposte è corretta
1100	Indicare il plurale di "capocuoco":	Capocuochi	Capicuoco	Capicuoci	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1101	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	gorilla	marito	moglie	bue
1102	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	tigre	Capra	Cometa	mucca
1103	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	giraffa	Capra	Compare	montone
1104	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	pantera	Cane	mago	gatto
1105	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	Balena	uomo	gallo	bue
1106	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	antilope	gallo	Asino	re
1107	Indicare quale non è un nome alterato:	rubinetto	vasetto	lettuccio	cappellino
1108	Indicare quale non è un nome alterato:	Bottone	stellina	visino	tazzina
1109	Massimo è il superlativo assoluto di:	grande	Alto	superiore	grosso
1110	Pessimo è il superlativo assoluto di:	Cattivo	Basso	umile	Nessuna delle altre risposte è corretta
1111	Minimo è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	misero	meschino
1112	Bellissimo è il superlativo assoluto di:	Bello	Non è un superlativo assoluto	E' un superlativo relativo	Carino
1113	In quale frase si trova un superlativo relativo?	Il migliore amico dell'uomo è il cane.	Il lupo è più aggressivo del cane.	Angela è bellissima.	Nessuna delle altre risposte è corretta
1114	Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:	il complemento di moto a luogo	il complemento di specificazione	il complemento di termine	il complemento di moto da luogo
1115	L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:	il complemento di moto per luogo	il complemento di specificazione	il complemento di moto a luogo	il complemento di moto da luogo
1116	La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:	lavereste	lavavate	lavaste	laviate
1117	La II persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:	mangiassi	mangeresti	mangerà	mangi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1118	La II persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti
1119	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
1120	La III persona singolare del congiuntivo presente del verbo pagare è:	paghi	pagassi	Abbia pagato	pagherebbe
1121	Quale tra le seguenti congiunzioni è composta?	sebbene	quando	Come	quindi
1122	Quale tra le seguenti congiunzioni è una locuzione congiuntiva?	a patto che	mentre	per quanto	qualora
1123	Quale tra le seguenti congiunzioni non è conclusiva?	ovvero	Allora	quindi	dunque
1124	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	perciò	infatti	o	siccome
1125	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	quindi	Affinché	giacché	infatti
1126	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Dunque	quando	mentre	finché
1127	Quale tra le seguenti congiunzioni è temporale?	quando	Affinché	Cosicché	perché
1128	Quale tra le seguenti congiunzioni non è temporale?	qualora	quando	Appena	finché
1129	Quale tra le seguenti congiunzioni è avversativa?	invece	infatti	ovvero	anche
1130	Quale tra le seguenti congiunzioni è avversativa?	Anzi	o	neanche	anche
1131	Quale tra le seguenti congiunzioni non è avversativa?	dunque	Anzi	invece	ma
1132	Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?	poiché	tuttavia	Affinché	quando
1133	Quale tra le seguenti congiunzioni non è causale?	mentre	siccome	giacché	poiché
1134	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	su	ormai	talvolta	finora
1135	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	Brevemente	ora	Dopo	lontano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1136	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	male	troppo	Assai	sempre
1137	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	volentieri	mai	troppo	qua
1138	Indicare l'avverbio di quantità:	Assai	Discretamente	Domani	subito
1139	Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	Benino	molto	troppo	assai
1140	Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	presto	troppo	Assai	quasi
1141	Indicare l'avverbio di luogo:	qua	Adesso	prima	assai
1142	Indicare l'avverbio di luogo:	lontano	Ancora	niente	poco
1143	Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	quasi	Dove	qui	Donde
1144	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":	me la	me lo	te la	te lo
1145	Completare con il pronome personale adatto la frase "Volete questi dischi?... presto volentieri." :	ve li	me lo	te li	me li
1146	Completare con il pronome personale adatto la frase " Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti." :	gliene	glieli	glielo	gliela
1147	Completare con il pronome personale adatto la frase " Quante fette di torta hai preso ? ... ho prese due." :	Ne	Glieli	Le	Ve
1148	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare." :	vi	ci	ti	mi
1149	Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra..." :	loro	essi	ne	noi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1150	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira.":	ci	vi	ne	noi
1151	Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":	me	sé	io	tu
1152	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Dì la verità (a me)!":	Dimmela!	Ditemela!	Digliela!	Ditela!
1153	Nella frase "Bisogna chiamare tutti", è presente una proposizione...	soggettiva implicita.	oggettiva implicita.	soggettiva esplicita.	oggettiva esplicita.
1154	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Le hai dato i miei fiori?":	glieli hai dati?	li ha dati?	gliene hai dato?	glieli ha dati?
1155	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":	Me la racconti?	Ce la racconti?	Te la racconti?	Ci racconti?
1156	Nella frase "Luigi lavora i campi", i campi che complemento è?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di specificazione	Complemento predicativo del soggetto
1157	Nella frase "Il ragazzo disse la verità", "la verità" è complemento:	oggetto	Di termine	predicativo dell'oggetto	predicativo del soggetto
1158	L'espressione 'Vorrei del pane' contiene:	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di specificazione	complemento di materia
1159	La frase 'Ti darò dei libri' contiene un complemento:	oggetto	predicativo dell'oggetto	Di specificazione	di termine
1160	La frase 'Ho perso l'autobus di mezzogiorno' contiene un complemento:	oggetto	Di causa	Di luogo	predicativo dell'oggetto
1161	La frase 'L'ho visto a Roma ieri' contiene un complemento:	oggetto	Di specificazione	predicativo dell'oggetto	di materia
1162	La frase 'Il magistrato l'ha condannato a pagare la multa' contiene un complemento:	oggetto	Di moto a luogo	Di specificazione	predicativo del soggetto
1163	La frase 'Abbiamo spento il fuoco con una coperta' contiene un complemento:	oggetto	Di termine	predicativo dell'oggetto	di materia
1164	La frase 'Noi apprezziamo il sapere' contiene un complemento:	oggetto	predicativo dell'oggetto	Di termine	di argomento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1165	La frase "E' un uomo di grande ingegno" contiene un complemento:	di qualità	di tempo	di colpa e pena	oggetto
1166	La frase "Quella bimba è gentile d'animo" contiene un complemento:	di limitazione	di tempo	oggetto	di modo
1167	La frase "Do un bacio a Maria" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	predicativo dell'oggetto
1168	La frase "Abbiamo dato la mancia al cameriere" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	di materia
1169	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di termine	di luogo	di modo	di tempo
1170	La frase "Tremava per il freddo" contiene un complemento:	di causa	oggetto	di fine o scopo	di materia
1171	La frase "Per colpa di mio fratello sono stato punito" contiene un complemento:	di causa	di tempo	di modo	di materia
1172	La frase "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:	di modo	di tempo	oggetto	di luogo
1173	La frase "Col danaro si ottengono molte cose" contiene un complemento:	di mezzo	di tempo	di modo	di causa
1174	La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:	di mezzo	di causa	oggetto	di argomento
1175	La frase "Ti avvertirò per telefono" contiene un complemento:	di mezzo	di modo	di luogo	di causa
1176	La frase "Vado al cinema" contiene un complemento:	di moto a luogo	oggetto	di stato in luogo	di tempo
1177	La frase "Sono sudato per il gran caldo" contiene un complemento:	di causa	di tempo	di modo	di mezzo
1178	Nella frase "Nuvole rosse gremivano il cielo" l'attributo è:	rosse	nuvole	cielo	il
1179	Nella frase "Gli uomini operosi lavorarono con solerzia" l'attributo è:	operosi	lavorarono	uomini	solerzia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1180	Nella frase "Ammiro la vostra lealtà e onestà" l'attributo è:	vostra	lealtà	onestà	ammiro
1181	Nella frase "La cantina umida è piena di topi" l'attributo è:	umida	cantina	piena	topi
1182	Nella frase "La casa di mia sorella è al mare" l'attributo è:	mia	sorella	casa	mare
1183	Nella frase "Fu morso da un piccolo cane di razza" l'attributo è:	piccolo	morso	cane	razza
1184	Nella frase "Fu colpito dalla giovane età di Marco" l'attributo è:	giovane	Marco	fu	età
1185	Nella frase "Nella fabbrica lavorano degli operai di Roma" il soggetto è:	degli operai	lavorano	nella fabbrica	di Roma
1186	Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo
1187	Nella frase "Qui voi lavorate poco e male" il soggetto è:	voi	poco	male	qui
1188	Nella frase "Il perché spesso sfugge al ragionamento di molti" il soggetto è:	il perché	ragionamento	di molti	spesso
1189	Nella frase "Il domani è ignoto a tutti gli uomini" il soggetto è:	il domani	ignoto	tutti	è ignoto
1190	Nella frase "Attraverso la finestra filtra un sole fioco" il soggetto è:	sole	finestra	fioco	egli
1191	Nella frase "Sul tavolo c'è un bel libro giallo" il soggetto è:	libro	tavolo	giallo	bel
1192	Nella frase "Visse povero lontano dai suoi amici d'infanzia" il soggetto è:	egli	povero	d'infanzia	amici
1193	Nella frase "La cucina di casa tua è spaziosa" il predicato nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
1194	Nella frase "Parlare con te è istruttivo" il predicato nominale è:	è istruttivo	istruttivo	è	parlare
1195	Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:	sono fedeli	fedeli	sono	gli amici
1196	Nella frase "Carlo è bravo e diligente" il predicato nominale è:	è bravo e diligente	è	bravo e diligente	bravo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1197	Nella frase “ La casa fu demolita dal terremoto di ieri” il predicato nominale è:	la frase non ha il predicato nominale	fu	fu demolita	demolita
1198	Nella frase “ La città è stata travolta dalla piena del fiume” il predicato nominale è:	la frase non ha il predicato nominale	è	è stata travolta	travolta
1199	Nella frase “L’Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei”, monte è:	apposizione	attributo	predicato nominale	soggetto
1200	Nella frase “Anna è giovane e piena di vitalità”, è corrisponde:	alla copula	al predicato verbale	al predicato nominale	all’attributo
1201	Nella frase: “Il cane buono è nutrito dal padrone”, "buono" è:	un attributo.	un’apposizione.	un nome.	un predicato nominale.
1202	Nella frase “Stanotte canteranno i grilli”, i grilli è:	soggetto	attributo	predicato verbale	apposizione
1203	Nella frase “Il caldo oggi è soffocante”, è soffocante corrisponde a:	predicato nominale	apposizione	copula	attributo
1204	In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?	Leggi un libro che è molto noioso	Leggi un libro al quale è molto noioso	Leggi un libro cui è molto noioso	Leggi un libro il cui è molto noioso
1205	In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?	E’ Luca, della cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, la cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, alla cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, di cui bontà ti ho già detto
1206	Completare la frase “Sergio esce sempre col suo cane,... è un pastore tedesco”:	che	di chi	il che	cui
1207	Completare la frase “Il pittore ... quadri mi piacciono è famoso dovunque”:	i cui	a cui	il cui	di cui
1208	Completare la frase “... apre, chiuda”:	chi	per chi	che	il cui
1209	Completare la frase “Non ti fidare ... ti loda”:	di chi	per cui	di che	di cui
1210	Completare la frase “Il ragazzo gioca è mio fratello”:	con cui	di cui	in cui	cui
1211	Completare la frase “La casa ... abito è in collina”:	dove	di dove	per dove	da dove

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1212	Completare la frase "Sii grato... vuole il tuo bene":	a chi	a cui	di cui	il quale
1213	Completare la frase "... rompe paga":	chi	con cui	in cui	che
1214	Completare la frase "La corda ... è legata questa cassa, è debole":	con cui	di cui	di che	che
1215	Completare la frase "Non ho nessuno ... donare i miei vecchi libri":	a cui	con cui	in cui	di cui
1216	Completare la frase "Ogni anno ricevo regali ... non so che fare":	di cui	a cui	in cui	che
1217	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	è la borsa che porto sempre	si dice che domani piovierà	credo che dopo questa lezione cambierà	che hai in mente di fare?
1218	In quale delle seguenti frasi il 'che' è congiunzione?	Dimmi che non è vero	La storia che mi hai raccontato mi fa venire i brividi	Che vestito vuoi?	Che pasticcio!
1219	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	L'operaio che lavora qui è molto in gamba	lo dico che sei un genio.	Che hai detto?	Che paura!
1220	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	Non ho ricevuto la lettera che mi hai spedito	lo penso che non puoi fare di testa tua	Che notizia fantastica mi hai dato!	Che cucini oggi?
1221	Nella frase 'Can che abbaia non morde', 'che' è pronome:	relativo	dimostrativo	interrogativo	indefinito
1222	Nella frase 'Ti assicuro che, potendo, verrò', 'che' è pronome:	è una congiunzione	relativo	dimostrativo	interrogativo
1223	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
1224	Nella frase 'Prendi questo libro e posa il tuo', è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1225	Nella frase 'I ragazzi avevano portato le loro provviste', è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1226	Nella frase 'Voi serbate il nostro segreto', è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1227	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Le tue opinioni non mi interessano	Le nostre sono più cotte	I miei sono partiti	Ho prestato il mio a Luigi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1228	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Nel vostro giardino ci sono delle rose bellissime	Restituiscilo:è suo.	Voi siete insopportabili	Vuoi comprare la mia?
1229	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Quel poeta è molto famoso	Quello è mio!	Costei non mi piace	Vuoi uscire con lui?
1230	Nella frase 'Il tuo libro avrà un certo successo', 'certo' è:	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1231	Nella frase 'Parecchia gente potrebbe essere più felice', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1232	Nella frase 'La vita per alcuni è una festa', è presente un:	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo possessivo	pronome dimostrativo
1233	Nella frase 'Alcune persone sono molto noiose', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo
1234	Completare la frase 'Chi ha scritto ... libro che stai leggendo' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	codesto	taluno	quegli	quei
1235	Completare la frase 'Date a ... la sua parte' con il pronome indefinito adatto:	ciascuno	quello	questo	alcuni
1236	La I persona plurale del condizionale passato del verbo tenere è:	Avremmo tenuto	Avevamo tenuto	Avevamo tenuto	avremo tenuto
1237	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo ergere è:	Tu ergessi	Tu erga	Tu avessi erto	Tu abbia erto
1238	La I persona singolare del passato remoto del verbo 'nuocere' è:	io nocqui	io nocci	io nuossi	io nuocii
1239	La III persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo ridere è:	ridesse	abbia riso	avesse riso	avrebbe riso
1240	La II persona plurale del condizionale passato del verbo 'scrivere' è:	avreste scritto	abbiate scritto	scrivereste	scriveste
1241	Il verbo 'stare' seguito dal gerundio, come nella frase 'che stai facendo?' è detto:	verbo fraseologico	verbo servile	verbo ausiliare	verbo passivo
1242	'sembra' e 'pare' sono verbi:	impersonali	riflessivi	fraseologici	causativi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1243	“Occorre” è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
1244	Il verbo “volere” è:	Servile	Ausiliare	Fraseologico	Copulativo
1245	Il verbo “dovere” è:	Servile	Ausiliare	Fraseologico	Copulativo
1246	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “scommessa” ed “episodio”?	Puntata	Sfida	Capitolo	Paragrafo
1247	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “bollita” e “innamoramento”?	Cotta	Infinita	Tempesta	Calda
1248	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “cartellino” e “galateo”?	Etichetta	Stile	Eleganza	Superbia
1249	Un sinonimo di celebre è:	Illustre	Ignoto	Sconosciuto	Gioioso
1250	Un sinonimo di fulmineo è:	improvviso	sereno	nuvoloso	atteso
1251	Indicare un sinonimo di scontroso:	Litigioso	Estroso	Allegro	Poco socievole
1252	Indicare un sinonimo di cogente:	Obbligatorio	Corrente	Libero	Sfacciato
1253	Qual è un contrario di spiovente?	Dritto	Inclinato	Pendente	Tettoia
1254	Qual è un contrario di variegato?	Monocromatico	Variopinto	Mutevole	Macchiato
1255	Qual è un contrario di varcare?	Arrestarsi	Oltrepassare	Transitare	Attraversare
1256	Qual è un contrario di vaporoso?	Pesante	Leggero	Soffice	Lieve
1257	Completare la frase “Ti ... una barca come questa?”	piacerebbe	piaceresti	piacerebbero	piaceranno
1258	Completare la frase “Vorresti ... in una grande città?”:	vivere	vivresti	vive	volere
1259	Completare la frase “Io e Luca ... di comprare un nuovo televisore. “	pensavamo	ci piacerebbe	potrebbero	penso
1260	Completare la frase “Io ... bisogno di un altro po’ di tempo. “	avrei	sono	è	avrebbe
1261	Completare la frase “... che... in Francia? “	Sapevate; sono nato	Sapevo; sono nato	Sapevate; nascevo	Sapreste; nascevo
1262	Completare la frase “... avere un bicchier d’acqua? “	Potrei	Potere	E’ potuto	Potesse
1263	Completare la frase “Scusi, ... scattarci una foto, per piacere?”	potrebbe	potrà	potrebbero	potranno
1264	Completare la frase “Cosa ... al posto mio?”	faresti	fare	facevi	facesse
1265	Completare la frase “Io non ne ... così sicura.”	sarei	sei	saresti	fossi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1266	Completare la frase "Mi ... un passaggio?"	Daresti	Dare	Do	darai
1267	Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."	farei	faresti	faremmo	faremo
1268	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi."	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
1269	Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"	Avrei	fossi	Avessi	avrò
1270	Completare la frase "Se solo l' ... aspettato!"	Avesse	Abbia	Abbiano	avrebbe
1271	Completare la frase "Avresti ... idea in quel caso?"	Cambiato	Cambiata	Cambiare	cambiate
1272	Completare la frase "Luca viene a cena malgrado ... malato."	sia	fosse	è	sarebbe
1273	Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... dei fratelli."	Avessi	Avrai	ebbi	avresti
1274	Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso."	vorrei	Avrei	Avessi	volessi
1275	Completare la frase "Si preoccupano se non ... a casa."	telefono	telefonavo	telefonassi	telefonerei
1276	Completare la frase "Signor Bianchi ... ascoltarmi un momento?"	può	potranno	potesse	potrebbero
1277	Completare la frase "Non sapevo che anche voi ... qui in vacanza."	veniste	venisse	veniate	verranno
1278	Paolo pensa di ... sempre ragione.	Avere	Avete	Abbia	essere
1279	Secondo lui è giusto che ... da solo.	prosegua	proseguirà	proseguire	proseguirebbe
1280	Laura non sa chi ... quel ragazzo.	sia	sarà	è	ebbe
1281	Non so dove ... la spazzola.	sia	Abbia	ha	fui
1282	Nel caso non ... ancora finito, continua pure.	Abbia	hai	Avrai	avresti
1283	"Studia!" è una frase:	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
1284	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo."	Ci	si	ti	lo
1285	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."	si	mi	vi	ti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1286	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quei ragazzi ... picchiarono."	si	fu	vi	ti
1287	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."	si	vi	mi	ti
1288	Completare con la forma riflessiva corretta la frase " ... vesto di rosso."	mi	vi	ti	si
1289	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... pettina i capelli."	si	mi	vi	ti
1290	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo aver lavorato, Luca ... le mani":	si era lavato	mi aveva lavato	si aveva lavato	ci aveva lavato
1291	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo quella volta, di bianco":	ci siamo vestiti	ci avevamo vestiti	si aveva vestito	ti avevi vestito
1292	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Durante il colloquio Michele ... le mani":	si era rosicchiato	mi aveva rosicchiato	si aveva rosicchiato	ci aveva rosicchiato
1293	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quando gli dissero tutta la verità":	si fu seduto	si ebbe seduto	si aveva seduto	ci aveva seduto
1294	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Ti ho raccontato ciò perché ... che non eri a conoscenza della situazione.":	ti accorgessi	si accorgessi	ti accorgesse	ci accorgesse
1295	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quando sono arrivato, quei due...":	si erano azzuffati	si avevano azzuffati	ti avevano azzuffati	ci avevano azzuffati
1296	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Non ... di quello che avete fatto?":	vi siete pentiti	vi avete pentiti	Ci avete pentiti	mi siete pentiti
1297	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo l'accaduto i due uomini ..."	si erano riconciliati	vi avevano riconciliato	Ci siete riconciliati	si avevano riconciliato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1298	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Al cinema ... molto con Andrea."	Ci siamo divertiti	Ci avete divertiti	vi abbiamo divertito	si avevano divertito
1299	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Antonio capì di ... troppo a casa di Lucia e andò via."	essersi trattenuto	trattenere	Averti trattenuto	aversi trattenuto
1300	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Finalmente che parlo per il tuo bene."	ti sei convinto	ti hai convinto	Ci hai convinto	ci avrai convinto
1301	Completare con la forma riflessiva corretta la frase " Capisco che ... molto per questa decisione, ma non abbiamo alternative."	ti sei rattristato	ti hanno rattristato	ti hai rattristato	ti rattristò
1302	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "A seguito della presentazione del corso, ... senza pensarci due volte."	si iscrissero	Ci iscrissero	ti iscrissero	Ci hanno iscritto
1303	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Se fosse ancora qui, non ... più nelle vostre idee."	si riconoscerebbe	si riconoscesse	vi riconoscerebbe	vi avrebbe riconosciuto
1304	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... lentamente alla madre."	si era avvicinata	vi avrei avvicinato	ti avrebbe avvicinato	mi avrebbe avvicinato
1305	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda."	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo
1306	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco ci incontriamo alle 9.	Io e Marco ci incontrano alla 9.	Io e Marco si incontrano alle 9.	Io e Marco vi incontrano alle 9.
1307	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io non mi trucco quasi mai.	Io non ci trucco quasi mai.	Io non si trucco quasi mai.	Io non vi trucco quasi mai.
1308	Completare la frase " Ti ... aspettato se l' ... saputo."	avrebbe avesse	sarebbe avrebbe	avesse avrebbe	avessero avrebbero
1309	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "	state	essere	stati	stato
1310	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci "	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1311	Completare la frase "Se ... in te ci andrei. "	fossi	ero	sono	sia
1312	Completare la frase "Se aiutarti lo farebbero."	potessero	potrebbero	avrebbero potuto	potranno
1313	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'... aiutato."	Avremmo	Avremo	Avessimo	Avrò
1314	Completare la frase "Se facesse del bel tempo loro ... subito a sciare."	Andrebbero	Andrà	Andassero	Andremo
1315	Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."	Avresti potuto	Avessi potuto	Avessi	Potrai
1316	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti ... di grosso."	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1317	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1318	Completare la frase "Se è vero che ieri gli ... sicuramente oggi lui ti richiamerà."	hai telefonato	Avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
1319	Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"	Ammettessi	Avrei ammesso	Ammetterei	Ammisi
1320	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
1321	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".	Ce	Ge	Cie	Sce
1322	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto".	Incerto	Deciso	Completato	Sciolto
1323	Qual' è il sinonimo di "sedizioso"?	Ribelle	Lusingatore	Pacifico	Stimolante
1324	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai
1325	Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	Discernimento	Soglio	Usciere	Condensa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1326	Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".	gn; gni	ni; gni	cgn; ni	gni; gni
1327	Individuare in quale frase è presente un complemento oggetto.	Il Presidente della Repubblica ha nominato un nuovo senatore a vita	Quelle due nazioni sono state alleate durante la Seconda guerra mondiale	Corri, sta arrivando il treno!	Le notti artiche sono lunghissime
1328	Quale delle seguenti parole richiede l' articolo "le".	Intercapedini	Limoni	Vimini	Tendini
1329	Individuare il termine che NON è scritto correttamente.	Acredito	Avallare	Assediare	Arrosto
1330	Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo	La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso	I contadini mietono la messe del grano	Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia
1331	Qual' è il sinonimo di "ghiribizzo"?	Bizzarria	Sigla	Riflessione	Scarabocchio
1332	Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile".	Robusto	Riconoscente	Abbondante	Ristretto
1333	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
1334	Oggi ho un sonno da morire, da morire è una proposizione?	Consecutiva	Modale	Limitativa	Comparativa
1335	In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il".	Generale	Scolaro	Iodio	Sponsor
1336	Qual' è il superlativo assoluto di "cattivo".	Pessimo	Peggior	Altrettanto cattivo	Il più cattivo
1337	Si individui tra le seguenti la frase corretta.	Se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	Se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	Se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	Se frenava, non usciva di strada
1338	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	Gorilla	Elefanti	Sciacalli	Aironi
1339	Quale tra i termini seguenti è un passato remoto?	Trattenne	Portavano	Chiamate	Loderemo
1340	Individuare fra i seguenti un contrario di "docile".	Ribelle	estraneo	Addomesticato	Documentato
1341	Individuare il termine scritto in modo errato.	Adiacente	Affibbiare	Coniare	Ineguagliabile
1342	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale?	Molte attività fisiche sono fatte per rilassarsi.	Ricordo che tu eri addolorato.	Non sono tornata a casa perché era presto.	Ho l'impressione che vi capireste benissimo.
1343	Un sinonimo di "scioperato" è:	Sfaccendato	Sindacalizzato	Licenziato	Astenuto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1344	Quale è il significato di "benessere"?	Stato prospero di salute, vigore fisico	Insieme di virtù morali	Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo	Comportamento corretto e garbato
1345	Completare in modo corretto la seguente frase: " Il interrogò per tutta la notte"?	commissario; l'arrestato	medico; l'avvocato	colpevole; il criminale	testimone; l'accusato
1346	Individuare tra i seguenti termini quale è una congiunzione?	Se	Mai	Le	Qui
1347	Individuare il termine scritto in modo errato.	Freccie	Camice	Marce	Frange
1348	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione dichiarativa?	Il fatto di essere tutti riuniti ci rallegra.	Convieni affrontare le difficoltà con serenità.	Molte attività fisiche sono fatte per rilassarsi.	Ho dormito fuori perché era caldo.
1349	Individuare tra i seguenti termini quale non è un avverbio.	Affinchè	Ieri	Sempre	Troppo
1350	Quale è il sinonimo di "poggio"?	Altura	Chiostro	Avvallamento	Chiosco
1351	Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?	Se anche solo tu fossi stato un pò più attento, quel bicchiere non si sarebbe rotto in mille pezzi	Volessi forse dire che io sono stonata come una campana?	Non andrai alla presentazione di domani, sarei troppo stanco	Sarebbe per me, non ci sarebbe alcun problema a ospitarvi stanotte
1352	Completare correttamente la frase seguente: "i poliziotti....con la pistola di tiro".	si esercitano; al poligono	provano; alla scuola	si attivano; al corso	si allenano; alla classe
1353	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.	Magrissimo	Il più magro	Magrolino	Magrerrimo
1354	Individuare tra i seguenti il pronome personale.	Loro	Suo	Certuno	Costui
1355	Il termine "spicco" significa:	Accentuato risalto o distinzione	Sommità, culmine	Stato d'animo arrabbiato o risentito	Abito sgargiante o comunque che desta attenzione
1356	Frissi è il passato remoto di:	Friggere	Fruire	Ferire	Fare
1357	I bambini ci guardano, "ci" è un complemento:	oggetto	di termine	di fine	di moto a luogo
1358	Individuare il sinonimo di "delega".	Mandato	Apertura	Esenzione	Fattura
1359	Dal punto di vista grammaticale, quale tra le seguenti frasi proposte è corretta?	L'analisi micro e macroeconomica non dà risultati incoraggianti	La propensione al risparmio degli italiani è in calo	Il peggio si raggiunge sul versante degli investimenti	L'atitudine al consumo non cresce
1360	Individuare tra i seguenti il contrario di "pavido":	audace	risolto	irritato	vanitoso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1361	In quale delle seguenti alternative è contenuto un superlativo assoluto?	Dopo 8 ore di scalata eravamo stanchi morti	Oggi mi sembri più attento del solito	La maglietta che indossi è la più bella tra quelle che ti ho visto	Questo mese ho fatto 15 giorni di ferie
1362	Il contrario di "mozzare" è:	coniungere	rompere	stroncare	stabilire
1363	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione.	Insieme	Sebbene	Sia	Ovvero
1364	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
1365	Cosa si indica con il termine "frastuono"?	un forte rumore provocato da più persone o oggetti	un raro fenomeno temporalesco	un tipo di composizione musicale contemporanea	L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana
1366	Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero	Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo
1367	Il sinonimo dell'aggettivo "parco" è:	Sobrio	Parcheggiato	Povero	Asciutto
1368	Individuare quale tra i seguenti verbi, è l'indicativo passato remoto prima persona plurale del verbo "parere".	E' "noi paremmo"	E' "noi paremmo"	E' "noi parvemmo"	Non esiste
1369	In quale frase è contenuto un complemento oggetto?	Mi hanno affidato la direzione dell'ufficio vendite	Da dove è spuntato questo gattino rosso?	In negozio sono arrivati dei nuovi prodotti, tutti di ottima qualità	La torta di mele mi riesce sempre bene
1370	Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Zinco	Ferro	Cromo	Rame
1371	In quale frase è contenuto un pronome personale?	Ho detto loro di farsi da parte e di lasciarci passare	Chiunque può accorgersi dei problemi altrui	Il mio computer non funziona e quindi devo usare il tuo	La nostra veranda ospita alcune piante rampicanti
1372	In quale frase è contenuta una proposizione consecutiva?	La guerra fu così violenta che milioni di persone persero la vita	Nonostante si compiano grandi sforzi, non si riesce a risolvere i conflitti	In ogni parte del mondo sono in corso numerosi conflitti, benché si continui a parlare di pace e di diritti umani	Se non interveniamo con aiuti umanitari, milioni di bambini moriranno di fame e di violenza
1373	Individuare la frase che è corretta grammaticalmente.	Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv	Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti	Passami il cortello del pane per favore	Il tecnico ha detto che l'impianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
1374	Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?	Temporale	Dichiarativa	Interrogativa indiretta	Soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1375	Completare la frase seguente:"oggi illo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie
1376	In quale frase è contenuto un pronome riflessivo?	Tutte le ragazze passano molto tempo a pettinarsi	La ragazza di cui ti ho parlato verrà oggi da me	Povero me!	Ognuno diceva la sua
1377	La prima persona singolare del passato remoto del verbo "elidere" è:	elisi	elisei	elidi	eliddi
1378	Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?	L'	Il	I	Le
1379	Quale è il contrario di "raccapazzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
1380	Cosa indica il termine stereotipo?	Un'opinione convenzionale	Un impianto ad alta fedeltà	Un carattere genetico ereditario	Un genere letterario e comunicativo
1381	Individuare la frase in cui il verbo è usato transitivamente.	La pioggia ha bagnato le lenzuola stese ad asciugare	I piedi affondarono nell'arena	I bambini non sono ancora tornati all'asilo	La strada scende verso valle
1382	Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione.	Forse	Mentre	Fintanto	Ma
1383	Individuare quale dei seguenti aggettivi è scritto in maniera errata.	Bisfrattato	Costellato	Rilucente	Salmodiato
1384	Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?	Accanto a	Cosicchè	Acciocchè	Affinchè
1385	Il contrario di "compreso" è?	Escluso	Inserito	Distante	Situato
1386	Uscendo dall'ufficio ho incontrato Giulia, "Uscendo dall'ufficio" che tipo di proposizione è?	Temporale	Causale	Limitativa	Modale
1387	Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	Io amai	Io ho amato	Io amavo	Io avevo amato
1388	Non so dove ... la spazzola.	sia	abbia	ha	fui
1389	Nel caso non ... ancora finito, continua pure.	abbia	hai	avrà	avresti
1390	"Studia!" è una frase:	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
1391	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo. "	ci	si	ti	lo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1392	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."	si	mi	vi	ti
1393	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quei ragazzi ... picchiarono."	si	fu	vi	ti
1394	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."	si	vi	mi	ti
1395	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Se fosse ancora qui, non ... più nelle vostre idee."	si riconoscerebbe	si riconoscesse	vi riconoscerebbe	vi avrebbe riconosciuto
1396	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... lentamente alla madre."	si era avvicinata	vi avrei avvicinato	ti avrebbe avvicinato	mi avrebbe avvicinato
1397	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda."	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo
1398	Indicare la forma riflessiva corretta:	lo e Marco ci incontriamo alle 9.	lo e Marco ci incontrano alla 9.	lo e Marco si incontrano alle 9.	lo e Marco vi incontrano alle 9.
1399	Indicare la forma riflessiva corretta:	lo non mi trucco quasi mai.	lo non ci trucco quasi mai.	lo non si trucco quasi mai.	lo non vi trucco quasi mai.
1400	Completare la frase "Ti ... aspettato se l' ... saputo."	avrebbe; avesse	sarebbe; avrebbe	avesse; avrebbe	avessero; avrebbero
1401	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "	state	essere	stati	stato
1402	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci "	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò
1403	Completare la frase "Se ... in te ci andrei. "	fossi	ero	sono	sia
1404	Completare la frase "Se aiutarti lo farebbero."	potessero	potrebbero	avrebbero potuto	potranno
1405	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'... aiutato."	Avremmo	Avremo	Avessimo	Avrò
1406	Completare la frase "Se facesse del bel tempo loro ... subito a sciare."	Andrebbero	Andrà	Andassero	Andremo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1407	Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."	Avresti potuto	Avessi potuto	Avessi	Potrai
1408	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti ... di grosso."	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1409	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1410	Completare la frase "Se è vero che ieri gli ... sicuramente oggi lui ti richiamerà."	hai telefonato	avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
1411	Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"	Ammettessi	Avrei ammesso	Ammetterei	Ammisi
1412	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
1413	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".	Ce	Ge	Cie	Sce
1414	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto".	Incerto	Deciso	Completato	Sciolto
1415	Qual' è il sinonimo di "sedizioso"?	Ribelle	Lusingatore	Pacifico	Stimolante
1416	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai
1417	Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	Disciornamento	Soglio	Usciare	Condensa
1418	Quale subordinata contiene la proposizione: "Mi confidò come fosse amareggiato"?	Oggettiva.	Soggettiva.	Modale.	Dichiarativa.
1419	Quale delle seguenti parole richiede l' articolo "le".	Intercapedini	Limini	Vimini	Tendini
1420	Individuare il termine che NON è scritto correttamente.	Acredito	Avallare	Assediare	Arrosto
1421	Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo	La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso	I contadini mietono la messe del grano	Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia
1422	Qual' è il sinonimo di "ghiribizzo"?	Bizzarria	Sigla	Riflessione	Scarabocchio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1423	Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile".	Robusto	Riconoscente	Abbondante	Ristretto
1424	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
1425	Oggi ho un sonno da morire, da morire è una proposizione?	Consecutiva	Modale	Limitativa	Comparativa
1426	In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il".	Generale	Scolaro	lodio	Sponsor
1427	Qual' è il superlativo assoluto di "cattivo".	Pessimo	Peggior	Altrettanto cattivo	Il più cattivo
1428	Si individui tra le seguenti la frase corretta.	Se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	Se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	Se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	Se frenava, non usciva di strada
1429	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	Gorilla	Elefanti	Sciacalli	Aironi
1430	Quale tra i termini seguenti è un passato remoto?	Trattenne	Portavano	Chiamate	Loderemo
1431	Individuare fra i seguenti un contrario di "docile".	Ribelle	Estraneo	Addomesticato	Documentato
1432	Individuare il termine scritto in modo errato.	Adiacente	Affibbiare	Coniare	Ineguagliabile
1433	Quale subordinata contiene la proposizione: "Guardo tramontare il sole"?	Oggettiva implicita.	Soggettiva implicita.	Soggettiva esplicita.	Nessuna delle altre risposte.
1434	Un sinonimo di "scioperato" è:	Sfaccendato	Sindacalizzato	Licenziato	Astenuto
1435	Quale è il significato di "benessere"?	Stato prospero di salute, vigore fisico	Insieme di virtù morali	Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo	Comportamento corretto e garbato
1436	Quale subordinata contiene la proposizione: "Il nostro ospite giunto tre giorni fa è appena ripartito"?	Relativa.	Oggettiva.	Interrogativa indiretta.	Finale.
1437	Individuare tra i seguenti termini quale è una congiunzione?	Se	Mai	Le	Qui
1438	Individuare il termine scritto in modo errato.	Freccie	Camice	Marce	Frange
1439	Quale delle seguenti proposizione è quella corretta?	Laura pensa sempre a sé	Luca ha portato con se i nipotini al mare	Scendi, sè vuoi vedere la zia	La lavatrice è rotta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1440	Individuare tra i seguenti termini quale non è un avverbio.	Affinchè	Ieri	Sempre	Troppo
1441	Quale è il sinonimo di "poggio"?	Altura	Chiostro	Avvallamento	Chiosco
1442	Quale subordinata contiene la proposizione: "è stato il primo ad essere premiato"?	Relativa implicita.	Finale implicita.	Oggettiva esplicita.	Modale esplicita.
1443	Nella frase: "La bibita, che era buonissima, ci ha proprio rinfrescati", la proposizione "che era buonissima" è:	una relativa appositiva.	una consecutiva.	una concessiva.	una finale.
1444	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.	Magrissimo	Il più magro	Magrolino	Magrerrimo
1445	Individuare tra i seguenti il pronome personale.	Loro	Suo	Certuno	Costui
1446	Il termine "spicco" significa:	Accentuato risalto o distinzione	Sommità, culmine	Stato d'animo arrabbiato o risentito	Abito sgargiante o comunque che desta attenzione
1447	Frissi è il passato remoto di:	Friggere	Fruire	Ferire	Fare
1448	I bambini ci guardano, "ci" è un complemento:	oggetto	di termine	di fine	di moto a luogo
1449	Individuare il sinonimo di "delega".	Mandato	Apertura	Esenzione	Fattura
1450	Dal punto di vista grammaticale, quale tra le seguenti frasi proposte è corretta?	L'analisi micro e macroeconomica non dà risultati incoraggianti	La propensione al risparmio degli italiani è in calo	Il peggio si raggiunge sul versante degli investimenti	L'atitudine al consumo non cresce
1451	Individuare tra i seguenti termini l'antonimo di "reazionario":	progressista.	moderato.	irritato.	vanitoso.
1452	In quale delle seguenti alternative è contenuto un superlativo assoluto?	Dopo 8 ore di scalata eravamo stanchi morti	Oggi mi sembri più attento del solito	La maglietta che indossi è la più bella tra quelle che ti ho visto	Questo mese ho fatto 15 giorni di ferie
1453	Il contrario di "mozzare" è:	congiungere	rompere	stroncare	stabilire
1454	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione.	Insieme	Sebbene	Sia	Ovvero
1455	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
1456	Cosa si indica con il termine "frastuono"?	un forte rumore provocato da più persone o oggetti	un raro fenomeno temporalesco	un tipo di composizione musicale contemporanea	L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1457	Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero	Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo
1458	Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:	Sobrio	Parcheggiato	Povero	Asciutto
1459	Individuare quale tra i seguenti verbi, è l'indicativo passato remoto prima persona plurale del verbo "parere".	E' "noi paremmo"	E' "noi paremmo"	E' "noi parvemmo"	Non esiste
1460	In quale frase è contenuto un complemento oggetto?	Mi hanno affidato la direzione dell'ufficio vendite	Da dove è spuntato questo gattino rosso?	In negozio sono arrivati dei nuovi prodotti, tutti di ottima qualità	La torta di mele mi riesce sempre bene
1461	Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Zinco	Ferro	Cromo	Rame
1462	In quale frase è contenuto un pronome personale?	Ho detto loro di farsi da parte e di lasciarci passare	Chiunque può accorgersi dei problemi altrui	Il mio computer non funziona e quindi devo usare il tuo	La nostra veranda ospita alcune piante rampicanti
1463	In quale frase è contenuta una proposizione consecutiva?	La guerra fu così violenta che milioni di persone persero la vita	Nonostante si compiano grandi sforzi, non si riesce a risolvere i conflitti	In ogni parte del mondo sono in corso numerosi conflitti, benchè si continui a parlare di pace e di diritti umani	Se non interveniamo con aiuti umanitari, milioni di bambini moriranno di fame e di violenza
1464	Individuare la frase che è corretta grammaticalmente.	Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv	Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti	Passami il cortello del pane per favore	Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
1465	Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?	Temporale	Dichiarativa	Interrogativa indiretta	Soggettiva
1466	Completare la frase seguente:"oggi illo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie
1467	La prima persona singolare del passato remoto del verbo "elidere" è:	elisi	elisei	elidi	eliddi
1468	Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?	L'	Il	I	Le
1469	Quale è il contrario di "raccapazzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
1470	Cosa indica il termine stereotipo?	Un'opinione convenzionale	Un impianto ad alta fedeltà	Un carattere genetico ereditario	Un genere letterario e comunicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1471	Individuare la frase in cui il verbo è usato transitivamente.	La pioggia ha bagnato le lenzuola stese ad asciugare	I piedi affondarono nell'arena	I bambini non sono ancora tornati all'asilo	La strada scende verso valle
1472	Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione.	Forse	Mentre	Fintanto	Ma
1473	Individuare quale dei seguenti aggettivi è scritto in maniera errata.	Bisfrattato	Costellato	Rilucente	Salmodiato
1474	Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?	Accanto a	Cosicchè	Acciocchè	Affinchè
1475	Il contrario di "compreso" è?	Escluso	Inserito	Distante	Situato
1476	Uscendo dall'ufficio ho incontrato Giulia, "Uscendo dall'ufficio" che tipo di proposizione è?	Temporale	Causale	Limitativa	Modale
1477	Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	Io amai	Io ho amato	Io amavo	Io avevo amato
1478	Specificare il tipo di alterazione del termine "Scimmietta".	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Dispregiativo
1479	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Manico – manica	Cavallo – cavalla	Nonno – nonna	Segretario – segretaria
1480	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
1481	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti.....di grosso.":	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1482	Completare la frase "I disegni.....mi hai chiesto sono pronti.":	che	di chi	il che	cui
1483	Indicare quale proposizione introduce la congiunzione tra virgolette nella seguente frase: Non mangia "perché" è stato operato da poche ore:	causale	concessiva	finale	dichiarativa
1484	Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:	velocità	mare	cortile	spesa
1485	Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:	sconfiggendo	avendo sconfitto	sconfiggente	sconfitto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1486	Completare la frase "Comincio.....lavorare alle nove":	a	con	alle	di
1487	Nella frase "Che spettacolo meraviglioso!", "che" quale funzione svolge?	aggettivo esclamativo	pronomi interrogativo	aggettivo interrogativo	pronomi relativo
1488	Completare la frase '.....casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	quella	qualche	questa	questo
1489	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione subordinante finale:	parlo piano perché tu solo mi possa sentire	prendo l'autobus perché non ho la macchina	è troppo pacifica perché possa litigare con qualcuno	dimmi perché ridi
1490	Completare la frase "Vai a casa.....l'autobus opiedi?":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
1491	Quale tra i seguenti è un nome "indipendente"?	Donna	Zar	Gallo	Cane
1492	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo impersonale:	non si sa se lui è così	non so che dirti	si svegliarono alla stessa ora	non sono tornati
1493	Completare la frase "Cos'.....dovuto fare?"	avrei	fossi	avessi	avrò
1494	La corretta suddivisione in sillabe della parola "paleolitico" è:	pa-le-o-li-ti-co	pa-leo-li-ti-co	pal-e-o-li-ti-co	pa-leo-li-ti-co
1495	Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva.....?"	Parlarle	Parlarvi	Parlargli	Parlarmi
1496	Indicare quale dei seguenti nomi, posti al femminile, è errato:	pittora	impostora	scrittrice	avvocatessa
1497	Quale tra i seguenti è un verbo unicamente "intransitivo"?	Emigrare	Mentire	Toccare	Faticare
1498	La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:	e-spel-le-re	es-pel-le-re	esp-el-le-re	e-sp-el-le-re
1499	"Forse sarò promosso maresciallo" è una proposizione:	dubitativa	esortativa	imperativa	interrogativa
1500	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale":	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1501	A quale domanda risponde il complemento di stima?	Quanto?	Quando?	Come?	Perché, a quale scopo?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1502	La corretta suddivisione in sillabe della parola "apicoltore" è:	a-pi-cul-to-re	a-pi-cu-lto-re	api-cul-to-re	api-cu-lto-re
1503	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Allora	Affinchè	Giacchè	Infatti
1504	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Cubico	Benevolo	Buono	Malefico
1505	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Adesso	Sopra	Sotto	Quassù
1506	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:	gli telefonò e gli chiese scusa	gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore	mi fa male ogni volta che salgo le scale	gli parlò in modo da convincerlo
1507	Quale tra i seguenti è un verbo sia "transitivo" che "intransitivo"?	Camminare	Prendere	Amare	Portare
1508	Completare la frase "Sono nato.....Genova.....1956":	a, nel	con, nel	a, per il	a, a
1509	Completare la frase "È necessario che gli studenti.....in orario in modo che.....assistere a tutta la lezione":	arrivino, possano	possano, arrivino	arrivano, possano	arriverà, potevano
1510	Quale tra i seguenti è un nome "promiscuo"?	Volpe	Lettore	Trasgressore	Fante
1511	Indicare quale dei seguenti aggettivi non è qualificativo:	questo	triangolare	spazioso	blu
1512	Indicare la corretta ortografia:	ossequiare	ossequare	osequere	osequiare
1513	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Marmoreo	Benevolo	Aspro	Misero
1514	Quale dei seguenti nomi non è di genere femminile?	Brindisi	Analisi	Sintesi	Virtù
1515	Indicare in quale delle seguenti frasi l'articolo è permesso:	è un Picasso	il Marco fuma	la Teresa è malata	la Giulia sta piangendo
1516	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento indiretto:	Ho riso con le lacrime	Lo salutò cordialmente	Beve troppo vino	Fuma troppe sigarette
1517	Il participio presente del verbo telefonare è:	telefonante	telefonato	telefonando	avendo telefonato
1518	Quale tra i seguenti è un avverbio di "quantità"?	Abbastanza	Quassù	Oltre	Intorno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1519	Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?	Celebrante	Celebrazione	Celebrato	Aver Celebrato
1520	Indicare quale tra le seguenti frasi contiene un errore:	Quei poverini anno freddo	Qual è il più famoso giornale di Torino?	Ah, che paura!	Hai fatto gli auguri a Domenica?
1521	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione:	insieme	sebbene	sia	ovvero
1522	Non so dove ... la spazzola:	sia	abbia	ha	fui
1523	Individuare l'articolo corretto nella frase "Riempimi ... altro secchio per favore.":	un	un'	il	lo
1524	Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?	Pa-u-ra	Pau-ra	Pa-ur-a	Pa-ura
1525	La corretta suddivisione in sillabe della parola "presumibilmente" è:	pre-su-mi-bil-men-te	pre-sumi-bil-men-te	pres-um-ib-il-men-te	pre-su-mi-bil-me-nte
1526	Paolo pensa di.....sempre ragione:	avere	avete	abbia	essere
1527	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Sferico	Benevolo	Buono	Malefico
1528	Quale tra i seguenti è un nome "primitivo"?	Pirati	Prigionieri	Ragazzina	Parapetto
1529	Completare la frase " Michelangelo è morto.....novant'anni":	a	dal	per	con
1530	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Mortale	Buono	Cattivo	Integro
1531	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sangue	pietra	comignolo	cane
1532	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Delinquere	Giacere	Friggere	Fondere
1533	La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:	visitammo	visitò	visitai	visiteremo
1534	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi":	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
1535	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Esimere	Rompere	Porgere	Scendere
1536	Indicare l'errore:	raggione	travestire	dinanzi	raccontare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1537	Completare la frase " Ti ... aspettato se l' ... saputo":	avrebbe; avesse	sarebbe; avrebbe	avesse; avrebbe	avessero; avrebbero
1538	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione subordinante temporale:	l'ho visto mentre entrava in garage	è sempre scontento mentre non gli manca nulla	Prendo l'autobus perché non ho la macchina	è troppo pacifica perché possa litigare con qualcuno
1539	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto":	incerto	deciso	completato	sciolto
1540	Indicare la frase scritta correttamente:	parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore	parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore	parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore	parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore
1541	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Ridere	Dovere	Potere	Solere
1542	Nel periodo "Venga avanti, si accomodi" è presente una proposizione:	esortativa	imperativa	concessiva	potenziale
1543	Secondo lui è giusto che ... da solo:	proseguia	proseguirà	proseguire	proseguirebbe
1544	Nella frase "Ecco il divano che ho scelto", "che" quale funzione svolge?	Pronome relativo	Pronome interrogativo	Aggettivo interrogativo	Aggettivo esclamativo
1545	In quale delle seguenti frasi il " ci " ha valore di complemento di stato in luogo?	Bergamo mi piace ma non ci voglio vivere	Non ci tornare	Non ci passare	Non ci andrò
1546	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira":	ci	vi	ne	noi
1547	Da che cosa è composto un segno?	Da un significante e un significato	Da una causa ed effetto	Da un significato ed un effetto	Da un significante ed una causa
1548	Come possono essere classificati i segni?	Naturali e artificiali	Veri o falsi	Simbolici o eventuali	Concreti o falsi
1549	Come si dividono i segni naturali?	Tracce, indizi, sintomi	Tracce, veri, falsi	Sintomi, indizi, sensuali	Tracce, effetti, cause
1550	Tra i segni naturali ci sono le tracce, cosa ci permettono di fare ?	Stabilire un rapporto di causa-effetto	Stabilire la causa	Stabilire un effetto	Stabilire un significato
1551	La parola "siccità" ha un rapporto di sinonimia con:	aridità.	inondazione.	scarsità.	carezza.
1552	Come si dividono i segni artificiali?	Segnali, icone, simboli	Segnali, tracce, effetti	Icane, tracce, effetti	Segnali ,Icane, Tracce
1553	Cosa sono i simboli?	Sono segni arbitrari e convenzionali	Sono segni deduttivi	Sono segni falsi	Sono segni Concreti
1554	Quali fra questi è un simbolo ?	Segni della lingua	Segni olfattivi	Segni tattili	Segni Visivi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1555	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno visivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1556	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno acustico	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1557	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno olfattivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1558	Come si chiama colui che produce un segno per comunicare?	Emittente	Emissivo	Creativo	Comunicante
1559	Come possiamo definire colui che emette un messaggio?	Emittente	Creativo	traduttore	ricevente
1560	Possiamo definire destinatario:	colui che riceve un messaggio	chi emette il messaggio	ciò che viene comunicato	traduttore
1561	Come si chiama colui che interpreta un segno?	Ricevente	Traduttore	Interpretante	Attore
1562	Nella comunicazione cosa è importante conoscere?	I codici	Le persone	Gli indizi	Le ipotesi
1563	Cosa lega tra loro significato e significante?	La convenzione	L'emissione	La traccia	Nulla
1564	Perché la comunicazione avvenga è necessario:	che il codice utilizzato sia noto sia all'emittente sia al destinatario	che ci siano rumori	che il messaggio non sia ridondante	che non ci siano segni
1565	Cos'è un messaggio?	Il contenuto della comunicazione	Il codice della comunicazione	Il referente della comunicazione	Il mezzo della comunicazione
1566	Cosa è un codice?	Regole che danno significato ai segni	Il contenuto dei segni	Delle tracce	Dei segni concreti
1567	Cosa è un canale?	Un mezzo fisico attraverso cui passa il messaggio	Un elemento contestuale	Un mezzo astratto attraverso cui passa il messaggio	Nel linguaggio non esiste
1568	Come può essere definito un emittente?	Codificatore	Significante	Referente	Ipotizzante
1569	Come può essere definito un ricevente?	Decodificatore	Interpretatore	Referente	Uditore
1570	Come si definisce il contenuto di una comunicazione?	Messaggio	Codice	Traccia	Significato
1571	Cosa vuol dire contesto?	E' la situazione in cui si inserisce un discorso	E' una situazione in cui si parla molto	E' una descrizione	E' un insieme di segni
1572	Come possiamo definire la "ridondanza" di un discorso?	Fattore di rafforzamento del racconto	Assonanza delle parole	Velocità nel raccontare	Racconto scherzoso
1573	Se l'emittente è un insegnante chi è il ricevente?	studente	amico	sacerdote	avvocato
1574	Se l'emittente è un candidato politico chi è il ricevente?	elettori	scuola	amico	scrittori

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1575	Se l'emittente è Alessandro Manzoni chi è il ricevente?	I lettori	Gli elettori	Gli ascoltatori	Gli editori
1576	Quali sono le lingue naturali?	Quelle che si sono formate nel corso del tempo	Le lingue spontanee	L'emissione di suoni	I gesti e i suoni
1577	Cosa sono i fonemi?	Gli elementi minimi del codice della lingua	I suoni semplici	Le parole semplici	Le parole accentuate
1578	Ogni segno utilizzato per comunicare si compone di due parti, quali?	il significante e il significato	il significante e il codice	il significato e il contesto	il contesto e il codice
1579	Come possiamo definire il significante?	la forma concreta ed esteriore di un segno	il contenuto concettuale di un segno	il mezzo attraverso il quale si comunica	il sistema usato per comunicare
1580	Come possiamo definire il significato?	il contenuto concettuale di un segno	la forma concreta ed esteriore di un segno	il mezzo attraverso il quale si comunica	il sistema usato per comunicare
1581	Il linguaggio verbale:	si serve delle parole	si serve delle immagini	si serve dei gesti	si serve delle espressioni
1582	Il linguaggio non verbale:	permette una comunicazione immediata ma trasmette messaggi non complessi	è utilizzato per trasmettere messaggi complessi	utilizza le lettere dell'alfabeto	non utilizza gesti e ed espressioni
1583	Chi scrive una email è:	l'emittente	il ricevente	Il referente	il protagonista
1584	Il contenuto di una email è:	ciò che viene comunicato: il messaggio	ciò di cui parla il messaggio	il sistema di segni utilizzato	il mezzo attraverso il quale si comunica
1585	La lingua in cui è formulato il messaggio di una e-mail può essere definita:	codice	canale	mezzo	referente
1586	La rete internet che utilizziamo per inviare una email a quale elemento della comunicazione corrisponde?	al canale	al codice	al referente	al messaggio
1587	Come possiamo chiamare, utilizzando un termine specifico, l'oggetto dell'email?	referente	codice	canale	emittente
1588	Chi è colui che riceve l'email?	il destinatario	il referente	il Messaggio	l'emittente
1589	Come possono essere definiti i segni convenzionali?	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è stabilito per una scelta comunemente accettata	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è immediato	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato non è stabilito per convenzione	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è naturale e chiaro
1590	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	L'accento circonflesso si usa solo sulle vocali e ed o di suono chiuso.	L'accento acuto si usa solo sulle vocali e ed o di suono chiuso.	L'accento grave si usa su tutte le vocali per indicare un suono aperto.	L'accento tonico serve a sottolineare l'intonazione delle parole.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1591	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	Sono tronche le parole "pane" e "bastone".	Sono tronche le parole "virtù" e "comicità".	Nelle parole piane l'accento cade sulla penultima sillaba.	Sono piane le parole "congelare" e "bastone".
1592	I linguaggi settoriali:	possono utilizzare termini specialistici	utilizzano vocaboli comuni	non utilizzano parole specifiche di alcuni settori	comprende vocaboli usati frequentemente da tutti
1593	Quale tra queste affermazioni non si può riferire al registro linguistico?	esiste quello regolativo, informativo e argomentativo	è l'insieme delle scelte espressive adoperate nei vari contesti comunicativi	esiste quello ufficiale, informale e familiare	è una possibilità espressiva che va scelta a seconda della situazione comunicativa
1594	Quali sono le caratteristiche di un registro linguistico formale?	parole e stili precisi ed eleganti	parole e stili tipici del parlato	formule solenni	testi letterari
1595	Quali sono le caratteristiche di un registro linguistico colloquiale?	parole e stili tipici del parlato	Parole e stili precisi ed eleganti	formule solenni	testi regolativi
1596	Un testo regolativo:	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca
1597	Un testo argomentativo:	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca
1598	Un testo narrativo non letterario:	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento
1599	I testi non letterari:	sono utilizzati per scopi legati alla vita di tutti i giorni	non hanno una utilità pratica	non servono a dare informazioni	servono ad intrattenere e a divertire
1600	Un testo informativo:	informa su un dato argomento	espone le caratteristiche di qualcosa o di qualcuno	prescrive norme di comportamento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento
1601	Un testo descrittivo:	espone le caratteristiche di qualcosa o di qualcuno	informa su un dato argomento	prescrive norme di comportamento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento
1602	Quale finalità hanno i testi letterari?	intrattenere, esprimere emozioni	dare informazioni	esprimere opinioni	raccontare avvenimenti di cronaca
1603	Cosa significa lessema?	Unità linguistica con un suo significato	Parola molto significativa	Ricchezza di lessico	Unità lessicale complessa
1604	Chi è il protagonista in un racconto?	È il personaggio centrale della storia, quello attorno al quale ruota tutta la narrazione	È il nemico del personaggio principale, colui che gli si oppone e cerca di ostacolarlo nei suoi progetti, rompendo gli equilibri di una situazione.	È colui che si schiera con uno dei contendenti	nessuna delle altre risposte
1605	Che cos'è un'anticipazione o prolessi?	Una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore anticipa fatti che avverranno successivamente.	Una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore ricorda fatti accaduti in passato.	Non è una anacronia.	La tecnica secondo la quale il narratore inizia il racconto dal cuore della vicenda.
1606	Come possiamo definire un flash-back?	un salto all'indietro	una anticipazione	una prolessi	un salto in avanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1607	Come possiamo definire un'analessi?	un salto all'indietro	una anticipazione	una prolessi	un salto in avanti
1608	La sequenza di un testo narrativo:	è un segmento di un testo narrativo dal contenuto unitario e autonomo	è un segmento di un testo poetico dal contenuto unitario e autonomo	una parte di un testo narrativo dal contenuto non unitario	è un segmento di un testo narrativo dal contenuto non unitario e complesso
1609	Una sequenza è descrittiva quando:	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	contiene opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	riporta i dialoghi dei personaggi
1610	Una sequenza è riflessiva quando:	contiene opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	riporta i dialoghi dei personaggi	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite
1611	Una sequenza è mista quando:	si intrecciano elementi dinamici e statici.	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto.	riporta i dialoghi dei personaggi.	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite.
1612	Le sequenze narrative:	presentano le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	descrivono i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delincono le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite	contengono opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	riportano i dialoghi dei personaggi
1613	Le sequenze dialogiche:	riportano i dialoghi dei personaggi	presentano le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	contengono opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	descrivono i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delincono le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite
1614	Che cos'è l'intreccio?	un racconto nel quale gli eventi sono ordinati secondo un ordine narrativo e non logico o cronologico	è l'insieme degli eventi narrati nel testo nella loro successione temporale	l'elenco degli avvenimenti come si sono realmente succeduti nel tempo	è l'ordine della storia
1615	La "fabula":	è l'insieme degli eventi narrati nel testo nella loro successione temporale	è il racconto degli eventi scelto dall'autore senza rispettare un ordine cronologico	è sinonimo di intreccio	è una narrazione fantastica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1616	Cosa sono le macrosequenze?	raggruppamenti di più sequenze	segmenti di sequenze	sequenze necessarie alla successione degli eventi	sequenze non molto importanti che potrebbero essere tralasciate
1617	Si definisce tempo della storia:	il tempo in cui nella realtà si svolgono i fatti narrati	la durata del tempo narrativo nel testo	il ritmo lento degli avvenimenti	il ritmo rapido degli avvenimenti
1618	Si definisce tempo del racconto:	la durata del tempo narrativo nel testo	il tempo in cui nella realtà si svolgono i fatti narrati	il ritmo lento degli avvenimenti	il ritmo rapido degli avvenimenti
1619	Chi è il narratore in un racconto?	la persona reale o inventata che racconta la storia	la persona reale che scrive la storia	la persona reale o inventata che scrive la storia	il protagonista della storia
1620	Chi è l'autore di un racconto?	la persona reale che scrive la storia	colui che racconta la storia	la persona reale o inventata che scrive la storia	la persona reale o inventata che racconta la storia
1621	Quando il tempo della storia e il tempo del racconto coincidono abbiamo:	la scena	il sommario	l'analisi	la digressione
1622	Quando il tempo della storia è più lungo del tempo del racconto, quindi i fatti sono riassunti, abbiamo:	il sommario	la scena	l'analisi	la digressione
1623	Un narratore non coinvolto direttamente nelle vicende che narra si dice:	esterno	interno	narratorio	nascosto
1624	Un narratore coinvolto direttamente nelle vicende che narra si dice:	interno	palese	esterno	narratorio
1625	Come possiamo definire "il punto di vista"?	prospettiva attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati	prospettiva attraverso la quale il lettore osserva i personaggi	prospettiva, detta anche prolessi, attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati	prospettiva, detta anche analessi, attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati
1626	La focalizzazione interna in un racconto si ha quando:	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	il narratore è onnisciente	si sovrappongono diversi punti di vista
1627	La focalizzazione esterna in un racconto si ha quando:	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	il narratore è onnisciente	si sovrappongono diversi punti di vista
1628	La focalizzazione zero in un racconto si ha quando:	il narratore è onnisciente, conosce tutte le vicende passate e future e sa tutto dei personaggi	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	si sovrappongono diversi punti di vista
1629	Quale significato ha il termine essenziale?	fondamentale	qualità	talentuoso	veritiero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1630	Non è un sinonimo di essenziale:	espansivo	vitale	semplice	obbligatorio
1631	Non è un sinonimo di breve:	semplice	riassuntivo	essenziale	sintetico
1632	Non è un sinonimo di vitale:	semplice	fondamentale	primario	indispensabile
1633	Non è sinonimo di sobrio:	fondamentale	essenziale	semplice	funzionale
1634	Non è sinonimo di intelligente:	bizarro	pronto	sveglia	vivace
1635	Non è sinonimo di sorridente:	pronto	ilare	ridente	brioso
1636	Non è sinonimo di comunicativo:	introverso	eloquente	estroverso	loquace
1637	Non è sinonimo di principale:	funzionale	prioritario	indispensabile	fondamentale
1638	Quale tra questi non è un sinonimo di educare?	addomesticare	formare	istruire	erudire
1639	Quale tra questi non è un sinonimo di beneducato?	ignorante	cortese	civile	garbato
1640	Quale tra questi non è un sinonimo di inventiva?	invettiva	creatività	ingegno	estro
1641	Quale tra questi non è un sinonimo di energia?	efficacia	forza	prestanza	potenza
1642	Quale tra questi non è un sinonimo di dolce?	docile	zuccherato	delizioso	affettuoso
1643	Quale tra questi non è un sinonimo di docente?	divulgatore	professore	maestro	insegnante
1644	Non può avere lo stesso significato di diverso:	omogeneo	differente	discorde	lontano
1645	Non può avere lo stesso significato di inserire:	estrarre	aggiungere	allegare	includere
1646	Non può avere lo stesso significato di innocenza:	bontà	ingenuità	semplicità	incolpevolezza
1647	Non può avere lo stesso significato di fertile:	magro	fecondo	produttivo	generoso
1648	Non può avere lo stesso significato di ficcanaso:	discreto	curioso	impiccione	indiscreto
1649	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di prova. Quale?	pubblicazione	verifica	tentativo	indizio
1650	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di spinta. Quale?	arduo	urto	aiuto	spintone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1651	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorte. Quale?	categoria	caso	destino	fortuna
1652	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorpresa. Quale?	fortuna	dono	regalo	improvvisata
1653	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sospetto. Quale?	fidato	ambiguo	dubbio	indizio
1654	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorgente. Quale?	fatalità	fonte	inizio	causa
1655	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di solido. Quale?	complesso	saldo	stabile	credibile
1656	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di solenne. Quale?	romito	maestoso	imponente	trionfale
1657	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di sommerso. Quale?	sommesso	immerso	nascosto	affondato
1658	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di solco. Quale?	spazio	fenditura	spaccatura	riga
1659	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di saggio. Quale?	acuto	esame	assennato	trattato
1660	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di salto. Quale?	lancio	balzo	omissione	dislivello
1661	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di programma. Quale?	concetto	piano	progetto	dépliant
1662	Non è sinonimo di profugo:	esile	esule	esiliato	rifugiato
1663	Non è sinonimo di esperienza:	sussistenza	pratica	avventura	sperimentazione
1664	Non è sinonimo di esplicito:	espressivo	chiaro	dichiarato	espresso
1665	Non è sinonimo di espressione:	spiegazione	manifestazione	smorfia	linguaggio
1666	Non è sinonimo di esposizione:	esplorazione	esibizione	fiera	spiegazione
1667	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	con i nomi comuni.	con i nomi dei popoli antichi.	con i nomi di feste civili.	con i nomi topografici.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1668	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	dopo i due punti	con i nomi degli enti	con le formule di cortesia	con le sigle
1669	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	per introdurre un inciso	con i nomi delle ricorrenze religiose	con le formule di cortesia	con i nomi topografici
1670	Si individui la frase con il predicato nominale:	il papiro è una pianta	le donne egiziane si truccano	gli ingegneri progettano palazzi	le ragazze si vestono con abiti eleganti
1671	Si individui la frase con il predicato nominale:	l'Egitto è affascinante e misterioso	le donne egiziane si truccano	gli ingegneri progettano palazzi	le macchine si muovono con grande velocità
1672	Si individui la frase con il predicato nominale:	Il clima è arido	i ragazzi ballano il rap	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1673	Si individui la frase con il predicato nominale:	Cleopatra divenne l'amante di Cesare	le modelle sfilano con abiti colorati	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1674	Si individui la frase con il predicato nominale:	quella ragazza è simpatica e carina	stasera andrò al cinema con gli amici	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare
1675	Si individui la frase con il predicato nominale:	il mio cane è un carlino	corro per riscaldarmi	mi pettino sempre con la spazzola	il vento ha fatto volare le foglie
1676	Si individui la frase con il predicato nominale:	mia madre divenne insegnante per passione	invio l'email e arrivo	l'aereo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1677	Si individui la frase con il predicato nominale:	la piramide di Cheope appare immensa	invio l'email e arrivo	l'aereo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1678	Si individui la frase con il predicato nominale:	il mio amico è considerato un genio dell'informatica	invio l'email e arrivo	l'aereo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1679	Si individui la frase con il predicato nominale:	Giulio diventa sempre più grande	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1680	Si individui la frase con il predicato nominale:	la tua casa sembra molto accogliente	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1681	Si individui la frase con il predicato nominale:	il cielo oggi sembra terso	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	ho giocato la prima partita con la nuova squadra
1682	Si individui la frase con il predicato nominale:	tua sorella è permalosa	all'improvviso si udirono degli strani rumori	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	i ragazzi ballano il rap
1683	Si individui la frase con il predicato nominale:	l'Italia è un Paese straordinario	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	all'improvviso si udirono degli strani rumori	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia
1684	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	è formato dal verbo essere più un nome o un aggettivo	esprime un'azione compiuta dal soggetto	esprime un'azione subita dal soggetto	può essere transitivo
1685	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	si può formare anche con un verbo copulativo	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso	può essere intransitivo	può essere formato da una forma semplice del verbo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1686	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	il verbo essere svolge la funzione di copula	può essere intransitivo	può essere transitivo	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso
1687	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato nominale?	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso	è formato dal verbo essere più un nome o un aggettivo	si può formare anche con un verbo copulativo	il verbo essere svolge la funzione di copula
1688	Quanti attributi sono presenti nella frase: "I miei amici hanno intrapreso un viaggio avventuroso"?	2	1	nessuno	3
1689	Quanti attributi è possibile individuare nella frase: "L'esercito nemico avanzava nel deserto sabbioso e arido"?	3	2	1	nessuno
1690	Nella frase: "C'era un sole cocente" è presente un attributo?	si, cocente	no	si, sole	ci sono due attributi
1691	Come possiamo definire l'attributo?	un aggettivo qualificativo o determinativo che concorda in genere e numero con la parola cui si riferisce	un nome che si aggiunge ad un altro nome della frase per specificarne il significato	è una parola che si unisce al verbo attraverso preposizioni	è un verbo che si aggiunge ad un altro elemento della frase per arricchire il contenuto
1692	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Qui vicino si trova una splendida oasi"?	soggetto	nome del predicato	apposizione	predicato verbale
1693	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il dattero è un frutto dolcissimo"?	nome del predicato	soggetto	apposizione	predicato verbale
1694	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il Nilo, fiume egiziano, sfocia nel Mar Mediterraneo"?	apposizione	nome del predicato	soggetto	predicato verbale
1695	Come possiamo definire l'apposizione?	un nome che si aggiunge ad un altro nome della frase per specificarne il significato	un aggettivo qualificativo o determinativo che concorda in genere e numero con la parola cui si riferisce	è una parola che si unisce al verbo attraverso preposizioni	è un verbo che si aggiunge ad un altro elemento della frase per arricchire il contenuto
1696	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	Ricordo il tuo volto stanco	Giulio, in qualità di archeologo, ha assistito a importanti scavi	quel furbo di Andrea è riuscito a ingannarmi di nuovo	sono stato sul monte Sinai
1697	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	Mi piace il tuo vestito rosso	Giulio, in qualità di archeologo, ha assistito a importanti scavi	quel furbo di Andrea è riuscito a ingannarmi di nuovo	sono stato sul monte Sinai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1698	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	il tuo cellulare nuovo è caduto	sono stato sul fiume Danubio con gli amici	quel buono a nulla di Luigi è a casa anche oggi	Roberto, come guida, non vale nulla
1699	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho visto la tua macchina nuova	sono stato sul fiume Danubio con gli amici	quel buono a nulla di Luigi è a casa anche oggi	Roberto, come guida, non vale nulla
1700	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho indossato i tuoi occhiali scuri	la capitale d'Italia è Roma, città ricca di storia	quel simpaticone di tuo fratello ha combinato un nuovo danno	sono stata nel Sahara, deserto immenso
1701	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho cucinato anche per la mia famiglia	La capitale d'Italia è Roma, città ricca di storia	quel simpaticone di tuo fratello ha combinato un nuovo danno	sono stata nel Sahara, deserto immenso
1702	I complementi diretti e indiretti:	sono parole o gruppi di parole che arricchiscono e completano il senso della frase	sono presenti solo nelle frasi complesse	si trovano solo nelle frasi semplici	non possono mai essere preceduti da preposizioni semplici
1703	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	ho visto un film	hai agito con coraggio	nello stagno ci sono le rane	Chiara studia in compagnia di Carlo
1704	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	Giulio raccoglie il pallone	nella casa ci sono i suoi genitori	ha agito con furbizia	Sara gioca in compagnia dei suoi amici
1705	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	ho comprato il computer	nella borsa trovi tutto	ha agito con furbizia	Chiara studia in compagnia di Carlo
1706	Quale tra queste frasi presenta un complemento indiretto?	ha agito con furbizia	ho comprato il computer	Alessandro prende la pizza	ho visto una partita
1707	Quale tra queste frasi presenta un complemento indiretto?	ho visto un film di fantascienza	ho comprato il computer	Alessandro prende la pizza	ho visto una partita
1708	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento oggetto?	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto	ha la funzione di determinare parole di significato generico	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato
1709	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di causa?	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato	ha la funzione di determinare parole di significato generico	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto
1710	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di specificazione?	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato	ha la funzione di determinare parole di significato generico
1711	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di termine?	Indica la persona, l'animale o la cosa verso cui va a terminare l'azione espressa dal predicato.	Precisa con un nome specifico, che di solito è proprio, il nome comune che lo precede.	Indica la persona o l'animale da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva.	Serve a precisare il significato dell'elemento cui si riferisce.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1712	Nella frase: "La gatta allatta i piccoli" che tipo di complemento è "i piccoli"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1713	Nella frase: "Ada raccoglie un fiore" che tipo di complemento è "un fiore"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1714	Nella frase: "L'orologio segnava lo scoccare della mezzanotte" che tipo di complemento è "lo scoccare"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1715	Nella frase: "Udivamo un rullare di tamburi" che tipo di complemento è "un rullare"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1716	Nella frase: "segui me" che tipo di complemento è "me"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1717	Nella frase: "Gli hai detto questo?" che tipo di complemento è "questo"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1718	Nella frase: "Fu scelto il nome Dorotea", "Dorotea" ha la funzione di:	soggetto.	apposizione.	complemento di termine.	complemento di specificazione.
1719	Nella frase: "Emma suona il violino" che tipo di complemento è "il violino"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1720	Nella frase: "hai scritto un con l'apostrofo!" che tipo di complemento è "un"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1721	Nella frase: "l'albero del giardino" che tipo di complemento è "del giardino"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1722	Nella frase: "desideroso di amore" che tipo di complemento è "di amore"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1723	Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1724	Nella frase: "mio fratello è della polizia" che tipo di complemento è "della polizia"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1725	Nella frase: "Il cugino di papà si chiama Luigi" che tipo di complemento è "di papà"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1726	Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1727	Nella frase: "La poltrona del nonno è comoda" che tipo di complemento è "del nonno"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1728	Nella frase: "La ciotola del cane è vuota" che tipo di complemento è "del cane"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1729	Nella frase: "Mi piace questo di te" che tipo di complemento è "di te"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1730	Nella frase: "Ruggero dà un regalo a Sara" che tipo di complemento è "a Sara"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1731	Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1732	Nella frase: "Susanna presta la macchina alla sua amica" che tipo di complemento è "alla sua amica"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1733	Nella frase: "Siete favorevoli o contrari alla caccia?" che tipo di complemento è "alla caccia"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1734	Nella frase: "L'arbitro dà inizio alla partita" che tipo di complemento è "alla partita"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1735	Nella frase: "Ho regalato un libro alla mamma" che tipo di complemento è "alla mamma"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1736	Nella frase: "Luisa ci ha fatto una sorpresa" che tipo di complemento è "ci"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1737	Nella frase: "Dario studia con interesse" che tipo di complemento è "con interesse"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1738	Nella frase: "Mi ha accolto con gioia" che tipo di complemento è "con gioia"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1739	Nella frase: "dici sul serio?" che tipo di complemento è "sul serio"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1740	La proposizione principale:	non dipende da altre frasi	non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	non può stare da sola
1741	La proposizione principale:	ha un senso compiuto e può stare da sola	non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	dipende da altre frasi
1742	La proposizione principale:	viene chiamata anche indipendente	da sola non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	dipende da altre frasi
1743	La proposizione subordinata:	dipende da altre proposizioni	da sola ha senso compiuto	può anche essere detta indipendente	non dipende dalla principale
1744	La proposizione subordinata:	è collegata ad altre proposizioni tramite congiunzioni subordinanti	da sola ha senso compiuto	può anche essere detta indipendente	non dipende dalla principale
1745	La proposizione subordinata:	viene detta anche dipendente	può anche essere detta indipendente	ha un senso compiuto e può stare da sola	non dipende da altre frasi
1746	Qual è la proposizione principale nella frase: "Quando sono in auto guido sempre con prudenza"?	guido sempre con prudenza	con prudenza	quando sono in auto	sono in auto
1747	Qual è la proposizione principale nella frase: "Poiché erano stanchi cercarono un albergo dove dormire"?	cercarono un albergo	poiché erano stanchi	dove dormire	cercarono
1748	Qual è la proposizione principale nella frase: "Mozart scrisse le ultime tre sinfonie per ripagarsi i debiti"?	Mozart scrisse le ultime tre sinfonie	per ripagarsi i debiti	scrisse	nessuna delle altre risposte
1749	Qual è la proposizione principale nella frase: "Quando vado in bicicletta provo sempre grandi emozioni"?	provo sempre grandi emozioni	quando vado in bicicletta	vado in bicicletta	quando vado

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1750	Qual è la proposizione principale nella frase: "Poiché sono stanco torno a casa"?	torno a casa	sono stanco	poiché sono stanco	Poiché sono stanco torno a casa
1751	Nella frase: "Leggere mi piace", l'infinito come viene usato?	come nome	come predicato verbale	come aggettivo	come verbo
1752	Come si possono riconoscere le proposizioni?	individuando i predicati	individuando i punti	contando le virgole	individuando e contando i nomi
1753	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Si sentirono due colpi squarciati: l'uomo vestito di scuro che stava per saltare sul predellino restò per un attimo sospeso"?	4	3	5	2
1754	Che tipo di proposizione è: "Domani finirò il progetto"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1755	Che tipo di proposizione è: "Gradirei un caffè freddo"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1756	Che tipo di proposizione è: "Non verrò al cinema"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1757	Che tipo di proposizione è: "Vorrei prenotare un viaggio"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1758	Che tipo di proposizione è: "Non avrei mai immaginato tanta forza di volontà"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1759	Che tipo di proposizione è: "Non verrò a scuola con te"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1760	Che tipo di proposizione è: "Domani finirò il lavoro di italiano"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1761	Che tipo di proposizione è: "Domani inizierò il tuo maglione"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1762	Che tipo di proposizione è: "Gradirei un cappuccino"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1763	Che tipo di proposizione è: "Vorrei prenotare un posto per il concerto"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1764	Che tipo di proposizione è:"Non avrei mai immaginato tanta violenza"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1765	Che tipo di proposizione è:"Vieni con me?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1766	Che tipo di proposizione è:"Quando viene Giulia?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1767	Che tipo di proposizione è:"Pranziamo insieme domani?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1768	Che tipo di proposizione è:"Quanto costa questo vestito?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1769	Che tipo di proposizione è:"Ti piace viaggiare?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1770	Che tipo di proposizione è:"Come sta tuo nonno?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1771	Che tipo di proposizione è:"Ti piace la mia bicicletta da corsa nuova?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1772	Che tipo di proposizione è:"Vieni in palestra domani pomeriggio?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1773	Che tipo di proposizione è:"Ricordi il mio indirizzo?":	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1774	La proposizione "A chi potrei rivolgermi?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1775	La proposizione "Con chi posso uscire?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1776	La proposizione "Che fare?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1777	La proposizione "A chi potrei chiamare?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1778	La proposizione "Hai visto che meraviglia!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1779	La proposizione "Che disastro!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1780	La proposizione "Avevo ancora vent'anni!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1781	La proposizione "Quanto sei bella!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1782	La proposizione "Avevi ancora la mia casa!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1783	La proposizione "Hai visto che incendio!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1784	La proposizione "Che paura!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1785	La proposizione "Se potessi tornare indietro!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1786	La proposizione "Ho timore!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1787	La proposizione "Quanta bellezza!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1788	La proposizione "Quanta gioia!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1789	Si scelga il sinonimo di "scialbo" tra quelli proposti:	sbiadito	sgraziato	bugiardo	finto
1790	Si scelga il sinonimo di "goffo" tra quelli proposti:	impacciato	insulso	bugiardo	quieto
1791	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "deserto"?	placido	incolto	spopolato	vuoto
1792	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "sereno"?	sbiadito	tranquillo	terso	lieto
1793	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "finto"?	sgraziato	impostore	artificiale	fasullo
1794	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "oleoso"?	obeso	unto	grasso	untuoso
1795	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "grasso"?	arido	adiposo	produttivo	lardo
1796	Il termine "banda" non può significare:	uno strumento musicale	una striscia di stoffa	un complesso di suonatori	una serie completa di onde elettromagnetiche
1797	Il termine "albero" non può significare:	ramo	pianta	asta verticale che regge le vele	schema grafico che, con le sue ramificazioni, indica rapporti di derivazione
1798	Il termine "banco" non può significare:	un gioco	mobile	istituto bancario	chi tiene il gioco raccogliendo le puntate nel gioco d'azzardo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1799	Il termine "classe" non può significare:	sistema politico	Complesso di persone che appartengono a una stessa condizione sociale ed economica	ripartizione degli studenti secondo il grado di studio o la disciplina	Eccellenza, gran qualità
1800	Il termine "lancio" non può significare:	un'arma	l'azione e risultato del lanciare	l'attività pubblicitaria o promozionale volta a far conoscere una cosa o una persona	la diffusione di una notizia, effettuata da un'agenzia
1801	Il termine "etichetta" non può significare:	un insieme di fogli	il cartellino che si attacca su bottiglie e scatole	il complesso delle norme pratiche che regolano tutte le forme esteriori della vita di corte e dell'alta società	la classificazione schematica e superficiale assegnata a qualcuno o a qualcosa
1802	Cosa vuol dire che un termine è polisemico?	esprime più significati	è formato da più sillabe	ha un significato ridondante	nessuna delle precedenti risposte
1803	Il termine "calcio" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	spavento	sport	elemento naturale	parte inferiore di un'arma
1804	Il termine "indice" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	parte inferiore di un'arma	dito	indizio	elenco dei capitoli
1805	Il termine "franco" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	goffo	libero	sincero	disinvolto
1806	Il termine "economia" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	segno	risparmio	scienza	tipo di produzione
1807	Il termine "fiasco" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	risparmio	fallimento	bottiglia dalla forma particolare	esito negativo
1808	Il termine "pescare" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	inventare	prendere pesci	tirare a sorte	trovare
1809	Quale parola si differenzia dalle altre per qualche tratto semantico?	vivaio	bosco	foresta	macchia
1810	In quale di queste frasi il termine "mare" è utilizzato in maniera figurata?	Maria è in un mare di lacrime	ho fatto il bagno in un mare stupendo	non tutti i mari hanno acque pulite	Che bel mare!

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1811	La parola "completo" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	parte interna	intero	occupato	abito
1812	La parola "successione" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	modo di svolgimento	serie di avvenimenti	subentrare a qualcuno	insieme ordinato di elementi
1813	La parola "sostenere" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	chiarire	interpretare	reggere	affermare
1814	Un testo si dice coerente quando:	si possono individuare chiaramente l'argomento di cui parla e l'ordine logico che unisce le sue parti.	non ha accordi e concordanze tra le parti.	non si possono individuare né l'argomento né l'ordine logico che unisce le sue parti.	ha legami grammaticali particolari tra le sue parti ma non un ordine logico.
1815	Un testo si dice coerente quando:	presenta una corretta relazione tra le sue parti grazie a legami grammaticali particolari.	si possono individuare chiaramente l'argomento di cui parla ma non l'ordine logico che unisce le sue parti.	non sono rispettate tutte le regole grammaticali.	non ha accordi e concordanze tra le parti.
1816	In quale di queste frasi non è presente un complemento di causa?	ho comprato dei fogli da disegno	i nostri fiumi stanno morendo per l'inquinamento	nel deserto si può morire di sete	l'aeroporto era chiuso a causa della nebbia
1817	In quale di queste frasi è presente un complemento di causa?	nel deserto si può morire di sete	ho comprato dei fogli da disegno	vicino alle barche erano stese le reti da pesca	parteciperò con piacere
1818	In quale di queste frasi è presente un complemento di argomento?	ho letto un trattato sulla fauna degli ambienti lacustri	hai proprio una testa di legno!	Che fortuna!	è andata a vivere con il suo amico
1819	In quale di queste frasi è presente un complemento di argomento?	fammi avere notizie a proposito del tuo nuovo lavoro	i nostri fiumi stanno morendo per l'inquinamento	nel deserto si può morire di sete	ho comprato dei fogli da disegno
1820	In quale di queste frasi è presente un complemento di materia?	è un uomo dagli occhi di ghiaccio	parteciperò con piacere	l'aeroporto era chiuso a causa della nebbia	nel deserto si può morire di sete
1821	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Luca e Giovanni sono rimasti in spiaggia per partecipare ad un torneo di calcetto che si terrà nel pomeriggio"?	3	2	1	4

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1822	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Questa mattina Giorgio e Lia si sono alzati presto e sono partiti per un viaggio"?	2	3	4	1
1823	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Prendo il motorino perché è tardi e Lucia mia aspetta da un'ora"?	2	3	1	nessuna
1824	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Quando suona Paola è così concentrata che si isola dal mondo esterno"?	2	3	1	nessuna
1825	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Nonostante fossi arrabbiato ho chiamato Giulio per ringraziarlo dell'ottimo articolo"?	2	3	1	nessuna
1826	Davanti a cosa si mette l'articolo?	Nome	Verbo	Congiunzione	Preposizione
1827	Il femminile in un articolo come si definisce?	Genere	Numero	Congiunzione	Coniugazione
1828	Che cosa si intende per numero in un articolo?	Singolare, plurale	Maschile, femminile	Determinativo, indeterminativo	Specie
1829	Che tipo di articolo è "il"?	Articolo determinativo	Articolo indeterminativo	Articolo partitivo	Articolo numerale
1830	Tra questi articoli trova quello determinativo	La	Una	Della	Nella
1831	Tra questi articoli trova quello indeterminativo	Una	La	Mia	Da
1832	Trova l'articolo determinativo che accompagna la parola cane	Il cane	Un cane	Dei cani	Tra i cani
1833	Trova l'articolo determinativo che accompagna la parola lavagna	La lavagna	Una lavagna	Delle lavagne	Molte lavagne
1834	Trova l'articolo indeterminativo che accompagna la parola aereo	Un aereo	L'aereo	Degli aerei	Tanti aerei
1835	Trova l'articolo indeterminativo che accompagna la parola casa	Una casa	La casa	Delle case	Le case
1836	Cosa indica un articolo partitivo?	Una quantità indefinita	Una quantità definita	Una piccola quantità	Una grande quantità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1837	Trova, fra questi, l'articolo partitivo:	Dei, delle	Gli, le	Un , una	Degli, le
1838	In cosa concorda il nome con l'articolo in una frase?	Nel genere e numero	Nel genere	Nel numero	In nulla
1839	In una frase, l'aggettivo con il nome in cosa devono concordare?	Nel genere e numero	Nel genere	Nel numero	In nulla
1840	Se ci riferiamo ad una cosa conosciuta che tipo di articolo si usa?	Determinativo	Indeterminativo	Partitivo	Interrogativo
1841	Se ci riferiamo ad una persona conosciuta che tipo di articolo si usa?	Determinativo	Indeterminativo	Partitivo	Interrogativo
1842	Quando non si usa l'articolo determinativo?	Davanti ai nomi propri	Davanti ai nomi di cosa	Davanti ai nomi di animali	Davanti agli aggettivi
1843	Quando non si usa l'articolo determinativo?	Davanti ai nomi di città'	Davanti ai nomi di cosa	Davanti ai nomi di animali	Davanti agli aggettivi
1844	Quando non si usa l'articolo indeterminativo?	Al plurale	Al singolare	Al femminile	Al maschile
1845	Davanti a quale consonante non si mette l'articolo "i"?	Z	M	T	V
1846	Quali sono fra questi gli articoli determinativi?	Il, gli, la ,le	Il, dei, delle, la	Dei, un, le, in	Le, un, delle, le
1847	Se un nome inizia per z quale articolo non è corretto usare?	Il	Lo	Gli	Un
1848	Quale articolo indeterminativo non si apostrofa davanti a vocale?	Un	Una	Uno	Nessuno
1849	Davanti ai nomi propri quale articolo si usa?	Nessuno	Il	La	Un
1850	Nella frase " Ho visto delle vecchie automobili" che tipo di articolo troviamo?	Partitivo	Determinativo	Indeterminativo	Interrogativo
1851	Nella frase " Ho mangiato del buon pane" , che tipo di articolo troviamo?	Partitivo	Determinativo	Indeterminativo	Interrogativo
1852	Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?	L'articolo davanti al nome	Il verbo	Il nome	È giusta
1853	Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato un'amico di Luigi "?	L'articolo "un" apostrofato.	Il verbo.	Il genere dell'articolo.	È giusta.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1854	Quale è la frase corretta ?	Io non approvo la caccia	Io non approvo una caccia	Io non approvo caccia	Nessuna
1855	Quale è la frase corretta ?	Il cane che mi hanno regalato	Un cane che mi hanno regalato	Cane che mi hanno regalato	Nessuna
1856	Quale è la frase corretta ?	Ho mangiato degli gnocchi	Ho mangiato dei gnocchi	Ho mangiato li gnocchi	Nessuna
1857	Quale è la frase corretta ?	L'altalena è rotta	La altalena è rotta	Le altalena è rotta	Nessuna
1858	Che tipo di nome è " Andrea"?	Proprio	Comune	Individuale	Collettivo
1859	Che tipo di nome è gregge?	Collettivo	Proprio	Comune	Individuale
1860	Che tipo di nome è sole?	Individuale	Proprio	Comune	Collettivo
1861	Che tipo di nome è leone?	Comune	Individuale	Collettivo	Proprio
1862	Che cosa si intende per forma del nome?	Genere e numero	Astratto e concreto	Primitivo e derivato	Composto e alterato
1863	La parola "cane" in grammatica che genere è?	Maschile	Neutro	Promiscuo	Comune
1864	La parola "pantera" in grammatica che genere è?	Femminile	Mobile	Indipendente	Neutro
1865	La parola "papà" in grammatica che genere è?	Indipendente	Maschile	Promiscuo	Neutro
1866	La parola "gatti" in grammatica che numero è?	Plurale	Neutro	Indipendente	Femminile
1867	Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?	Arquato.	Nascente.	Proficuo.	Ciliegie.
1868	In grammatica la parola "casa" è un nome:	Primitivo	Derivato	Composto	Alterato
1869	In grammatica la parola "panificio" è considerato un nome:	Derivato	Primitivo	Composto	Diminutivo
1870	In grammatica la parola "capoclasse" è considerato un nome:	Composto	Derivato	Accrescitivo	Primitivo
1871	In grammatica la parola "casaccia" è considerato un nome:	Dispregiativo	Accrescitivo	Diminutivo	Composto
1872	In grammatica la parola "casetta" è un nome:	Vezzeggiativo	Diminutivo	Alterato	Dispregiativo
1873	In grammatica la parola "casina" è un nome:	Diminutivo	Vezzeggiativo	Primitivo	Alterato
1874	In grammatica la parola "casona" è un nome:	Accrescitivo	Composto	Vezzeggiativo	Derivato
1875	In grammatica la parola "pentolaccia" è un nome:	Alterato	Accrescitivo	Primitivo	Composto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1876	Come può essere classificato un nome in grammatica?	Astratto e concreto	Passato e presente	Invariabile	Possessivo
1877	Quale fra questi è un nome astratto?	Pensiero	Città	Progetto	Vacanze
1878	Quale fra questi è un nome astratto?	Sguardo	Occhio	Nuvola	Nessuno
1879	Quale fra questi è un nome concreto ?	Aiuola	Pensiero	Sguardo	Nessuno
1880	Il nome da cosa è costituito?	Radice e desinenza	Soggetto e complemento	Radice e complemento	Desinenza e tempo
1881	Che cosa è la radice in un nome?	La parte invariabile	La parte variabile	La parte concreta	La parte astratta
1882	Che cosa è la desinenza in un nome?	La parte variabile	La parte invariabile	La parte astratta	La parte concreta
1883	In quale di queste frasi è possibile individuare un complemento partitivo?	Chi di voi è preparato in informatica?	Non so nulla di te.	Il centro di Mantova è antico.	Le strade di questo paese risalgono al Medioevo.
1884	Nella parola "ragazzo quale è la desinenza?	O	Ra	Raga	Zo
1885	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili singolari?	Il, lo	Un, uno	Lo, uno	Un, il
1886	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili plurali?	Gli, i	La, lo	Gli, il	I, la
1887	Il nome "duca" come cambia al femminile?	Duchessa	Duchina	Non cambia	duca
1888	Il nome "scrittore" come cambia al femminile?	Scrittrice	Scrittora	Scritta	Non cambia
1889	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Serpente	Gatto	Cane	Nessuno
1890	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Volpe	Gallina	Cavallo	Nessuno
1891	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Ghepardo	Cavallo	Nessuno	Lupo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1892	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Aquila	Gallina	Orso	Nessuno
1893	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Tigre	Orso	Asino	Nessuno
1894	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Pantera	Gatto	Asino	Nessuno
1895	Qual è il femminile di benefattore?	Benefattrice	Benefattrora	Benevola	Fattrice
1896	Qual è il plurale di specie?	Come il singolare	Speci	Speciie	Spece
1897	Qual è il plurale di serie?	Come il singolare	Seri	Seriee	Sere
1898	Qual è il plurale di superficie?	Superfici	Come il singolare	Superfici	non esiste
1899	Quale tra questi nomi è un nome difettivo?	Arsura.	Gru.	Grido.	Legno.
1900	Quale fra questi nomi è composto?	Andirivieni	Ragazzaccio	Nessuno	Orsacchiotto
1901	Quale fra questi nomi è composto?	Posapiano	Bottino	Secchiello	Nessuno
1902	Quale fra questi nomi è composto?	Concausa	Causale	Poetucolo	Nessuno
1903	Quale fra questi nomi è composto da due verbi?	Andirivieni	Bassopiano	Concausa	Cassaforte
1904	Quale fra questi nomi è composto da due aggettivi?	Pianoforte	Terracotta	Capoclasse	Sempreverde
1905	Quale fra questi nomi è composto da un nome e un aggettivo?	Terracotta	Capoclasse	Concausa	Cavatappi
1906	Quale fra questi nomi è composto da un verbo e un nome?	Cavatappi	Posapiano	Pellerossa	Sempreverde
1907	Quale fra questi nomi è composto da un avverbio e un aggettivo?	Sempreverde	Francobollo	Concausa	Saliscendi
1908	Quali fra questi suffissi sono diminutivi?	-icino, -etto, -icello	-etto, -uccio, -olo	-iciattolo, -ucolo, -astro	-astro, -etto, -olo
1909	Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?	-accio, -iciattolo, -ucolo	-etto, -uccio, -olo	-one, -accione, -otto	-astro, -etto, -olo
1910	Quali fra questi suffissi sono accrescitivi?	-one, -accione	-olo, -otto	-icello, -ello	-astro, -etto, -olo
1911	Qual è fra questi il nome primitivo di stanzuccia?	Stanza	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1912	Qual è fra questi il vezzeggiativo di stanza?	Stanzuccia	Stanzetta	Stanzaccia	Stanzona
1913	Qual è fra questi il peggiorativo di stanza?	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona	Stanzuccia
1914	Qual è fra questi l'accrescitivo di stanza?	Stanzona	Stanzuccia	Stanzaccia	Stanzetta
1915	La parola "radice" nel linguaggio comune significa:	organo della pianta che solitamente si addentra nel terreno	numero che, elevato alla potenza espressa dall'indice, riproduce il numero dato	elemento base di una parola portatore di significato	parte che costituisce il tratto iniziale di un organo
1916	Una di queste affermazioni non può riferirsi ai gerghi. Quale?	sono linguaggi usati in situazioni che richiedono un approccio formale	linguaggi speciali	sono usati all'interno di gruppi ristretti di persone	hanno come scopo quello di sottolineare l'appartenenza ad un gruppo
1917	Quando si usa il registro linguistico familiare?	in situazioni domestiche e con persone che si conoscono bene	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni che richiedono un approccio formale
1918	Quando si usa il registro linguistico colto?	in situazioni che richiedono un approccio formale	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni domestiche e con persone che si conoscono bene
1919	Quando si usa il registro linguistico aulico?	in situazioni ufficiali con persone di riguardo	in situazioni che richiedono un approccio formale	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza
1920	Completa la seguente frase: "I diversi....., in quanto varietà situazionali della lingua, sono numerosissimi":	registri linguistici	linguaggi	gerghi	sistemi linguistici
1921	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è l'antefatto?	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'inizio della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	la conclusione della vicenda
1922	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è la situazione iniziale?	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	la conclusione della vicenda

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1923	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è il fatto centrale?	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	la conclusione della vicenda
1924	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è l'epilogo?	la conclusione della vicenda	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale
1925	Quali tra questi non è un testo espositivo?	un articolo di fondo	tema	ricerca	articolo giornalistico di attualità
1926	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	equipe	comparsa	ripresa	studi
1927	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	vista	inquadratura	auditel	platea
1928	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	telefono	gag	quiz	costumista
1929	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	revisore	copione	camerino	sipario
1930	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	se (congiunzione)	da (dal verbo dare)	la (avverbio)	si (avverbio)
1931	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	li (pronome)	li (avverbio)	la (avverbio)	e (verbo essere)
1932	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	ne (pronome)	li (avverbio)	se (pronome)	e (verbo essere)
1933	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	te (pronome)	te (bevanda)	se (pronome)	la (avverbio)
1934	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	si (nota musicale)	si (avverbio)	li (avverbio)	la (avverbio)
1935	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	di (preposizione)	di (giorno)	li (avverbio)	la (avverbio)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1936	Una di queste affermazioni non si riferisce all'analisi grammaticale. Quale?	scompone le sequenze in sintagmi con lo scopo di definire le loro funzioni logiche	scompone le sequenze in singole parole con lo scopo di classificarle secondo le nove categorie	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	consiste nel riconoscere le varie parti del discorso
1937	Quale di queste affermazioni si riferisce all'analisi logica?	scompone le sequenze in sintagmi con lo scopo di definire le loro funzioni logiche	scompone le sequenze in singole parole con lo scopo di classificarle secondo le nove categorie	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	consiste nel riconoscere le varie parti del discorso
1938	Come si possono definire le "espansioni"?	gli elementi di una frase che si aggiungono al soggetto e al predicato per completarne il significato	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	sono frasi che hanno senso compiuto e si dicono indipendenti	nessuna delle altre risposte è giusta
1939	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "fiore"?	fiera	fioretto	fiorire	fiorente
1940	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "fiore"?	ferrato	fiorentemente	fioritura	fiorato
1941	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "carta"?	colorare	cartapesta	cartaceo	cartone
1942	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "terra"?	contemporaneo	terrapieno	atterrare	conterraneo
1943	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "ferro"?	fumogeno	ferrata	inferriata	ferrigno
1944	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "grande"?	infervorare	ingrandire	grandiosità	grandiosamente
1945	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "scrittura"?	inventare	scrittore	iscrizione	sottoscrivere
1946	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "bene"?	bersagliere	benigno	beneficio	benedizione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1947	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	bocciolo	imboccare	boccone	boccata
1948	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	inadatto	datato	datario	datazione
1949	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	incollare	collare	colletto	collana
1950	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	nervoso	nevoso	nevicata	innevamento
1951	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	discorso analitico	monologo	discorso diretto	soliloquio
1952	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	discorso esterno	flusso di coscienza	discorso indiretto	monologo interiore
1953	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	flusso sommario	discorso narrativizzato	soliloquio	flusso di coscienza
1954	In un testo narrativo cosa è lo spannung?	il momento in cui la tensione del racconto giunge al culmine	l'evento che dà avvio alla vicenda	la rottura dell'equilibrio	l'epilogo della vicenda
1955	Cosa vuol dire che un personaggio di un racconto è "dinamico"?	Ha una caratterizzazione complessa e muta i suoi tratti psicologici nel corso della narrazione.	Assume un solo tratto morale o psicologico e lo mantiene per tutta la vicenda.	Ha un ruolo secondario nell'economia del racconto.	Non esercita alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda.
1956	Cosa vuol dire che un personaggio di un racconto è "statico"?	Assume un solo tratto morale o psicologico e lo mantiene per tutta la vicenda.	Ha un ruolo secondario nell'economia del racconto.	Ha una caratterizzazione complessa e muta i suoi tratti psicologici nel corso della narrazione.	Non esercita alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1957	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Hanno un peso importantissimo nello sviluppo della vicenda"?	personaggi principali	comparse	personaggi secondari	autore
1958	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Hanno un ruolo secondario nell'economia del racconto ma comunque condizionano il comportamento del protagonista"?	personaggi secondari	comparse	personaggi principali	narratori
1959	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Non esercitano alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda"?	comparse	personaggi secondari	personaggi principali	narratori
1960	Nella frase: "Un violento incendio ha distrutto il bosco", "violento" che funzione svolge?	attributo del soggetto	attributo di un complemento	apposizione	apposizione di un complemento
1961	Nella frase: "Ho letto un bel romanzo di Sepulveda", "bel" che funzione svolge?	attributo di un complemento	attributo dell'apposizione	attributo del soggetto	apposizione
1962	Nella frase: "Paganini, musicista famoso, non ripeteva mai le sue esecuzioni", "famoso" che funzione svolge?	attributo dell'apposizione	attributo del soggetto	attributo di un complemento	apposizione
1963	Non può svolgere la funzione di attributo:	verbi	qualsiasi aggettivo	participi usati come aggettivi	avverbi
1964	Quanti attributi puoi individuare nella seguente frase: "I predatori notturni vanno a caccia di piccoli mammiferi, di uccelli e rettili"?	2	1	3	nessuno
1965	Quanti attributi puoi individuare nella seguente frase: "Il piccolo Marco appartiene a una famiglia bene"?	2	1	3	nessuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1966	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Mi dia un gelato	Attenzione!	Buonasera	Via di qua!
1967	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Ti auguro una buona serata	Biglietti	Buongiorno	Via di qua!
1968	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Mi mostrino i biglietti	orario visite	Attenzione!	Buonasera
1969	Nella frase "Le alpi separano l'Italia dal resto d'Europa", "dal resto" è un complemento:	di allontanamento o separazione	di origine	moto da luogo	di specificazione
1970	Nella frase: "Due dei vigili sono donne", "dei vigili" è un complemento?	partitivo	di specificazione	di mezzo	di compagnia
1971	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	vada	saresti	paga!	rispondo
1972	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	possa	vorrei	salta!	avevamo studiato
1973	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	siate	potrei	cantino	avevano cantato
1974	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	fosse	sarei	collega!	avevi portato
1975	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	spenga	aprirebbe	leggi!	avevate interrogato
1976	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	dia	meriterebbe	dormi!	avevo mangiato
1977	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	saresti	fosse	dormi!	avevamo studiato
1978	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	vorrei	possa	dormi!	avevate interrogato
1979	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	potrei	possa	dormi!	avevi portato
1980	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	sarei	possa	dormi!	avevi portato
1981	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	aprirebbe	possa	dormi!	avevi portato
1982	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	meriterebbe	possa	dormi!	avevi portato
1983	Il verbo che compare nella frase: "Giulia mangia il dolce" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1984	Il verbo che compare nella frase: "Carlo cucina i calamari" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1985	Il verbo che compare nella frase: "Scrivo sempre poesie" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1986	Il verbo che compare nella frase: "Ho finito il lavoro" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1987	Il verbo che compare nella frase: "Aspira la polvere" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1988	Il verbo che compare nella frase: "Canto canzoni italiane" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1989	Il verbo che compare nella frase: "Eva tornerà da Genova" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1990	Il verbo che compare nella frase: "La gara finì alle ore 12" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1991	Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1992	Il verbo che compare nella frase: "Mia nonna passeggia" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1993	Il verbo che compare nella frase: "La balena emerge" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1994	Il verbo che compare nella frase: "Il comandante viene stimato dal suo esercito" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1995	Il verbo che compare nella frase: "Sono lodato dai miei genitori" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1996	Il verbo che compare nella frase: "Ero sempre ascoltato dagli studenti" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1997	Il verbo che compare nella frase: "L'affresco andò distrutto" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1998	Il verbo che compare nella frase: "L'eruzione è stata prevista dagli esperti" è:	passivo.	attivo.	riflessivo.	impersonale.
1999	Il verbo che compare nella frase: "è stata annunciata la fine" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
2000	La voce verbale "devolsi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2001	La voce verbale "cedetti":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2002	La voce verbale "dipesi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2003	La voce verbale "annettei":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2004	La voce verbale "cossi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2005	La voce verbale "discussi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2006	La voce verbale "afflitto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2007	La voce verbale "discussi":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2008	La voce verbale "ceduto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2009	La voce verbale "assorbito":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2010	La voce verbale "diretto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2011	La voce verbale "difeso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2012	La voce verbale "aperto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2013	La voce verbale "appeso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2014	La voce verbale "apparso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2015	La voce verbale "diretto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2016	Quale tra questi non è un verbo irregolare:	amare	vivere	vincere	stare
2017	Quale tra questi non è un verbo irregolare:	leggere	perdere	nuocere	andare
2018	Completa la seguente frase: "Se l'accento cade sull'ultima sillaba la parola si dice....."	tronca	piana	sdrucchiola	bisdrucchiola
2019	Non è un modo indefinito del verbo:	imperativo	infinito	participio	gerundio
2020	Non è un modo indefinito del verbo:	condizionale	infinito	participio	gerundio
2021	Non è un modo indefinito del verbo:	congiuntivo	infinito	participio	gerundio
2022	La definizione "Insieme di norme e di usi che regolano la corretta scrittura delle parole" si riferisce a:	ortografia	grammatica	coesione	coerenza
2023	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale informatico?	testa	rete	memoria	mouse
2024	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale medico?	divisione	intervento	analgesico	urgenza
2025	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale sportivo?	tasso	attacco	punta	opposto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2026	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale economico?	divisione	sviluppo	borsa	inflazione
2027	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio scritto?	si usano i modi verbali più semplici	il lessico è più accurato e preciso	le regole vengono scrupolosamente rispettate	si usano normalmente le subordinate
2028	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio orale?	le regole grammaticali vengono scrupolosamente rispettate	le regole grammaticali sono spesso trascurate	ci sono ripetizioni	le frasi sono brevi e spesso interrotte
2029	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio orale?	il lessico è più accurato e preciso	le regole grammaticali sono spesso trascurate	si usano i modi verbali più semplici	ci sono ripetizioni
2030	Nella frase: "Michela va sempre in giro con due cellulari" le parole in grassetto corrispondono al complemento:	di unione	di relazione	di specificazione	di strumento
2031	Quale complemento risponde alla domanda "con chi"?	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di termine	complemento di mezzo
2032	Quale complemento risponde alla domanda "senza che cosa"?	complemento di esclusione	complemento di sostituzione	complemento di unione	complemento di termine
2033	Quale complemento risponde alla domanda "per quale ragione"?	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di esclusione
2034	La frase: "Dovete studiare in vista dell'esame" che complemento presenta?	complemento di fine	complemento di causa	complemento di modo	complemento di termine
2035	In quale di queste frasi è presente un complemento di mezzo?	Ho trovato casa tramite la mia amica Giulia	Michela va sempre in giro con due cellulari	Esco spesso con gli amici	Rispondimi con calma
2036	In quale di queste frasi è presente un complemento di mezzo?	Grazie alla mia insegnante ho trovato lavoro	Dovete studiare in vista della maturità	Muoio di fame	Ho perso per colpa tua
2037	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Scrivo sempre con il computer	Ci hanno dato un libro in regalo	Mi rallegrai a quella vista	Rispondimi con calma
2038	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Viveva di lavori precari	Studio per il mio futuro	Cammina rapidamente	Parla chiaro
2039	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Ti rispondo per e-mail	Qui si mangia bene	Mi rallegrai a quella vista	Muoio di fame
2040	In quale di queste frasi è presente un complemento di modo o maniera?	Parla chiaro	Ti rispondo per e-mail	Ti amerò per sempre!	Sono laureato da un anno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2041	In quale di queste frasi è presente un complemento di modo o maniera?	Rispondimi con calma	Viveva di lavori precari	Ho lavorato fino alla pausa	Lo spettacolo durò un'ora
2042	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Ho svolto il tema in due ore	Parla chiaro prima di sera	Oggi muoio di sete	Abitiamo vicini
2043	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Lo spettacolo durò un'ora	Ti rispondo per e-mail	Il treno parte per Roma stasera	Vivono lontano
2044	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Ho lavorato fino alla pausa	Qui si mangia bene	Arrivò qua alle 13.00	Parto oggi
2045	Quali tra queste sono consonanti dentali?	t, d	t, p	d, b	t, l
2046	A quale tipo di consonanti occlusive si riferisce la seguente definizione: "L'occlusione è dovuta alla punta della lingua contro i denti"?	dentali	labiali	palatali	velari
2047	A quale tipo di consonanti occlusive si riferisce la seguente definizione: "L'ostruzione è data dalle labbra"?	labiali	dentali	palatali	velari
2048	Quali sono le consonanti nasali?	m, n, gn	m, n, gl	m, n, g	m, n, l
2049	Un testo informativo quale funzione può avere?	avvisare	influenzare	esprimere opinioni	facilitare la comunicazione
2050	Un testo informativo quale funzione può avere?	esporre	persuadere	esprimere sentimenti	stabilire il contatto tra emittente e destinatario
2051	Un testo informativo quale funzione può avere?	informare	influenzare	esprimere sentimenti	facilitare la comunicazione
2052	Un testo pubblicitario quale funzione può avere?	influenzare	esporre	esprimere opinioni	stabilire il contatto tra emittente e destinatario
2053	Un discorso politico quale funzione può avere?	persuadere	esporre	esprimere stati d'animo	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa
2054	Un manuale di grammatica quale funzione può avere?	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare	facilitare la comunicazione	esprimere stati d'animo
2055	Un telegramma quale funzione può avere?	avvisare	esprimere opinioni	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2056	Una lettera d'amore quale funzione può avere?	esprimere stati d'animo	persuadere	influenzare	descrivere
2057	Un verbale quale funzione può avere?	descrivere	esprimere opinioni	facilitare la comunicazione	esortare il destinatario a modificare il suo comportamento
2058	L'insegna di un negozio quale funzione può avere?	informare	influenzare	esprimere stati d'animo	esprimere opinioni
2059	Il messaggio "CHIUSO PER FERIE" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica
2060	Il messaggio "Fra tutti i codici, la lingua è quello più completo: esso consente di comunicare informazioni, stati d'animo, concetti complessi" quale funzione ha?	metalinguistica	informativa	poetica	espressiva
2061	Il messaggio "Mi sento bene quando sono con te, vorrei starti sempre vicino" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	avvisare
2062	"Merigiare pallido e assorto/presso un rovente muro d'orto" è un messaggio con funzione?	poetica	espressiva	informativa	influenzare
2063	Il messaggio "Sono stanco. Non ce la faccio più!" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	fatica
2064	Il messaggio "Come sei elegante!" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	fatica
2065	Il messaggio "Passami il sale!" quale funzione ha?	persuasiva	informativa	fatica	espressiva
2066	Il messaggio "Fai presto!" quale funzione ha?	conativa	metalinguistica	fatica	informativa
2067	Il messaggio "Ciao, come va?" quale funzione ha?	fatica o di contatto	metalinguistica	denotativa	espressiva
2068	Il messaggio "I pronomi relativi possiedono una importante funzione sintattica" quale funzione ha?	metalinguistica	informativa	poetica	espressiva
2069	Il messaggio "Oggi piove" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2070	Nella frase “ è gradevole nuotare nell’acqua tiepida” che tipo di subordinata è possibile individuare?	Soggettiva.	Oggettiva.	Dichiarativa.	Relativa.
2071	Nella frase “Pare che sarai promosso” che tipo di subordinata si può individuare?	Soggettiva.	Oggettiva.	Dichiarativa.	Relativa.
2072	Nella frase “Sembra che tornerà presto” si può individuare una subordinata...	soggettiva.	oggettiva.	dichiarativa.	relativa.
2073	Nella frase “Mi pare di star male” possiamo individuare una subordinata:	soggettiva.	oggettiva.	dichiarativa.	relativa.
2074	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Sento che sei turbato"?	oggettiva	soggettiva	finale	causale
2075	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Quasi tutti negano di aver frodato il fisco"?	oggettiva	soggettiva	finale	causale
2076	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Comprendo che tu sia dispiaciuto"?	oggettiva	soggettiva	relativa	modale
2077	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Desidero proprio che tu diventi più ordinato"?	oggettiva	soggettiva	relativa	modale
2078	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi domando come ti senti"?	interrogativa diretta	soggettiva	relativa	modale
2079	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Dimmi se hai fatto colazione"?	interrogativa diretta	modale	finale	consecutiva
2080	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi chiedo se accetterebbe l’incarico"?	interrogativa diretta	dubitativa	relativa	modale
2081	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Tutti concordiamo su questo: che i risultati della partita sono dubbi"?	dichiarativa	dubitativa	consecutiva	modale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2082	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho provato la grande gioia di sentirti cantare alla Scala"?	dichiarativa	interrogativa diretta	consecutiva	modale
2083	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho un'unica grande certezza: che tu mi vuoi bene"?	dichiarativa	finale	causale	dubitativa
2084	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Roberta, che è mia amica, mi incoraggia sempre"?	relativa	dichiarativa	consecutiva	modale
2085	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Presentami il ragazzo con cui giochi a golf"?	relativa	dichiarativa	consecutiva	causale
2086	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "è stato il primo ad essere premiato"?	relativa	modale	finale	causale
2087	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Le istruzioni da seguire sono spiegate perfettamente"?	relativa	oggettiva	dichiarativa	finale
2088	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho visto una ragazza che avrebbe i requisiti per fare la cantante"?	relativa	soggettiva	modale	dichiarativa
2089	Da quale preposizione non è introdotto il complemento di modo o maniera?	perché	con	di	tra
2090	Il complemento di mezzo non è introdotto dalla preposizione:	poiché	attraverso	tramite	con
2091	Nella frase: "La Ferrari è rientrata ai box per il pit stop", "per il pit stop" che tipo di complemento è?	complemento di fine o scopo	complemento di luogo	complemento di causa	complemento di mezzo
2092	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Mi trovo in una situazione imbarazzante"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
2093	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Mi ha mandato al diavolo"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2094	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Esco di casa"?	moto da luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto per luogo
2095	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "è caduto dalle nuvole"?	moto da luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto per luogo
2096	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "La strada passa per la foresta"?	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto da luogo
2097	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Che ti passa per la testa"?	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto da luogo
2098	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Sabato andrò al concerto di tuo fratello"?	moto a luogo	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo
2099	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Abito in centro"?	stato in luogo	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo
2100	Quale di questi termini non è sinonimo di "impegno"?	svogliatezza	promessa	dedizione	appuntamento
2101	Quale di questi termini non è sinonimo di "impeccabile"?	sbagliato	perfetto	a regola d'arte	chic
2102	Quale di questi termini non è sinonimo di "armistizio"?	blocco	tregua	pace	pausa
2103	Quale di questi termini non è sinonimo di "armonico"?	asimmetrico	ordinato	armonioso	intonato
2104	Quale di questi termini non è sinonimo di "riciclaggio"?	rivisitazione	riutilizzo	recupero	reimpiego
2105	Il morfema grammaticale è conosciuto meglio come:	desinenza.	radice.	parte iniziale di una parola.	prefisso.
2106	Che cos'è la testata di un quotidiano?	la parte superiore della prima pagina di un quotidiano con il titolo, la data, il prezzo	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti	numero delle copie stampate giornalmente
2107	Quale di queste figure detiene la proprietà di un giornale?	editore	giornalista	redattore	caporedattore
2108	Chi è colui che per professione scrive su un giornale?	giornalista	editore	redattore	caporedattore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2109	Una persona che fotografa avvenimenti per conto di giornali o agenzie è:	un fotoreporter	un titolista	uno speaker	un commentatore
2110	Come può essere definita la tiratura di un quotidiano?	numero delle copie stampate giornalmente	la parte superiore della prima pagina di un quotidiano con il titolo, la data, il prezzo	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti
2111	Quali parti compongono il titolo di un articolo di giornale?	titolo vero e proprio, occhiello, sommario	occhiello, sommario, testata	sommario, titolo vero e proprio menabò	occhiello, menabò e testata
2112	Che cos'è il menabò?	lo schema di composizione della pagina-tipo di un giornale	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti	numero delle copie stampate giornalmente
2113	L'articolo di fondo in un quotidiano:	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2114	In campo giornalistico che cos'è uno scoop?	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti
2115	Come possiamo definire un reportage?	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti
2116	Che cos'è una intervista?	un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	un articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2117	Un articolo di costume:	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2118	Un articolo culturale:	è un articolo di vario contenuto (letterario, artistico ecc.) che di solito si trova nelle pagine culturali	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2119	Come possiamo definire una inchiesta?	raccolta di informazioni su un determinato argomento che viene presentato in modo particolarmente approfondito	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo di vario contenuto (letterario, artistico ecc.) che di solito si trova nelle pagine culturali
2120	Chi è il caporedattore di un quotidiano?	un giornalista che, seguendo le direttive della direzione di un giornale, ne coordina e sovrintende i servizi	il proprietario di un giornale	un giornalista indipendente	chi dirige il giornale definendone la linea editoriale e si assume la responsabilità di ciò che viene pubblicato
2121	Una intervista rilasciata a più giornalisti riuniti insieme si dice:	conferenza stampa	intervista	agenzia	scoop
2122	Un locale riservato ai giornalisti nelle sedi di importanti istituzioni (ad esempio il Parlamento) si chiama:	sala stampa	redazione	agenzia	conferenza stampa
2123	Nell'ambito giornalistico, chi è un corrispondente?	un giornalista che svolge il proprio lavoro lontano dalla redazione centrale	un giornalista specializzato nel fare titoli	colui che legge le notizie	un giornalista che lavora stabilmente negli uffici in cui si realizza un giornale
2124	Un quotidiano a diffusione nazionale:	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali
2125	Un quotidiano a diffusione locale:	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento
2126	Un giornale di partito:	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento
2127	Un giornale specialistico:	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento o settore	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta
2128	Come possiamo definire un periodico?	una pubblicazione che esce ad intervalli regolari e propone argomenti relativi ad un determinato settore	un giornale che privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	un giornale che riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	un giornale che interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2129	Come possiamo definire una rivista?	una pubblicazione che esce ad intervalli regolari e propone argomenti relativi ad un determinato settore	un giornale che privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	un giornale che riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	un giornale che interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta
2130	Se parliamo di "desertificazione" cosa intendiamo?	progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2131	Cosa intendiamo per cementificazione?	eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	l'inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2132	Il disboscamento è:	un abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	una progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	un eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	l'inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2133	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "reo"?	colpevole/innocente	sbadato/buono	scaltro/innocente	colpevole/amato
2134	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "rinomato"?	celebre/anonimo	famoso/popolare	sconosciuto/colpevole	famoso/preciso
2135	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "fluido"?	liquido/solido	solido/viscoso	fluente/variabile	liquido/instabile
2136	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "virtuoso"?	probo/scorretto	onesto/integro	disonesto/amato	amato/probo
2137	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "furbo"?	avveduto/ingenuo	astuto/sagace	ingenuo/sincero	birbone/abile
2138	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "cautela"?	accortezza/leggerezza	controllo/difesa	leggerezza/difesa	riserbo/attenzione
2139	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sbadato"?	distratto/attento	attento/concentrato	distratto/incauto	incauto/distratto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2140	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "svagato"?	sbadato/attento	attento/concentrato	distratto/incauto	incauto/distratto
2141	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "vago"?	confuso/determinato	certo/determinato	indistinto/elusivo	indefinito/svagato
2142	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "avventatezza"?	imprudenza/saggezza	precipitazione/azzardo	prudenza/saggezza	precipitazione/imprudenza
2143	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "puzza"?	lezzo/profumo	traccia/fetore	sentore/odoraccio	buon odore/profumo
2144	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "corruzione"?	immoralità/rettezza	integrità/moralità	disfacimento/degrado	moralità/integrità
2145	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "limitazione"?	confine/concessione	diminuzione/restrizione	concessione/consenso	confine/traccia
2146	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "serietà"?	seriosità/irresponsabilità	solennità/impegno	frivolezza/semplificazione	preoccupazione/onestà
2147	Quale tra questi nomi non è sinonimo di "ritardo"?	ritenuta	rallentamento	rimando	proroga
2148	Di che specie può essere l'aggettivo?	Qualificativo	Di modo	Verbale	Generale
2149	Di che specie può essere l'aggettivo?	Determinativo	Di modo	Verbale	Generale
2150	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Possessivo	Derivato	Qualificativo	Verbale
2151	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Dimostrativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
2152	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Interrogativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
2153	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Indefinito	Qualificativo	Derivato	Di modo
2154	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Numerale	Qualificativo	Derivato	Di modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2155	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Primitivi	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2156	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Derivati	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2157	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Alterati	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2158	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Composti	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2159	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Positivo	Negativo	Neutro	Indefinito
2160	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Comparativo	Negativo	Neutro	Indefinito
2161	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Superlativo	Negativo	Neutro	Indefinito
2162	L'aggettivo bello di che grado è?	Positivo	Comparativo	Superlativo	Negativo
2163	L'aggettivo più bello di che grado è?	Comparativo	Positivo	Superlativo	Negativo
2164	L'aggettivo bellissimo di che grado è?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Variabile
2165	Qual è fra questi l'aggettivo possessivo?	Mio	Questo	Qualche	Cinque
2166	Qual è fra questi l'aggettivo dimostrativo?	Questo	Mio	Sette	Quale
2167	Qual è fra questi l'aggettivo interrogativo?	Quale	Nove	Qualche	Questo
2168	Qual è fra questi l'aggettivo indefinito?	Qualche	Mio	Questo	Cinque
2169	Cosa indicano gli aggettivi qualificativi?	La qualità	La riflessione	Determinazione	Esclamazione
2170	Cosa indicano gli aggettivi determinativi?	Una posizione nello spazio	Una riflessione	Una qualità	Una esclamazione
2171	Quali sono gli aggettivi che presentano quattro desinenze?	Prima classe	Seconda classe	Terza Classe	Invariabili
2172	Quali sono gli aggettivi che presentano due desinenze?	Seconda classe	Prima classe	Invariabili	Terza Classe
2173	Quali sono gli aggettivi che presentano tre desinenze?	Terza classe	Indefiniti	Prima Classe	Seconda Classe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2174	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile singolare?	O	U	A	E
2175	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile plurale ?	I	O	A	U
2176	Qual è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile plurale?	E	I	U	A
2177	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?	A	E	I	U
2178	Quale è la desinenza degli aggettivi di seconda classe al maschile plurale?	I	A	O	E
2179	Come si definiscono gli aggettivi con una unica forma per entrambi i generi?	Invariabili	Unici	Neutri	Maschili
2180	Quando il nome è maschile singolare come deve essere l'aggettivo che gli si riferisce?	Maschile singolare	Maschile plurale	Neutro singolare	Invariabile
2181	Quando il nome è femminile singolare come è l'aggettivo che gli si riferisce?	Femminile singolare	Femminile plurale	Neutro singolare	Invariabile
2182	Da cosa sono formati gli aggettivi derivati?	Da prefissi o suffissi	Da diminutivi	Da Desinenze	Da abbreviazioni
2183	Quale è il suffisso di amabile?	-abile	-bile	-A	-Ama
2184	Quale è il suffisso di calpestabile?	-abile	-bile	-A	-Ama
2185	Quale è il prefisso di disabile?	dis-	disa-	abile-	bile-
2186	Che tipo di suffisso è -ino?	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo	Dispregiativo
2187	Che tipo di suffisso è -etto?	Vezzeggiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Dispregiativo
2188	Che tipo di suffisso è -astro?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
2189	Che tipo di suffisso è -accio?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
2190	Che tipo di suffisso è -one?	Accrescitivo	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Diminutivo
2191	Che tipo di suffisso è -occio?	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo	Dispregiativo
2192	Da cosa sono formati gli aggettivi composti?	Da due aggettivi	Da un prefisso e un aggettivo	Da un verbo e un suffisso	Da un verbo e un prefisso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2193	Come si definisce un prefisso derivato da un nome abbreviato?	Prefissoide	Suffissoide	Avverbioide	Derivato
2194	Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?	Auto	Munito	-lto	Tutto
2195	Nell'aggettivo composto "internazionale" quale è il prefissoide?	Inter	Nazionale	-Ale	Tutto
2196	Nell'aggettivo composto "audiovisivo" quale è il prefissoide?	Audio	Visivo	Tutto	-sivo
2197	Nell'aggettivo composto "teledipendente" quale è il prefissoide?	Tele	Tutto	Dipendente	-ente
2198	Nella frase "Era un ragazzo dall'aspetto gradevole" quale è l'aggettivo?	Gradevole	Ragazzo	Aspetto	Era
2199	Come cambia la frase "La barista gentile" al maschile?	Il barista gentile	Un barista gentile	Il baristo gentile	Una barista gentile
2200	Come cambia la frase "Una donna dappoco" al maschile singolare?	Un uomo dappoco	L'uomo dappoco	Un uomo da poco	L'uomo da poco
2201	Come cambia la frase "Una signora elegante" al maschile singolare?	Un signore elegante	Il signore elegante	I signori eleganti	nessuna delle altre risposte
2202	Come cambia la frase "Una signora snob si è avvicinata" al maschile?	Un signore snob si è avvicinato	Il signore snob si è avvicinato	Un signore snob si è avvicinata	Un signore snob si è allontanato
2203	Come cambia la frase "la compagna egoista" al maschile singolare?	Il compagno egoista	Un compagno egoista	I compagni egoisti	Dei compagno egoisti
2204	Quale fra questi non è un grado di intensità dell'aggettivo qualificativo?	Possessivo	Positivo	Comparativo	Superlativo
2205	Nella frase "il maglione rosa è costoso" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Positivo	Comparativo	Superlativo	Assoluto
2206	Nella frase "il piumino rosa è più costoso di quello verde" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Comparativo	Positivo	Assoluto	Superlativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2207	Nella frase “La borsa rossa è meno costosa di quella nera” che grado d’intensità è l’aggettivo costoso?	Comparativo	Assoluto	Positivo	Superlativo
2208	Nella frase “il cappotto rosa è molto costoso” che grado d’intensità è l’aggettivo costoso?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Assoluto
2209	Il superlativo assoluto dell’aggettivo si forma aggiungendo alla radice quale suffisso ?	Issimo	Mente	Etto	Molto
2210	Cosa si aggiunge davanti all’aggettivo maschile per formare il superlativo relativo?	Il più	Il migliore	Il minore	Molto
2211	Cosa si aggiunge davanti all’aggettivo al plurale per formare il superlativo relativo?	I più	I migliori	I minori	Molti
2212	Cosa si aggiunge davanti all’aggettivo al femminile per formare il superlativo relativo?	La più	La migliore	La minore	Molta
2213	L’aggettivo buono è di grado:	Positivo	Comparativo	Superlativo	Relativo
2214	L’aggettivo buonissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Relativo	Positivo
2215	L’aggettivo “il più buono” è di grado:	Comparativo	Positivo	Relativo	Superlativo
2216	Quale grado è l’aggettivo ottimo?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2217	L’aggettivo infimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2218	L’aggettivo bassissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2219	L’aggettivo peggiore è di grado:	Comparativo	Superlativo	Relativo	Positivo
2220	L’aggettivo pessimo è di grado:	Superlativo	Positivo	Relativo	Superlativo
2221	Quali fra questi sono gli aggettivi possessivi?	Mio, tuo, suo	Questo, quello, stesso	Due , primo triplo	Quale , quanti
2222	Medesimo, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Possessivo	Indefinito	Numerale
2223	Nessuno, che tipo di aggettivo è?	Indefinito	Dimostrativo	Numerale	Possessivo
2224	Stesso, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2225	Questo, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2226	Codesto, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2227	Quello, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2228	Questo, codesto e quello che tipi di aggettivi sono?	Dimostrativi	Possessivi	Numerali	Indefiniti
2229	Stesso e medesimo che tipo di aggettivi sono?	Dimostrativi	Numerali	Possessivi	Esclamativo
2230	Gli aggettivi proprio e altrui che tipo di aggettivi sono?	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi	Numerali
2231	Alquanto e alcuno che tipo di aggettivi sono?	Indefiniti	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi
2232	Gli aggettivi numerali come possono essere?	Cardinali e ordinali	Cardinali e indefiniti	Indefiniti e Ordinali	Distributivi e cardinali
2233	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo collettivo?	Paio	Primo	Doppio	Mezzo
2234	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo distributivo?	A due a due	Terzo	Cinque	Doppio
2235	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo ordinale?	Secondo	Paio	Mezzo	Quattro
2236	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo moltiplicativo?	Doppio	Secondo	Paio	Mezzo
2237	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo frazionario?	Mezzo	Sei	Terzo	Doppio
2238	L'aggettivo numerale cardinale mille come si trasforma al plurale?	Mila	È invariabile	Milione	Milli
2239	Gli aggettivi numerali ordinali perché sono così chiamati?	Indicano una sequenza	Sono la base della numerazione	Indicano una frazione	Indicano un insieme di cose
2240	Gli aggettivi numerali collettivi perché sono detti così?	Indicano un insieme di cose o persone	Indicano una sequenza	Sono la base della numerazione	Indicano una frazione
2241	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "Ho comprato un paio di quaderni per te"?	Collettivo	Distributivo	Moltiplicativo	Frazionario
2242	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "mi spetta un terzo del gelato"?	Frazionario	Distributivo	Collettivo	Moltiplicativo
2243	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "ho fatto un lavoro quadruplo"?	Moltiplicativo	Collettivo	Distributivo	Frazionario
2244	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "I bambini andavano a tre a tre"?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2245	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “ l’esercito era composto da mille cavalieri “?	cardinale	Collettivo	Frazionario	Distributivo
2246	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “si presenti la seconda candidata“?	Ordinale	Cardinale	Distributivo	Frazionario
2247	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “Eravamo quattro amici al bar“?	Cardinale	Ordinale	Frazionario	Collettivo
2248	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “sarà il nostro tredicesimo anno “?	Ordinale	Moltiplicativo	Invariabile	Collettivo
2249	Nella frase “Marco è veloce“, “veloce” che aggettivo è?	Determinativo	Indeterminativo	Variabile	Dimostrativo
2250	Nella frase “Marco è il più veloce della squadra “, “il più veloce” che grado di aggettivo è?	Superlativo relativo	Comparativo	Variabile	Interrogativo
2251	Nella frase “dopo qualche giorno feci l’incontro più strano”, “più strano” che grado di aggettivo è?	Superlativo relativo	Superlativo assoluto	Comparativo	Maggioranza
2252	Nella frase “dopo qualche giorno feci l’incontro”, “qualche” che tipo di aggettivo è?	Indefinito	Qualificativo	Superlativo	Superlativo
2253	Come può essere l’aggettivo superlativo?	Assoluto o relativo	Quantità o qualità	Maggioranza o Minoranza	Interrogativo
2254	Come può essere l’aggettivo comparativo?	Maggioranza o minoranza	Quantità o qualità	Assoluto o relativo	Maggioranza
2255	L’aggettivo invariabile che tipo di forma ha?	Unica	Femminile	Maschile	Neutra
2256	L’aggettivo primitivo da cosa è formato?	Da radice e desinenza	Solo da radice	Solo Desinenza	Da nessuna delle due
2257	Il pronome a volte cosa sostituisce nella frase?	Il nome	Il verbo	Un complemento	L’avverbio
2258	Il nome nella frase come può essere sostituito?	Da un pronome	Da un verbo	Da un articolo	Da un avverbio
2259	Come può essere il pronome personale?	Soggetto	Avverbiale	Passivo	Generico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2260	Quale funzione può avere il pronome personale nella frase?	Complemento	Avverbio	aggettivo	Generico
2261	Quale funzione può avere il pronome personale nella frase?	Soggetto o complemento	Avverbio	attributo	Generico
2262	Nella frase “noi passeggiamo”, il pronome “noi” che funzione ha?	Soggetto	Complemento	attributo	Aggettivo dimostrativo
2263	Nella frase “gli ho regalato un libro”, il pronome “gli” che funzione ha nella frase?	Complemento	Soggetto	Aggettivo dimostrativo	Pronome relativo
2264	Nella frase “la gatta si lava”, il pronome “si” che tipo di pronome è?	Riflessivo	Soggetto	Complemento	Dimostrativo
2265	Nella frase “quella gatta è la mia”, il pronome “mia” che tipo di pronome è?	Possessivo	Riflessivo	Soggetto	Complemento
2266	Nella frase “questa è la gatta dei vicini”, il pronome “questa” che tipo di pronome è?	Dimostrativo	Indefinito	Riflessivo	Soggetto
2267	Nella frase “vorrei mangiare qualcosa”, il pronome “qualcosa” che tipo di pronome è?	Indefinito	Complemento	Possessivo	Relativo
2268	Nella frase “questa è la casa di Luigi”, il pronome “questa” che tipo di pronome è?	Dimostrativo	Soggetto	Complemento	Possessivo
2269	Nella frase “è un gatto che mi piace”, il pronome “che” che tipo di pronome è?	Relativo	Soggetto	Complemento	Dimostrativo
2270	I pronomi personali come possono essere?	Riflessivi	Complementari	Primitivi	Normali
2271	I pronomi personali come possono essere?	Possessivi	Giudicativi	Avverbiali	Complementari
2272	I pronomi personali come possono essere?	Dimostrativi	Avverbiali	Primitivi	Giudicativi
2273	I pronomi personali come possono essere?	Indefiniti	Giudicativi	Avverbiali	Complementari
2274	I pronomi personali come possono essere?	Interrogativi	Avverbiali	Giudicativi	Complementari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2275	I pronomi personali come possono essere?	Esclamativi	Complementari	Giudicativi	Avverbiali
2276	Nella frase “questo è il gioco a scacchi che mi piace!”, “questo” cosa sostituisce?	Gioco	Scacchi	Non sostituisce nulla	Un aggettivo
2277	Nella frase “Giovanni è mio cugino e gli sono affezionato”, “gli” cosa sostituisce?	Giovanni	Io	Un pronome possessivo	Niente
2278	Riconosci tre pronomi personali?	Io, tu, egli	Mio, tuo, suo,	Che, il quale, la quale	Nessuno
2279	Riconosci tre pronomi possessivi?	Il, mio, il tuo, il suo	Io, tu, egli	Che, il quale, la quale	Nessuno
2280	Riconosci tre pronomi dimostrativi?	Questo, codesto, quello	Il mio, il tuo, il suo	Nessuno	Io, tu, egli
2281	Riconosci i tre pronomi indefiniti:	Qualcuno, nessuno, molti	Io, tu, egli	Questo, Codesto, Quello	Che, il quale, la quale
2282	Riconosci tre pronomi interrogativi:	Che, chi, colui	Che, il quale, la quale	Questo, Codesto, Quello	Nessuno
2283	Quali sono i pronomi personali complemento?	Me, mi	Io, ti	Tu, lui	Egli, esso
2284	Quali sono i pronomi personali complemento?	Te, ti	Noi, voi	Ella, lei	Esso, essa
2285	Quali sono i pronomi personali complemento?	Ne, si	Ella, lei	Noi, voi	Io, Tu
2286	Per indicare animali quali pronomi personali si usano?	Esso, essa	Lui, lei	Lei, loro	Lui, loro
2287	Per indicare persone quali pronomi si usano fra questi?	Essi, esse	Esso, essa	Esso	Essa
2288	Nella frase “io non ho tempo pensaci te”, il pnone “te”:	Dovrebbe essere sostituito con “tu”	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2289	Nella frase “provaci te se sei capace”, il pronome “te”:	Dovrebbe essere “tu”	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2290	Nella frase “ci ho detto io come stanno le cose”, il pronome “ci”:	Dovrebbe essere sostituito con un “gli” o un “le”	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2291	Nella frase “diglielo a Giovanni di non fare tardi”, “diglielo”:	Dovrebbe essere sostituito con “Di”	è giusto così	Diccelo	Dillo
2292	Quali sono i pronomi dimostrativi?	Quello, quella, quelli	Mio, tuo, suo	Che, il quale, la quale	Il nostro, il vostro, il loro
2293	Non è un sinonimo di “inconcludente”:	risoluto	incapace	indeciso	sconclusionato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2294	Nella frase "Se vieni anche tu al cinema ti aspetto, , altrimenti ci vado io" la congiunzione "altrimenti" è...	disgiuntiva	modale	condizionale	comparativa
2295	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Mi dimentico sempre di prendere le chiavi di casa	È meglio che tu smetta di pensare	Riusci a trovare ogni cosa	Venne a prendere le chiavi di casa
2296	Inserire la particella pronominale nella frase "Che sbadata, ... sono dimenticato le chiavi!".	mi	ne	mi ne	ti
2297	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata relativa?	Paolo è stato l'ultimo a lasciare la seduta	Disse la sua opinione: che tutti potessero avere una casa!	Vorrei che non ti perdessi in inutili digressioni	Credo che oggi Franco abbia da fare
2298	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "poté prendere la Freccia Rossa" è...	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
2299	Nella espressione "Non vorrei che tu andassi a casa, perché possiamo chiarire tutto, ora che Antonio è andato via" la proposizione "perché possiamo chiarire tutto" è...	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado oggettiva esplicita	subordinata di 3° grado temporale esplicita
2300	Le proposizioni subordinate relative o attributive-appositive o aggettive sono quelle che...	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale
2301	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigli ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
2302	Nella frase "Se cadi da quel muretto, ti rompi una gamba" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2303	Nell'espressione "Mentre tu guardi la TV, vado da Franca per restituirle i pattini che mi ha prestato perché potessi partecipare alla gara" la proposizione "perché potessi partecipare alla gara" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	subordinata di 2° grado relativa oggettiva
2304	I nomi maschili che al singolare terminano in -logo e in -fago, se si riferiscono a cose, in genere formano il plurale in...	loghi, faghi	logi, fagi	loggi, faggi	logghi, fagghi
2305	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata temporale?	Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello abitare tutti insieme	Come sarà bello stare insieme
2306	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "essendo arrivato presto" è...	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva
2307	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
2308	Nella frase " Ho programmi diversi l'aggettivo "diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
2309	La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti
2310	Nella frase "La cucina di casa tua è spaziosa" il predicale nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
2311	'sembra' e 'pare' sono:	impersonali	riflessivi	fraseologici	causativi
2312	Quale è il significante del seguente segno :-) ?	due punti, trattino, parentesi tonda	sono contento!	sorriso	punteggiatura
2313	Che cos'è un'anticipazione o prolessi?	una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore anticipa fatti che avverranno successivamente	una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore ricorda fatti accaduti in passato	non è una alterazione dell'ordine del racconto	il narratore inizia il racconto dal cuore della vicenda

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2314	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase " I bambini andavano a tre a tre"?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo
2315	Nella frase "a me mi piace il gelato" è presente un errore. Quale?	Mi	è giusta così	me	a me
2316	Non è un sinonimo di "assuefarsi":	assorbire	abituarsi	avvezzarsi	prendere l'abitudine
2317	"Questo" e "codesto" che tipo di pronomi sono?	Dimostrativi	Relativi	Oggettivi	Possessivi
2318	Quali sono i pronomi che indicano in modo generico la quantità o la qualità di una cosa?	Indefiniti	Dimostrativi	Interrogativi	Numerali
2319	Nella frase "Chiunque lo saprebbe", che tipo di pronome è "chiunque"?	Indefinito	Dimostrativi	Interrogativi	Numerali
2320	Nella frase "Non mi resta più niente da fare", che tipo di pronome è "niente"?	Indefinito	Numerali	Oggettivi	Dimostrativi
2321	Nella frase "Ho lavorato molto", "molto" è:	Un avverbio	Un aggettivo	Una preposizione	una locuzione avverbiale
2322	Nella frase "Emma corre velocemente" che tipo di avverbio troviamo?	Di modo	Di luogo	Interrogativo	Di quantità
2323	Nella frase "correvano avanti e indietro " che tipo di avverbi troviamo?	Luogo	quantità	Maniera	Tempo
2324	Nella frase "se n'è andato adesso" che tipo di avverbio troviamo?	Tempo	Giudizio	Luogo	Esclamativo
2325	Nella frase "ho mangiato molto" che tipo di avverbio troviamo?	quantità	Giudizio	Modo	Tempo
2326	Nella frase "forse parto domani" che tipo di avverbio è presente?	Giudizio	Tempo	Luogo	Modo
2327	Nella frase "perché piangi? " che tipo di avverbio è presente?	Interrogativo	Giudizio	Modo	Maniera
2328	Nella frase "come nevica!" che tipo di avverbio è presente?	Esclamativo	Interrogativo	Tempo	Luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2329	Nella frase "Emma corre più velocemente", di che grado è l'avverbio presente?	Grado comparativo	Accrescitivo	Tempo	Luogo
2330	Nella frase "Emma corre molto velocemente" di che grado è l'avverbio presente?	Grado comparativo	Accrescitivo	Migliorativo	Superlativo
2331	Nella frase "hai studiato malaccio" di che grado è l'avverbio presente?	Peggiorativo	Superlativo	Accrescitivo	Comparativo
2332	Nella frase "hai studiato benone" di che grado è l'avverbio presente?	Accrescitivo	Superlativo	Vezzeggiativo	Diminutivo
2333	Nella frase "hai studiato benino" di che grado è l'avverbio presente?	Diminutivo	Comparativo	Migliorativo	Superlativo
2334	Che funzione hanno le preposizioni?	Collegare fra loro le parole	Introdurre un'esclamazione	Indicare una quantità indefinita	Funzione di locuzione avverbiale
2335	Le preposizioni che funzione hanno?	Collegare frasi	Introdurre un'esclamazione	Indicare una quantità indefinita	Funzione di locuzione avverbiale
2336	Come possono essere le preposizioni?	Proprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2337	Come possono essere le preposizioni?	Improprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2338	Come possono essere le preposizioni?	Locuzioni prepositive	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2339	Come possono essere le preposizioni proprie?	Semplici	Avverbiali	Composte	Soggettive
2340	Come possono essere le preposizioni proprie?	Articolate	Avverbiali	Composte	Soggettive
2341	Quali sono le preposizioni improprie?	Lungo, sopra, presso	Tra, fra	In mezzo a, per	Su, per
2342	Quale è la preposizione impropria fra queste?	Dietro	dei	Per, Su	di, a
2343	Quale è la preposizione impropria fra queste ?	Sopra	in	Tra	fra
2344	Quali sono le preposizioni proprie semplici fra queste?	Su, per, tra	Dello, alle, ai	lungo il, chi, come	Come, dove, quando
2345	Che tipo di preposizione è "di"?	Preposizione semplice	Preposizione articolata	Preposizione di tempo	Preposizione di Luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2346	Che tipo di preposizione è "da"?	Preposizione semplice	Preposizione articolata	Preposizione di Luogo	Preposizione di tempo
2347	La preposizione formata dalla preposizione semplice più un articolo, che tipo di preposizione è?	Preposizione articolata	Preposizione complessa	Preposizione generica	Preposizione di Luogo
2348	Le preposizioni improprie:	sono aggettivi, avverbi, participi che messi davanti ad un nome o a un pronome svolgono la funzione di preposizione	sono gruppi di parole indivisibili usati con funzione di preposizione	sono ad esempio: di, delle, fra	precedono di solito un verbo e introducono una frase subordinata
2349	Come possono essere le congiunzioni?	Semplici	Complesse	Interrogative	Soggettive
2350	Come possono essere le congiunzioni?	Composte	Complesse	Interrogative	Soggettive
2351	Come possono essere le congiunzioni?	Locuzioni congiuntive	Interrogative	Complesse	Soggettive
2352	Quali sono le congiunzioni semplici?	Perché, finché	Siccome, per la qual cosa	Quando, mentre	Purché assai
2353	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, eppure	Anche, inoltre	Quando, mentre	Così, come
2354	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, affinché	Oppure, ossia	Quando, Mentre	Anche, inoltre
2355	Quali sono le congiunzioni coordinanti copulative?	E, anche	Oppure, ossia	Come, Assai	Dunque, Quindi
2356	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Copulative	Condizionali	Causali	Esclusive
2357	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Avversative	Concessive	Consecutive	Modali
2358	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Disgiuntive	Temporal	Eccettuative	Concessive
2359	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Dichiarative	Modali	Consecutive	Dubitative
2360	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Conclusive	Dubitative	Temporal	Eccettuative
2361	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Correlative	Finali	Esclusive	Interrogative
2362	Quali sono le congiunzioni avversative?	Ma, però	Quindi, dunque	Quando, mentre	Come, quasi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2363	Quali sono le congiunzioni disgiuntive?	Oppure, ossia	Sebbene, purché	Senza, fuorché	Tranne che, se
2364	Quali sono le congiunzioni dichiarative?	Cioè, affinché	Fuorché, tranne	Senza che, come	Poiché', così
2365	Quali sono le congiunzioni conclusive?	Perciò, quindi	Siccome, affinché	Dunque, perciò	Come, perché'
2366	Quali sono le congiunzioni correlative?	E., o..., né...	Così, come	Così, che	Se..., come
2367	Quali sono le congiunzioni causali?	Poiché	Purché	Sebbene	Che
2368	Quali sono le congiunzioni consecutive?	Così..., che	Così..., come	Che..., come	Se..., come
2369	Quali sono le congiunzioni temporali?	Quando, mentre	Come, perché	Fuorché, tranne	Sebbene
2370	Quali sono le congiunzioni concessive?	Sebbene	A meno che	Così	Purché
2371	Quali sono le congiunzioni condizionali?	Purché	Sebbene	Dunque	Perciò
2372	Quali sono le congiunzioni modali?	Come, ...quasi	Così,come	Sebbene	Dunque
2373	Quali sono le congiunzioni comparative?	Così..., come	Così..., che	Senza che	Perciò
2374	Quali sono le congiunzioni dubitative?	Se..	Né	Come	Mentre
2375	Quali sono le congiunzioni eccettuative?	Fuorché, tranne	Infatti, inoltre	Infatti, cioè	Sebbene, invece
2376	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "insorgere"?	manifestarsi/scompare	subire/piegarsi	apparire/destarsi	cessare/subire
2377	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sovrano"?	sommo/suddito	Regnante/maestà	Regale/imperiale	infimo/eccellente
2378	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sovrantà"?	egemonia/soggezione	dominio/autonomia	inferiorità/soggezione	egemonia/dominio
2379	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "manesco"?	facinoroso/mite	pacifico/tranquillo	mite/buono	aggressivo/imprudente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2380	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di “giudizio”?	opinione/leggerezza	decisione/leggerezza	opinione/parere	parere/decisione
2381	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di “neutralità”?	imparzialità/belligeranza	belligeranza/faziosità	neutralismo/indifferenza	faziosità/imprudenza
2382	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di “inoppugnabile”?	incontrovertibile/incerto	incerto/contestabile	Lampante/evidente	dubbio/evidente
2383	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di “accidia”?	pigrizia/attività	Dinamismo/laboriosità	poltroneria/ozio	pigrizia/gentilezza
2384	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di “inopportuno”?	sconveniente/gradito	tedioso/importuno	gradito/contestabile	sconveniente/incerto
2385	Cosa significa che due parole sono omografe?	hanno la stessa grafia ma origine, significato e a volte pronuncia differenti: per esempio venti (vénti, 20/vènti, pl. di vento)	hanno uguaglianza di suono o di scrittura, o di entrambe, ma diverso significato (ad esempio il boa/la boa)	hanno suono uguale, ma etimo e significato diversi (per esempio il porto/io porto) e, a volte, diversa grafia (hanno/anno)	nessuna delle altre risposte
2386	Cosa significa che due termini sono omonimi?	hanno uguaglianza di suono o di scrittura, o di entrambe, ma diverso significato (ad esempio il boa/la boa)	hanno la stessa grafia ma origine, significato e a volte pronuncia differenti: per esempio venti (vénti, 20/vènti, pl. di vento)	hanno suono uguale, ma etimo e significato diversi (p.e. il porto/io porto) e, a volte, diversa grafia (hanno/anno)	nessuna delle altre risposte
2387	Qual è il significato dei termini omonimi “il fine/la fine”?	scopo/termine	determinazione/conclusione	obiettivo/traguardo	termine/conclusione
2388	Qual è il significato dei termini omonimi “il fronte/la fronte”?	linea di schieramento di eserciti contrapposti/parte superiore del viso	posizione strategica/parte superiore del viso	fortificazione militare/parte rivolta verso chi guarda	opera militare fortificata/parte rivolta verso chi guarda
2389	Qual è il significato dei termini omonimi “il lama/la lama”?	monaco buddista/parte affilata di un coltello	animale domestico/frate	animale carnivoro/oggetto tagliente	monaco buddista/animale domestico
2390	Qual è il significato dei termini omonimi “il prima/la prima”?	ciò che è accaduto in precedenza/prima rappresentazione di un’opera teatrale	secondo termine di paragone/palazzo	preghiera della mattina/trasmissione televisiva	prima rappresentazione di un’opera teatrale/sinonimo di antico
2391	Qual è il significato dei termini omonimi “il rosa/la rosa”?	un colore/nome di un fiore	periodo storico/nome di una pianta	colore/qualità	materiale/nome di donna
2392	Come possono essere i personaggi in un racconto?	reali	giusti	misti	descrittivi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2393	I personaggi reali di un racconto:	sono personaggi esistenti o esistiti	sono personaggi frutto della fantasia dell'autore	personaggi verosimili	personaggi complessi
2394	I personaggi realistici di un racconto:	personaggi che potrebbero essere esistiti	sono personaggi frutto della fantasia dell'autore	sono personaggi esistenti o esistiti	personaggi complessi
2395	I personaggi fantastici di un racconto:	sono personaggi frutto della fantasia dell'autore	personaggi che potrebbero essere esistiti	sono personaggi esistenti o esistiti	personaggi statici
2396	Cosa costituisce un insieme sistematico di lettere?	Alfabeto	Numerazione	Sistema grammaticale	sistema ortografico
2397	Nell'alfabeto italiano come possono essere scritte le lettere?	Maiuscole/Minuscole	Solo Minuscole	Solo Maiuscole	Senza Accenti
2398	Nell'alfabeto italiano quali sono le lettere di altri alfabeti ?	J, K,X,W,Y	Z,T,J,W	Z,Q,X,W	X,Q,K,H
2399	Nell'alfabeto italiano abbiamo ventisei lettere, quante sono quelle straniere ?	5	7	4	10
2400	Le consonanti B/P non possono mai essere precedute da un'altra consonante quale?	N	M	R	L
2401	Quando non può mai essere raddoppiata la lettera B ?	Nelle parole che terminano in -Bile	Nelle parole che terminano in -Imbo	Nelle parole che terminano in -Etto	Nelle parole che terminano in -Roba
2402	La consonante Q deve essere accompagnata sempre da quale lettera?	U	C	Q	A
2403	La consonante S si dice pura quando?	è seguita da una vocale	è seguita da più consonanti	è seguita da una consonante	Sempre
2404	La consonante S si dice impura quando?	è seguita da più consonanti	È seguita da una vocale	è seguita da una consonante	Sempre
2405	Il digramma GN, seguito da vocali non ne vuole mai una soltanto dopo la N, quale?	I	A	U	O
2406	In italiano di solito dopo quale vocale si usa la lettera X?	E	A	O	U
2407	Nella parola "pianticella", qual è la radice?	piant-	-pianti	-anti	-ella
2408	Che parte della parola è la radice?	Quella che contiene il significato della parola	Una parte finale	La parte che indica il genere	La parte che indica il numero
2409	Che parte della parola è la desinenza?	Finale	Iniziale	Centrale	Quella che contiene il significato della parola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2410	Le parole come possono essere divise?	In sillabe	In desinenze	Non si dividono	In suffissi
2411	Il modificarsi del verbo durante il discorso nelle persone, modi e tempi come si chiama?	Coniugazione	Congiunzione	Complemento	Soggetto
2412	Alla prima coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -are	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ure
2413	Alla seconda coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -are	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ure
2414	Alla terza coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -ure	Quelli che all'infinito terminano in -are
2415	Come si ottiene il tema di un verbo?	Togliendo la desinenza dell'infinito presente	Togliendo la desinenza dell'infinito al passato	Togliendo la desinenza -are	Togliendo la desinenza -ere
2416	Qual è il tema di amare?	am-	-amo	-a	-ama
2417	Qual è il passato prossimo del verbo riflessivo lavarsi prima persona?	Mi sono lavato	Mi fui lavato	Mi lavassi	Mi ero lavato
2418	Un verbo è transitivo:	Quando l'azione cade su un oggetto, persona o cosa	Quando l'azione rimane su chi la compie	Non ci sono azioni	Quando il tempo è passato
2419	A cosa serve un verbo ausiliare?	A formare i tempi composti	A formare il presente	A far ricadere l'azione del soggetto	A far ricadere l'azione del complemento
2420	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti negativi?	Nemmeno , neppure, nulla	davvero, indubbiamente, già	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
2421	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti affermativi?	davvero, indubbiamente, già	Nemmeno , neppure, nulla	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
2422	Quali sono gli avverbi che esprimono un dubbio?	Forse , probabilmente, chissà	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà	Assai, poco, nemmeno
2423	Quali sono gli avverbi che esprimono un quantità?	Molto, assai, poco	non, nulla, nessuno	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà
2424	Il nome comune cosa indica?	Un animale, una cosa	Il nome di una persona comune	Il nome di un Comune	Un nome al singolare
2425	Cosa indica un nome collettivo?	Un insieme di cose e individui	Il nome di due persone	Il nome di due animali	Il nome di due oggetti
2426	Qual è fra questi un nome accrescitivo?	Lettone	Lettino	Lettuccio	Lettaccio
2427	Qual è fra questi un nome diminutivo?	Lettino	Lettone	Lettaccio	Lettuccio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2428	Qual è fra questi un nome vezzeggiativo?	Lettuccio	Lettino	Lettone	Lettaccio
2429	Qual è fra questi un nome dispregiativo?	Lettaccio	Lettino	Lettone	Lettuccio
2430	Che particolarità hanno i nomi difettivi?	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Hanno singolare e plurale	Hanno il plurale in A	Hanno il singolare in I
2431	Che particolarità hanno i nomi sovrabbondanti?	Hanno il plurale in A e il singolare in I	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Indicano abbondanza	Hanno il plurale in A
2432	Che particolarità hanno i nomi composti?	Sono formati da due parole	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Hanno il plurale in A	Hanno il plurale in I
2433	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questo"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2434	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questa"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2435	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questi" ?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2436	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "queste"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2437	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quello"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2438	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quella"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2439	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quel"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2440	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quegli ?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2441	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quei?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2442	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quelle ?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2443	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesto ?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una bella persona
2444	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesta?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una bella persona
2445	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesti?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità
2446	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codeste ?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2447	In quale frase c'è un comparativo di uguaglianza?	Ugo è tanto forte quanto Ivo	Ugo è più onesto di Mario	Mauro è meno studioso di Gino	Tu sei più onesto che saggio
2448	In quale frase c'è un comparativo di uguaglianza?	Mario è tanto savio quanto pio	Ugo è più onesto di Mario	Mauro è meno studioso di Gino	Tu sei più onesto che saggio
2449	In quale frase c'è un comparativo di maggioranza?	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mauro è meno studioso di Gino	Mario è tanto savio quanto pio
2450	In quale frase c'è un comparativo di minoranza?	Mauro è meno studioso di Gino	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mario è tanto savio quanto pio
2451	In quale frase c'è un comparativo di minoranza?	Lia è meno onesta che saggia	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mario è tanto savio quanto pio
2452	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Buonissimo	Il più buono	Buono	Buonino
2453	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Cattivissimo	Il più cattivo	Cattivo	Cattivello
2454	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Grandissimo	Il più grande	Grande	Grandino
2455	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Piccolissimo	Il più piccolo	Piccolo	Piccolino
2456	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Malevolissimo	Il più malevolo	Malevolo	Malevoluccio
2457	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Felicissimo	Il più felice	Felice	Felicetto
2458	Qual è fra questi il comparativo?	Migliore	Buonissimo	Buono	Buonino
2459	Qual è fra questi il comparativo?	Peggior	Cattivissimo	Cattivo	Cattivello
2460	Qual è fra questi il comparativo?	Maggiore	Grandissimo	Molto grande	Granduccio
2461	Come possono essere i pronomi?	Personal	Verbal	Nominal	Locuzioni
2462	Come possono essere i pronomi?	Possessivi	Verbal	Nominal	Locuzioni
2463	Come possono essere i pronomi?	Dimostrativi	Verbal	Nominal	Locuzioni
2464	Come possono essere i pronomi?	Relativi	Verbal	Locuzioni	Nominal
2465	Come possono essere i pronomi?	Interrogativi	Locuzioni	Verbal	Nominal
2466	Come possono essere i pronomi?	Esclamativi	Locuzioni	Verbal	Nominal
2467	Come possono essere i pronomi?	Indefiniti	Locuzioni	Verbal	Nominal
2468	Da cosa è formata la preposizione articolata del?	Di+il	Di+i	Di+lo	Di+gli
2469	Da cosa è formata la preposizione articolata dello?	Di+lo	Di+il	Di+i	Di+le
2470	Da cosa è formata la preposizione articolata della?	Di+la	Di+il	Di+le	Di+lo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2471	Da cosa è formata la preposizione articolata degli?	Di+gli	Di+i	Di+lo	Di+lo
2472	Da cosa è formata la preposizione articolata dalla?	Da+la	Da+il	Da+i	Da+al
2473	Da cosa è formata la preposizione articolata nello?	In+lo	In +gli	Ne+lo	Nel+lo
2474	Da cosa è formata la preposizione articolata nella?	In+la	Ne+la	In+il	Nel+la
2475	Da cosa è formata la preposizione articolata cogli?	Con+gli	Con+i	Co+gli	Con+lo
2476	Da cosa è formata la preposizione articolata sugli?	Su+gli	Su+gli	Sul+gli	Si+gli
2477	Quando in un racconto compare la caratterizzazione fisica di un personaggio:	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si riportano elementi utili alla ricostruzione della cultura del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2478	Quando in un racconto compare la caratterizzazione psicologica di un personaggio:	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si riportano elementi utili alla ricostruzione della cultura del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2479	Quando in un racconto compare la caratterizzazione culturale di un personaggio:	si riportano gli studi del personaggio, le letture che fa e le sue esperienze	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2480	Quando in un racconto compare la caratterizzazione ideologica di un personaggio:	si riportano le posizioni politiche o le convinzioni filosofiche del personaggio	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2481	Quando è presente un "soliloquio" in un racconto?	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2482	Quando è presente un "monologo" in un racconto?	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2483	Quando è presente un "monologo interiore" in un racconto?	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2484	Quando è presente un "dialogo" in un racconto?	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2485	Quando è presente un “flusso di coscienza” in un racconto?	quando i pensieri sono riportati esattamente come si presentano nella testa del personaggio senza filtro o rielaborazione	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2486	Come possiamo definire il riassunto?	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	un’operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa
2487	Come possiamo definire la parafrasi?	un’operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa
2488	Come possiamo definire la relazione?	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia	un’operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici
2489	Come possiamo definire il tema?	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	un’operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici
2490	Una lettera:	è una forma di scrittura che risponde alla necessità di comunicare coprendo la distanza che separa l’emittente dal destinatario	narra avvenimenti reali o immaginari che si sono svolti in tempi e luoghi determinati e che hanno coinvolto uno o più personaggi	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia
2491	Un racconto:	narra avvenimenti reali o immaginari che si sono svolti in tempi e luoghi determinati e che hanno coinvolto uno o più personaggi	è una forma di scrittura che risponde alla necessità di comunicare coprendo la distanza che separa l’emittente dal destinatario	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	è un testo scritto che sviluppa l’argomento indicato in una traccia
2492	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere del popolo"?	democrazia	magistratura	monarchia	governo
2493	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere di pochi"?	oligarchia	democrazia	aristocrazia	magistratura
2494	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere dei nobili"?	aristocrazia	oligarchia	democrazia	monarchia
2495	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere di uno solo"?	monarchia	oligarchia	democrazia	aristocrazia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2496	Quali tra questi non è un albero da frutto?	uva	pero	melo	pesco
2497	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	mirtillo	orchidea	peonia	tulipano
2498	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	cannella	kiwi	ribes	dattero
2499	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	prugna	mandarino	cedro	limone
2500	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	pinolo	sedano	lattuga	carciofo
2501	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	insalata	fagiolo	lenticchia	cece
2502	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	pero	mela	castagna	ciliegia
2503	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	kiwi	rosa	gladiolo	margherita
2504	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	carciofo	banana	prugna	melone
2505	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	noce	limone	mandarino	cedro
2506	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	nuoto	pallanuoto	pallavolo	calcio
2507	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	vedo	avrà detto	avranno sentito	correrà
2508	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	conterò	mangio	ride	vivono
2509	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	corri	bevevano	studiai	ascoltavano
2510	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	studierai	camminando	amare	avendo sentito
2511	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	ridiamo	giocando	camminare	amato
2512	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	interroga	giocando	camminare	amato
2513	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	scrivevamo	giocando	camminare	amato
2514	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	pulivate	giocando	camminare	amato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2515	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	cercai	salutando	cucinare	avendo rubato
2516	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	sudai	salutando	cucinare	avendo rubato
2517	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	dipingiamo	salutando	cucinare	avendo rubato
2518	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	viaggiano	salutando	cucinare	avendo rubato
2519	Nella frase "Oggi è venerdì", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2520	Nella frase "Siamo nel mese di maggio", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2521	Nella frase "Rido con te", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2522	Nella frase "Sono un avvocato", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2523	Nella frase "Mi piace recitare", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2524	Nella frase "Potessi andarmene!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2525	Nella frase "Magari potesse capirmi!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2526	Nella frase "Spero possa restare!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2527	Nella frase "Spero tu possa partecipare alla gara", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2528	Nella frase "Potessi vederti!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2529	Nella frase "Se potessi preferirei stare con te", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2530	Nella frase "Se fosse possibile giocherei a scacchi", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2531	Nella frase “Se potessi preferirei andare a Venezia”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2532	Nella frase “Se volesse ti direbbe tutto”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2533	Nella frase “Se vivesse a Roma capirebbe”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2534	Nella frase “Se ti volesse bene non ti farebbe soffrire”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2535	Nella frase “Se potessi preferirei vivere in campagna”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2536	Nella frase “Se fosse possibile mangerei pesce”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2537	Nella frase “Se fosse possibile andrei ad allenarmi”, la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2538	Nella frase “Fa’ il bravo”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2539	Nella frase “Fa’ il tuo dovere”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2540	Nella frase “Divertiti!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2541	Nella frase “Smetti di ridere!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2542	Nella frase “Gioca con lui!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2543	Nella frase “Vivi!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2544	Nella frase “Urla!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2545	Nella frase “Fa’ presto!”, la presenza dell’imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2546	Si trovi la frase con il verbo al passato remoto indicativo:	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati
2547	Si trovi la frase con il verbo al futuro indicativo:	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati
2548	Si trovi la frase con il verbo al tempo imperfetto indicativo:	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati
2549	Si trovi la frase con il verbo al passato prossimo indicativo:	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo
2550	Si trovi la frase con il verbo al trapassato prossimo indicativo:	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo
2551	Si trovi la frase con il verbo al futuro indicativo:	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo
2552	Si trovi la frase con il verbo al presente indicativo:	Il vigile multa il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo
2553	Si trovi la frase con il verbo al passato prossimo indicativo:	Mia sorella ha risposto al telefono	Mia sorella rispose al telefono	Mia sorella risponderà al telefono	Mia sorella ebbe risposto al telefono
2554	Si trovi la frase con il verbo al passato remoto indicativo:	La siepe fu tagliata con precisione	La siepe sarà tagliata con precisione	La siepe e' tagliata con precisione	La siepe sarebbe tagliata con precisione
2555	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Raggiunta la città, potremmo avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta, la città potremmo avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta la città potremmo, avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta la città potremmo, avviarci sull'autostrada, del sole
2556	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	La statua, con il suo splendore, spiccava fra tutte	La statua con, il suo splendore, spiccava fra tutte	La statua con il suo splendore spiccava, fra tutte	La, statua con il suo splendore spiccava fra tutte
2557	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Questa matita è sua; restituisci la matita a lui	Questa matita; è sua restituisci la matita a lui	Questa matita è sua restituisci la matita; a lui	Questa matita è; sua restituisci la matita a lui
2558	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Se questo libro è suo, perché non vuoi darglielo?	Se questo, libro è suo perché non vuoi darglielo?	Se questo libro, è suo perché non vuoi darglielo?	Se questo libro è suo perché non vuoi darglielo!
2559	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Poiché io ero assente, il mio amico mi informò sul programma.	Poiché io ero assente; il mio amico mi informò sul programma.	Poiché io ero assente il mio amico; mi informò sul programma!	Poiché io ero assente, il mio amico, mi informò, sul programma !
2560	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	So che hai molti libri interessanti. Me ne presteresti uno?	So che hai molti libri interessanti. me ne presteresti uno.	So, che hai molti libri interessanti, me ne presteresti uno?	So, che hai molti libri ,interessanti, me ne presteresti uno?
2561	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Abitava in un vecchio casolare, al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto	Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto	Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato. Da lì vedeva il tramonto	Abitava in un vecchio, casolare; al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto
2562	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Sbrigati, se vuoi arrivare in tempo	Si sbrigano se vogliono arrivare in tempo	Sbrigandosi possono arrivare in tempo	Mi sbrigo se voglio arrivare in tempo
2563	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Squadra il foglio	Possiamo squadrare il foglio	Squadro il foglio	Squadrerai il foglio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2564	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Guarda bene, vedi la casa?	Se guardi bene vedrai la casa	Guardando là vedrai la casa	Guardare per vedere la casa
2565	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Facciano un passo avanti quelli della prima fila	Quelli della prima fila possono fare un passo in avanti	Farete tutti un passo avanti quando vi chiamo	Ragazzi avete fatto tutti un passo indietro?
2566	Qual è la frase sbagliata?	A me mi piace viaggiare in aereo	A me piace viaggiare in aereo	Amo viaggiare in aereo	Vorrei viaggiare in aereo
2567	Qual è la frase sbagliata?	Prima di andare via a me mi ha regalato un bracciale	Prima di andare via mi ha regalato un bracciale	Prima di andare via mi ha fatto un regalo	Prima di andarsene mi ha regalato un bracciale
2568	Qual è la frase sbagliata?	Mia sorella è in bagno sta a pettinarsi	Mia sorella è in bagno e si sta pettinando	Mia sorella in bagno si sta pettinando	Mia sorella in bagno sta per truccarsi
2569	Qual è la frase sbagliata?	Ogni mattina alle sei Simonetta si svegliata	Ogni mattina alle sei Simonetta si sveglia	Ogni mattina alle sei Simonetta è sveglia	Ogni mattina alle sei Simonetta si è svegliata
2570	Qual è la frase sbagliata?	Enrico si sarebbe disperato perché aveva perso il portafoglio	Enrico si disperava perché aveva perso il portafoglio	Enrico si disperò perché aveva perso il portafoglio	Enrico era disperato perché aveva perso il portafoglio
2571	Qual è la frase sbagliata?	La lepre può nascondere nella siepe	La lepre si nascose dietro la siepe	La lepre si nasconderà dietro la siepe	La lepre ama nascondersi dietro la siepe
2572	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Ci riposeremo quando avremo finito il lavoro	Amo riposarmi non appena ho finito il lavoro	Non riposerò né prima né dopo il lavoro	Noi riposeremo dopo il lavoro
2573	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Marco si trovò a fare il viaggio da solo	Marco ha fatto il viaggio da solo	Marco non andrà mai in viaggio da solo	Né io né Marco andremo a fare il viaggio da soli
2574	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Si erano tolti la giacca a vento	Non erano rimasti senza la giacca	Non avevano né la giacca a vento né il maglione	Di sicuro non avevano la giacca a vento
2575	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Andrea si era fratturato un polso	Andrea non aveva mai avuto fratture al polso	Andrea non aveva mai avuto né fratture né slogature al polso	Andrea aveva una frattura al polso
2576	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato	Non ho mai finito il compito	Non ho mai né iniziato né finito il compito	Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
2577	Quale tra questi verbi è all'indicativo presente?	Io leggo	Io ho letto	Io leggerò	Io lessi
2578	Quale tra questi tempi è al congiuntivo presente?	Che io legga	Che io leggessi	Che io avessi letto	Io leggerei
2579	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo passato?	Che io abbia visto	Che io vidi	Che io vedessi	Che io avrei visto
2580	Quale tra questi verbi è al congiuntivo trapassato?	Che io avessi letto	Che io leggessi	Io avrei letto	Io lessi
2581	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo imperfetto?	Che io andassi	Che io fossi andato	Io andrei	Io andrò'
2582	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei letto	Che io avessi letto	Io lessi	Io ebbi letto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2583	Quale verbo tra i seguenti è al participio passato?	Letto	leggo	Leggente	Leggi
2584	Quale verbo tra i seguenti è al participio presente?	Leggente	Letto	Avendo letto	Leggere
2585	Quale verbo tra i seguenti è al gerundio presente?	Leggendo	Leggente	Avendo letto	Letto
2586	Quale verbo tra i seguenti è al gerundio passato ?	Avendo letto	Leggendo	Leggente	Letto
2587	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo trapassato?	Che io avessi amato	Che io amassi	Io amerei	Io avevo amato
2588	Quale verbo tra i seguenti è all'imperativo presente?	Ama	Amante	Amando	Amato
2589	Quale verbo tra i seguenti è al participio presente?	Amante	Amando	Amato	Ama
2590	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei voluto	Io vorrei	Che io abbia voluto	Io volessi
2591	Un nome tra i seguenti è astratto. Qual è?	Pigrizia	Rumore	Luce	Palla
2592	Si trovi tra i seguenti il nome individuale	Bicchieri	Stoviglie	Calcio	Michele
2593	Si trovi tra i seguenti il nome individuale	Piatti	Stoviglie	Calcio	Michele
2594	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Stoviglie	Piatti	Gennaro	Calcio
2595	Un nome tra i seguenti è astratto. Qual è?	Gioia	Luce	Palla	Edoardo
2596	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Gregge	Pecora	Luce	Lupo
2597	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Pineta	Foglia	Pino	Scolaro
2598	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pomodoro	Pomodori	Pomodori	Non ha plurale
2599	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capolavori	Capolavoro	Capilavoro	Non ha plurale
2600	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pianoforti	Pianiforte	Pianiforti	Invariabile
2601	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescecani	Pescicane	Pescecani	Invariabile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2602	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescispada	Pescispade	Pescispadi	Invariabile
2603	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Rompicolli	Rompicollo	Rompocolli	Invariabile
2604	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Portacenere	Porticenere	Portaceneri	Porticeneri
2605	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capiclasse	Capoclassi	Capiclassi	Invariabile
2606	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capifamiglia	Capofamiglie	Capifamiglia	Non ha plurale
2607	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Grillitalpa	Grillitalpe	Grillotalpe	Invariabile
2608	Che tipo di avverbio è molto?	Quantità	Modo	Abbondanza	Superlativo
2609	Che tipo di avverbio è “velocemente”?	Modo	Giudizio	Interrogativo	Tempo
2610	Che tipo di avverbio è “velocemente”?	Maniera	Giudizio	Interrogativo	Tempo
2611	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Qualcheduno	Il Quale	Che cosa !	Medesimo
2612	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Certuni	Codesto	Medesimo	Stesso
2613	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Ciascheduno	Cotesto	Codesto	Proprio
2614	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Altrettanto	Stesso	Medesimo	Codesto
2615	Quali fra questi è un pronome dimostrativo?	Costoro	Proprio	Ognuno	Il vostro
2616	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Onde	Così	Dopo che	Perché
2617	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Affinché	Perché	Siccome	Fino a
2618	Quali fra queste è una congiunzione consecutiva ?	Talmente che	Allorché	Come	Dopo che
2619	Quali fra queste è una congiunzione causale?	Siccome	Frattanto che	Onde	Subito
2620	Quali fra queste è una congiunzione causale?	Visto che	Talmente che	Come	In cui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2621	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Ogniqualevolta	Siccome	Onde	IL fatto che
2622	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Frattanto	Onde	Talmente	Siccome
2623	Quale funzione ha il messaggio: “Repubblica si scrive con due b”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2624	Quale funzione ha il messaggio: “I nomi numerali si riferiscono a individui o oggetti che si possono contare”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2625	Quale funzione ha il messaggio: “Gli articoli determinativi hanno la funzione di indicare ciò che è già noto sia all'emittente sia al destinatario”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2626	Quale funzione ha il messaggio: “Sono aspettuali i verbi che, unendosi a un altro verbo, precisano un particolare aspetto dell'azione espressa”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2627	Quale funzione ha il messaggio: “Relativamente alla funzione distinguiamo i verbi in ausiliari, servili, fraseologici e causativi”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2628	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Vi siete seduti nel posto sbagliato”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2629	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “è stato fischiato un fallo”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2630	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Ho visto fotografie di grandi fotografi”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2631	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Abbiamo vissuto sempre in Sicilia”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2632	Come possiamo definire il genere epico?	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2633	Come possiamo definire il genere lirico?	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2634	Come possiamo definire il dramma?	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2635	Come possiamo definire la commedia?	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana
2636	Uno dei seguenti aggettivi non è sinonimo di "incessante". Quale?	saltuario	inarrestabile	ripetuto	prolungato
2637	Uno dei seguenti aggettivi non è sinonimo di "controproducente". Quale?	indovinato	dannoso	inadatto	svantaggioso
2638	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "metodo". Quale?	ricerca	prassi	criterio	sistema
2639	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "attitudine". Quale?	spinta	propensione	abilità	vocazione
2640	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "devianza". Quale?	deviazione	disadattamento	anormalità	asocialità
2641	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "funzione". Quale?	macchinario	incarico	cerimonia	compito
2642	Qual è il significato del termine "scorie"?	Residuo di una lavorazione industriale	Eliminazione attraverso un lavoro di cernita	Sostituzione di elementi o di pezzi consumati	Sostanza sulla quale agisce un reagente
2643	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Gruppo di persone che viaggiano su carri"	carovana	comitiva	scolarecca	equipaggio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2644	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Raggruppamento di stelle"	costellazione	arcipelago	gruppo	insieme
2645	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Blocco di fogli di carta da stampa"	risma	pacco	scatola	collo
2646	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Gruppo di persone che fanno insieme una gita"	comitiva	pullman	gente	branco
2647	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme degli animali che vivono in un determinato ambiente"	fauna	flora	specie	branco
2648	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme degli scolari di una classe o una scuola"	scolaresca	comitiva	classe	gruppo
2649	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Personale che presta servizio su una nave"	equipaggio	team	gruppo	comitiva
2650	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Serie di gradini"	gradinata	rampa	gruppo di gradini	sequenza
2651	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme delle specie vegetali che vivono su un determinato territorio"	flora	fauna	vegetazione	bosco
2652	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Piantagione di ulivi"	uliveto	bosco di ulivi	frutteto	flora

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2653	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Si riferisce a persone, animali, cose in modo generico"?	comune	primitivo	composto	astratto
2654	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "è composto solo da radice e desinenza"?	primitivo	comune	composto	astratto
2655	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "è formato da due parole"?	composto	primitivo	astratto	sovrabbondante
2656	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Indica virtù e difetti, sentimenti, concetti, idee"?	astratto	comune	composto	derivato
2657	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Manca della forma singolare o plurale"?	difettivo	primitivo	comune	sovrabbondante
2658	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Presenta la stessa forma per il singolare e il plurale"?	invariabile	composto	primitivo	derivato
2659	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Pur essendo al singolare, indica un insieme di persone o cose"?	collettivo	primitivo	astratto	comune
2660	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Contiene radice, desinenza, suffissi o prefissi"?	derivato	composto	primitivo	astratto
2661	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Può avere due forme, spesso con significati diversi"?	sovrabbondante	comune	composto	primitivo
2662	"Se telo dicessi, non ci crederesti!". Qual è l'errore presente in questa frase?	telo	non ci sono errori	dicessi	crederesti
2663	"Giorgio mi ha chiesto del denaro in prestito, ma non glie lo darò perché so già che non me lo restituirà". Qual è l'errore presente in questa frase?	glie lo	so	me lo	restituirà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2664	“Sene andò con la coda tra le gambe”. Qual è l’errore presente in questa frase?	sene	andò	non ci sono errori	tra le
2665	“Me ne ha dette di tutti i colori.” Qual è l’errore presente in questa frase?	non ci sono errori	me ne	ha	dette
2666	“Cene stavamo così bene in montagna che abbiamo fatto fatica a tornare in città.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cene	stavamo	abbiamo fatto	non sono presenti errori
2667	“Temo proprio che Riccardo cela farà pagare per quello scherzo che ha ricevuto.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cela	ha ricevuto	farà	non sono presenti errori
2668	“Un tempo gli volevo bene, ma ora non glie ne voglio più.” Qual è l’errore presente in questa frase?	glie ne	gli	non ci sono errori	voglio più
2669	“Avrei voglia di dirgliene quattro! Ha davvero esagerato con l’ultimo pasticcio che ha combinato.” Qual è l’errore presente in questa frase?	non sono presenti errori	ha esagerato	dirgliene	ha combinato
2670	“Certo che cene vuole di pazienza con tipi come voi! Purtroppo lei non ne ha.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cene	purtroppo	ne ha	non sono presenti errori
2671	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Fonde in sé due pronomi, di cui uno relativo”?	relativo misto	esclamativo	personale	indefinito
2672	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Introduce una esclamazione”?	esclamativo	relativo	interrogativo	riflessivo
2673	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Indica la persona che parla, di cui si parla o a cui si parla”?	personale	possessivo	dimostrativo	esclamativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2674	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Indica in modo generico l'identità o la qualità del nome che sostituisce"?	indefinito	riflessivo	relativo	dimostrativo
2675	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Indica a chi appartiene la cosa espressa dal nome che sostituisce"?	possessivo	dimostrativo	personale	indefinito
2676	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Mette in relazione due frasi"?	relativo	personale	possessivo	dimostrativo
2677	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Introduce una domanda"?	interrogativo	riflessivo	esclamativo	indefinito
2678	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Indica la posizione nel tempo o nello spazio del nome che sostituisce"?	dimostrativo	possessivo	personale	indefinito
2679	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Fa ricadere l'azione sul soggetto che la compie"?	riflessivo	personale	dimostrativo	relativo
2680	Nella frase: "Per chi mi hai preso?" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2681	Nella frase: "Se non ti sveglierai prima arriverai sempre in ritardo a scuola" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2682	Nella frase: "Giulia, prima di uscire, si pettina sempre con cura " quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2683	Nella frase: "Mi hanno avvisato che il viaggio è stato rimandato" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome esclamativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2684	Nella frase: "Ci hanno informato del ritardo del treno" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome riflessivo	pronome esclamativo
2685	Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo	pronome riflessivo
2686	Nella frase: "Se si guardasse allo specchio sarebbe meno convinta della sua bellezza" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome relativo	pronome indefinito
2687	Nella frase: "Vi prego di attendere, l'avvocato sarà qui tra pochi minuti" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2688	Nella frase: "Vi prego di attendere, tornerò subito" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2689	Nella frase: "Vi chiedo di fare silenzio" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2690	Nella frase: "Elisa si veste sempre con gusto" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2691	Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2692	Nella frase: "I pedoni si sono fermati al semaforo" il predicato presente:	è verbale	è nominale	non è verbale	è errato
2693	Nella frase: "Non è prudente attraversare con il rosso" il predicato presente:	è nominale	è verbale	non è nominale	è composto con un verbo fraseologico
2694	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: "Sono stati visti dei ragazzi del tuo gruppo deridere degli anziani"	dei ragazzi	degli anziani	del tuo gruppo	non è presente un soggetto partitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2695	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: " Dei genitori sono convinti che il fenomeno dei bulli non esista"	dei genitori	dei bulli	il fenomeno	non è presente un soggetto partitivo
2696	Si individuino nella seguente frase i soggetti partitivi: " Per fare uno spuntino sono sufficienti del pane e dell'olio"	del pane e dell'olio	uno spuntino	sufficienti	non sono presenti soggetti partitivi
2697	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: " Ti serve del tempo per terminare il lavoro"	del tempo	ti serve	il lavoro	non è presente un soggetto partitivo
2698	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: " Si diffondono sempre dei pettegolezzi tra i vicini di casa"	dei pettegolezzi	tra i vicini	si	non è presente un soggetto partitivo
2699	Quale tra questi nomi è sinonimo di riconoscenza?	gratitudine	mansuetudine	bonarietà	dolcezza
2700	Quale tra questi nomi è sinonimo di mansuetudine?	mitezza	gratitudine	soavità	pietà
2701	Quale tra questi nomi è sinonimo di bonarietà?	benevolenza	gratitudine	riconoscenza	pietà
2702	Quale tra questi nomi è sinonimo di dolcezza?	soavità	gratitudine	riconoscenza	pietà
2703	Quale tra questi nomi è sinonimo di rimpianto?	rammarico	rancore	compassione	astio
2704	Quale tra questi nomi è sinonimo di astio?	rancore	rammarico	rimpianto	compassione
2705	Quale tra questi nomi è sinonimo di pietà?	compassione	dolcezza	gratitudine	mitezza
2706	Quale tra questi nomi è sinonimo di malinconia?	tristezza	dolcezza	compassione	pietà
2707	Quale tra questi nomi è sinonimo di impaccio?	disagio	rimpianto	agevolazione	astio
2708	Quale tra questi nomi è sinonimo di furore?	rabbia	rimpianto	indifferenza	astio
2709	Quale tra questi nomi è sinonimo di trepidazione?	inquietudine	furore	indifferenza	riconoscenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2710	Quale tra queste parole non è sinonimo di coraggioso?	vile	prode	audace	animoso
2711	Quale tra queste parole non è sinonimo di vigliacco?	ardito	codardo	pauroso	vile
2712	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Vittorio è un ragazzo....., che non si lascia intimidire da nessuno"	coraggioso	ingegnoso	vigliacco	incosciente
2713	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un tipo.....come il nostro comandante avrebbe potuto pensare un piano così rischioso"	temerario	violento	ingegnoso	geniale
2714	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Sei davvero un.....ad attraversare quella strada con il rosso"	incosciente	pauroso	coraggioso	vigliacco
2715	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "La regina in questa occasione si è dimostrata.....restituendo a tutti i prigionieri la libertà"	magnanima	altruista	disinteressata	amorevole
2716	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Tuo figlio è molto....., infatti non tiene mai niente per sé e dà a chi ha bisogno"	altruista	disinteressato	amorevole	geniale
2717	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Fausto è un padre....., è sempre molto vicino a sua figlia"	amorevole	altruista	disinteressato	amabile
2718	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Ivana è una persona gentile e garbata, decisamente....."	amabile	amorevole	altruista	geniale
2719	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un uomo.....può tradire il suo più caro amico"	spregevole	sprezzante	pauroso	incosciente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2720	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Quel suo carattere.....gli ha fatto perdere tutti gli amici"	sprezzante	pauroso	amabile	prode
2721	Si completi la frase con il nome adatto: "I cosacchi indossano un pesante....., copricapo di pelliccia"	colbacco	cappello	coppola	bombetta
2722	Si completi la frase con il nome adatto: "Sul degli alpini è posta una penna nera"	cappello	coppola	colbacco	basco
2723	Si completi la frase con il nome adatto: "Tutti i messicani indossano il, un copricapo a larghe tese"	sombrero	coppola	bombetta	cilindro
2724	Si completi la frase con il nome adatto: "Il mago tirò fuori dal.....un coniglio bianco con un fiocco rosso"	cilindro	colbacco	cappello	bombetta
2725	Si completi la frase con il nome adatto: "Il motociclista che non indossa il.....rischia la vita"	casco	basco	elmo	elmetto
2726	Si completi la frase con il nome adatto: "La nonna non va mai a letto senza coprirsi la testa con la"	cuffia	berretto	cappello	coppola
2727	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Addetto ai servizi di ordine e sicurezza di una città"	vigile urbano	segretario	sergente	tenente
2728	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'ufficio al quale si richiede la carta di identità"	anagrafe	municipio	urbanistica	comune
2729	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'edificio dove hanno sede gli uffici comunali"	municipio	provincia	urbanistica	regione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2730	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Il numero di zona che si premette al numero dell'abbonato per effettuare la telefonata"	prefisso	numero di provincia	numero telefonico	codice di avviamento postale
2731	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Numero che si scrive sulle lettere accanto all'indirizzo del destinatario per facilitare lo smaltimento della posta"	codice di avviamento postale	prefisso	numero telefonico	numero di provincia
2732	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato giornalmente"	quotidiano	rivista	periodico	editoriale
2733	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato con una cadenza fissa"	rivista	editoriale	tiratura	supplemento
2734	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Frase di una sola riga collocata sopra il titolo"	occhiello	testata	sommario	supplemento
2735	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"	supplemento	quotidiano	rivista	periodico
2736	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Il numero di copie di un giornale che vengono stampate"	tiratura	pubblicazione	editoriale	supplemento
2737	Il soggetto presente nella frase: "Secondo le previsioni, domani pioverà" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2738	Il soggetto presente nella frase: "Aspettami qui" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2739	Il soggetto presente nella frase: “ Come sempre, sarò interrogato per primo” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2740	Il soggetto presente nella frase: “Come al solito, avrò da lavorare” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2741	Il soggetto presente nella frase: “Come al solito, dovrò giocare con i bambini” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2742	Il soggetto presente nella frase: “Come di consuetudine, ceneremo insieme” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2743	Il soggetto presente nella frase: “Nevicò ininterrottamente per due giorni” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2744	Il soggetto presente nella frase: “Appena si accese il verde, partirono velocissimi ” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2745	Il soggetto presente nella frase: “Piovve tutto il tempo della vacanza” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2746	Il soggetto presente nella frase: “Avrei voluto vedere te al mio posto!” è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2747	Il soggetto presente nella frase: “Nevicò durante tutto il viaggio in macchina” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2748	Il soggetto presente nella frase: “Da qualche giorno non fa più freddo” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2749	Il soggetto presente nella frase: “Pioverà anche domani?” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2750	Il soggetto presente nella frase: “Tuona all’orizzonte” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2751	Il soggetto presente nella frase: “Fa davvero freddo” è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2752	Il soggetto presente nella frase: "Non sta bene mangiare con la bocca aperta" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2753	Il soggetto presente nella frase: "Occorre essere presenti" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2754	Il soggetto presente nella frase: "Bisogna comportarsi bene in tutte le situazioni" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2755	Il nome invariabile tra i seguenti è:	crisi	coniuge	speranza	cartone
2756	Il nome invariabile tra i seguenti è:	oasi	coniuge	speranza	cartone
2757	Il nome invariabile tra i seguenti è:	re	coniuge	speranza	cartone
2758	Il nome invariabile tra i seguenti è:	camion	coniuge	speranza	cartone
2759	Il nome invariabile tra i seguenti è:	civiltà	coniuge	speranza	cartone
2760	Il nome invariabile tra i seguenti è:	specie	coniuge	speranza	cartone
2761	Il nome invariabile tra i seguenti è:	gorilla	paura	verdura	cartone
2762	Il nome invariabile tra i seguenti è:	tribù	paura	verdura	capocuoco
2763	Il nome invariabile tra i seguenti è:	ipotesi	paura	verdura	capocuoco
2764	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sosia	paura	verdura	capocuoco
2765	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sport	paura	verdura	capocuoco
2766	Il nome invariabile tra i seguenti è:	virtù	superficie	parcheggio	capocuoco
2767	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parafrasi	superficie	parcheggio	capocuoco
2768	Il nome invariabile tra i seguenti è:	cinema	superficie	parcheggio	capocuoco
2769	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parentesi	superficie	parcheggio	capocuoco
2770	Qual è il passato remoto, seconda persona plurale, del verbo persuadere?	persuadeste	aveste persuaso	avrete persuaso	persuadereste
2771	Qual è l'imperfetto congiuntivo, seconda persona singolare, del verbo esortare?	esortassi	abbia esortato	esorteresti	avevi esortato
2772	Qual è il trapassato remoto, terza persona plurale, del verbo addestrare?	ebbero addestrato	addestrarono	avevano addestrato	avrebbero addestrato
2773	Qual è il passato remoto, terza persona singolare, del verbo addurre?	addusse	ha addotto	adduceva	addurrebbe
2774	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	cadremmo	adducessi	aveste addestrato	colga

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2775	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	berresti	adducessi	aveste addestrato	colga
2776	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	coglierebbe	adducessi	aveste addestrato	colga
2777	Quali delle seguenti informazioni non possiamo trovare all'interno di un lemma del vocabolario?	parafrasi	sinonimi	categoria morfologica cui il termine appartiene (avverbio, aggettivo ecc.)	origine
2778	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Vorrei prelevare duemila euro in contanti"	cliente di banca/cassiere	paziente/medico	cliente/negoziante	docente/alunno
2779	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Per domani leggete tre racconti e rispondete alle domande"	docente/alunno	paziente/medico	cliente/negoziante	cliente di banca/cassiere
2780	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Ho continui dolori alla spalla destra"	paziente/medico	docente/alunno	cliente/negoziante	cliente di banca/cassiere
2781	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Mi dia un chilo di mele e due banane"	cliente/negoziante	docente/alunno	paziente/medico	cliente di banca/cassiere
2782	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Pronto? Mi stai ascoltando?"	padre/figlia	avvocato/cliente	paziente/medico	cliente di banca/cassiere
2783	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Ti comunico che da oggi è tutto finito! Addio"	moglie/marito	padre/figlia	paziente/medico	docente/alunno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2784	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Caro Rossi, lei è licenziato!"	datore di lavoro/lavoratore	capitano/soldato semplice	giudice/imputato	cliente/negoziante
2785	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Se lascia l'auto qui in sosta le faccio la multa"	vigile urbano/automobilista	controllore/passeggero	giudice/imputato	cliente di banca/cassiere
2786	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	al commissariato	in cucina	in automobile	in teatro
2787	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	dal falegname	in palestra	in automobile	in teatro
2788	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è davvero cotto"?	in cucina	al commissariato	in automobile	in teatro
2789	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è davvero cotto"?	fra amiche	al commissariato	in automobile	al cinema
2790	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è la solita minestra"?	davanti alla TV	al commissariato	in ambulatorio	in edicola
2791	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è la solita minestra"?	a tavola	in palestra	in ambulatorio	in edicola
2792	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "Come lo desidera il formaggio? Dolce o piccante"?	al ristorante	in palestra	in macelleria	in autobus
2793	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: raccontare un fatto	verbale	sonoro	gestuale	iconico-visivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2794	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: invitare il pubblico ad applaudire	gestuale	sonoro	verbale	Iconico-visivo
2795	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: spiegare come si prepara l'arrosto di maiale	verbale	Iconico-visivo	gestuale	sonoro
2796	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Benché la sveglia continuasse a suonare, Giulio non riusciva a svegliarsi"	concessiva	temporale	modale	comparativa
2797	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Mia zia è inciampata mentre scendeva le scale "	temporale	strumentale	modale	comparativa
2798	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Tornammo a scuola più tardi di quanto avessimo previsto"	comparativa	temporale	modale	concessiva
2799	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Camminando in mezzo alla strada rischi di provocare un incidente"?	strumentale	temporale	modale	concessiva
2800	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Abbaiano nervosamente il cane mi avvertì che qualcuno era entrato nel giardino"?	strumentale	temporale	modale	concessiva
2801	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Quando mi ha chiesto aiuto sono corso subito da lei"?	temporale	strumentale	comparativa	concessiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2802	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Preferirei studiare un intero pomeriggio, piuttosto che andare dal dentista"?	comparativa	strumentale	temporale	concessiva
2803	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "A forza di insistere, ho convinto i miei genitori a farmi fare il viaggio"?	strumentale	modale	temporale	concessiva
2804	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio gatto mi accoglie miagolando"?	modale	strumentale	temporale	concessiva
2805	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Benché siano stanchi, continuano a ballare"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa
2806	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Malgrado il freddo intenso, non rinunciammo alla partita"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa
2807	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio cane mi viene incontro scodinzolando"?	modale	strumentale	temporale	comparativa
2808	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sebbene fosse affaticato, non ha mollato"?	concessiva	temporale	comparativa	avversativa
2809	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "La mia ragazza mi saluta sempre sorridendo"?	modale	temporale	comparativa	avversativa
2810	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Viaggiando si conosce il mondo"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2811	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sorridente conquistò tutti"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa
2812	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre guidavo, Maria ha dormito molto"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2813	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Al suo arrivo, tutti si commossero"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2814	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Quando mi parlò, scoppiò in lacrime"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2815	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2816	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Prima che tu parta, voglio incontrarti"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2817	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Nel salutarli, mi commossi"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2818	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Qualora vincessi la lotteria, ti offrirei un viaggio in America"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2819	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non pioverà nei prossimi giorni, il raccolto andrà perduto"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2820	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se guiderai con prudenza, non andremo fuori strada"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza
2821	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il cacao sarebbe meno costoso, se venisse coltivato in Europa"?	irrealtà	realtà	possibilità	incertezza
2822	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2823	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se sarai promosso, ti riposerai durante l'estate"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
2824	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?	irrealtà	possibilità	realtà	incertezza
2825	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non otterrai il passaporto, non potrai andare negli Stati Uniti"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
2826	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "A patto che non piovva, il concerto potrebbe tenersi domani sera"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2827	Nella frase: "Credo che tu abbia ragione, perciò non sono d'accordo con te!", quale tipo di coerenza manca?	logica	contenutistica	stilistica	la frase è coerente
2828	Nella frase: "Dopo aver raggiunto l'acme della tensione narrativa nella scena del delitto, il romanzo scema di intensità e fa proprio un po' dormire", quale tipo di coerenza manca?	stilistica	logica	contenutistica	la frase è coerente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2829	Nella frase: "Quando gli attori si presentarono sul palco, l'idraulico rispose che quel giorno non poteva venire", quale tipo di coerenza manca?	contenutistica	logica	stilistica	la frase è coerente
2830	Una proposizione autonoma e di senso compiuto come si definisce?	Frase semplice	Frase composta	Frase complementare	Frase verbale
2831	In una frase semplice quanti periodi ci sono?	Un periodo	Due periodi	Un periodo senza verbo	Un periodo senza un complemento
2832	Quanti verbi sono presenti in una frase semplice?	Un solo verbo	Due verbi	Nessun verbo	Un solo verbo al presente
2833	Cosa si intende per "frase nucleare"?	Una frase che contiene elementi essenziali	Una frase con due proposizioni	Una frase con un tempo reggente	Una frase con elementi di fisica
2834	Quali tra questi significati non può essere attribuito alla parola "minuto"?	reale	piccolo	istante	unità di tempo della durata di 60 secondi
2835	Una di queste parole ha un significato contrario a "ribrezzo", quale è?	piacere	esecrazione	disgusto	schifo
2836	Non è sinonimo della parola "lacerato":	puzzolente	strappato	consumato	liso
2837	Quali tra queste parole è palindroma?	oro	fiore	sale	mare
2838	Quali tra queste parole è palindroma?	aveva	avena	zeppa	libro
2839	Quali tra queste parole è palindroma?	osso	ruppe	gioco	uno
2840	Quali tra queste parole è palindroma?	otto	nove	due	tre
2841	In una frase chi è al centro dell'azione?	Il soggetto	Un nome	Un oggetto	Una espansione
2842	Quando il soggetto compie l'azione il verbo in che forma è?	Attiva	Passiva	Riflessiva	Impersonale
2843	Quando il soggetto subisce l'azione il verbo in che forma è?	Passiva	Attiva	Riflessiva	Impersonale
2844	Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?	Sottinteso	Partitivo	Nominale	Espressivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2845	Nella frase “spero che rimaniate con noi a cena”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2846	Nella frase “Devo rientrare velocemente in classe”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2847	Nella frase “Credete di essere i migliori del mondo”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2848	Nella frase “Non possiamo più rimandare questa decisione”, com’è il soggetto?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2849	Come è il soggetto nella frase “Siamo sicuri di arrivare in tempo”?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2850	Nella frase “Dei frutti troppo maturi erano caduti” quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2851	Nella frase “Per la strada c’erano dei vetri rotti” quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2852	Nella frase “ Si sono alzate delle strane grida” com’è il soggetto?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2853	Come si chiama in una frase il rapporto tra soggetto e predicato?	Concordanza	Situazione	Azione	Genere
2854	Cosa deve concordare in una frase tra soggetto e verbo?	Numero e Genere	Numero e Azione	Genere e Caso	Caso e Numero
2855	Da cosa è costituito un predicato verbale ?	Da una forma verbale	Da una copula	Da un Soggetto	Da un complemento
2856	La forma che costituisce il predicato verbale come può essere?	Attiva, Passiva, Riflessiva	Solo Attiva	Solo Passiva	Solo Riflessiva
2857	Cosa distinguiamo nel predicato nominale?	Copula e nome del predicato	Copula e verbo nominale	Nome del predicato , e verbo nominale	Verbo nominale e soggetto
2858	Come si chiama, in analisi logica, l’aggettivo che si unisce a un nome per indicarne la qualità?	Attributo	Aggettivo qualificativo	Apposizione	Aggettivo nominativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2859	Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?	Apposizione	Attributo	Aggettivo qualificativo	Aggettivo nominativo
2860	Nella frase "Il vecchio zio Giovanni arriverà domani", qual è l'apposizione?	Zio	Vecchio	Giovanni	Domani
2861	Nella frase "Il vecchio zio Giovanni arriverà domani", quale parola funge da attributo?	Vecchio	Zio	Domani	Giovanni
2862	Quale significato non può essere attribuito alla parola "guida":	passo	libro di istruzioni	azione del guidare	chi mostra la strada da seguire
2863	Nella frase "la mamma ha comprato degli ottimi pomodori", quale parola ha la funzione di attributo?	Ottimi	Pomodori	La mamma	Degli
2864	Qual è fra questi un complemento diretto?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di modo	Complemento di causa
2865	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di specificazione	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2866	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2867	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento d'agente	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2868	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di luogo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2869	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Tempo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2870	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Fine	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2871	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Causa	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2872	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Mezzo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2873	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Modo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2874	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Materia	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2875	Quale complemento non è mai preceduto da una preposizione ?	Oggetto	Modo	Termine	Luogo
2876	Da quale preposizione è introdotto il complemento di specificazione?	Di	Chi	In	Con
2877	Il complemento di specificazione da cosa è costituito?	Nome proprio o comune	Aggettivo qualificativo	Avverbio	Attributo
2878	Nella frase "Tutti i bambini mangiano la pizza di Maria", qual è il complemento di specificazione?	Di Maria	la pizza	i bambini	tutti
2879	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Emma mangia il dolce della zia":	Della zia	Il dolce	Emma	non è presente
2880	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Le preghiere dei fedeli sono sincere":	Dei fedeli	Nessuno	Pregchiere	Sincere
2881	Riconosci il complemento di specificazione nella frase "è di qualcuno questa penna"?	Di qualcuno	Penna	Questa	non è presente
2882	Qual è il complemento di specificazione nella frase "La giornata di domani è faticosa"?	Di domani	La giornata	non è presente	Faticosa
2883	Qual è il complemento di specificazione nella frase "L'arte di Luca è particolare"?	Di Luca	Particolare	non è presente	Arte
2884	Quale tra queste affermazioni non si riferisce al complemento di denominazione?	è retto da nomi o aggettivi che indicano privazione	indica il nome specifico del sostantivo generico a cui è riferito	è un complemento indiretto	può riferirsi a un sostantivo comune di luogo
2885	Quale complemento indica la persona o l'animale su cui termina l'azione del verbo?	Termine	Denominazione	Specificazione	Oggetto
2886	Nella frase "L'ultimo film che ho visto al cinema è davvero privo di suspense", "privo di suspense" che tipo di complemento è?	complemento di privazione	Complemento di termine	Complemento di modo	Complemento di causa
2887	Da quale preposizione è introdotto il complemento di termine?	A	Con	Di	Per

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2888	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Il biglietto del treno era stato consegnato a tutti":	A tutti	Il biglietto	Del treno	Nessuno
2889	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Hanno dedicato tutto il loro tempo agli altri":	Agli altri	Nessuno	Tempo	Dedicato
2890	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Ai ragazzi piacciono i divertimenti poco tranquilli":	Ai ragazzi	Divertimenti	Poco tranquilli	Nessuno
2891	Quale complemento indica il luogo in cui si trova una persona?	Di luogo	Di stato	Di indicazione	Di denominazione
2892	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di stato in luogo?	Fra, sotto, in	Davanti, dietro	Verso, da	Dove, per
2893	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di moto da luogo?	Di, da	In, a, su	Su, fra	Oltre, dentro
2894	Che tipo di complemento di tempo indica per quanto tempo dura l'azione?	Tempo continuato	Tempo determinato	Tempo indeterminato	Tempo semplice
2895	Nella frase "La pasta sta cuocendo da cinque minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2896	Nella frase "La pioggia è caduta per dodici ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2897	Nella frase "Di questo passo saremo a casa in quindici minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2898	Nella frase "La lezione di danza dura due ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2899	Nella frase "D'estate trascorro le vacanze al mare", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2900	Nella frase “Verremo chiamati a scuola verso le tre e un quarto”, quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2901	Nella frase “Tra qualche minuto comincia la partita”, quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2902	Nella frase “Intorno a mezzogiorno c’è sempre gente davanti alla mensa”, quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2903	Quale complemento indica il motivo per cui avviene l’azione espressa dal verbo?	Causa	Modo	Mezzo	Misura
2904	A quali domande risponde il complemento di causa?	Perché , per quale ragione	Allo scopo di, per	Con, con che cosa	Quanto, circa
2905	Nella frase “Possiamo cambiare i canali con il telecomando”, quale complemento troviamo?	Mezzo	Fine	Modo	Causa
2906	Nella frase “Con questo vento due alberi sono caduti”, quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2907	Nella frase “Il traghetto ha dovuto rimanere in porto per l’alta marea” quale proposizione troviamo tra le seguenti?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2908	Nella frase “per via della neve le lezioni di sci sono sospese” quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2909	Nella frase “Tutti ci impegniamo nel lavoro per la promozione”, quale complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
2910	Nella frase “Abbiamo pedalato allo scopo di vincere” quale tipo di complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
2911	Quale complemento indica la persona per mezzo della quale si compie l’azione del verbo?	Mezzo	Causa	Fine	Modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2912	Quale di questi significati non può essere attribuito alla parola "passo":	chi mostra la via da seguire	brano	andatura	movimento di danza
2913	Nella frase "L'ho saputo tramite tua zia" quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Mezzo	Modo	Fine	Compagnia
2914	Nella frase "Tutti noi ci esercitiamo con molto impegno", quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
2915	Nella frase "Abbiamo percorso l'intero tragitto ad occhi chiusi", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
2916	Quali tra queste parole è palindroma?	ingegni	mancia	gazza	rilievi
2917	Quali tra queste parole è palindroma?	onorarono	vivere	ride	computer
2918	Quali tra queste parole è palindroma?	radar	radio	lanterna	spero
2919	Quali tra queste parole è palindroma?	ottetto	concerto	osseo	vivo
2920	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Parti con Marco"?	Compagnia	Mezzo	Fine	Modo
2921	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Partiamo con malinconia"?	Modo	Mezzo	Compagnia	Maniera
2922	Nella frase "Parti con una sola valigia" quale tipo di complemento troviamo?	Unione	Mezzo	Compagnia	Modo
2923	Qual è l'anagramma di anima?	mania	manica	mina	mani
2924	Nella frase "Tu sei più studioso di me", quale complemento troviamo?	Paragone	Specificazione	Quantità	Modo
2925	Qual è l'anagramma di manica?	mancia	amica	camicia	cinema

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2926	Nella frase "Alcuni di loro non verranno", quale tipo di complemento troviamo?	Partitivo	Specificazione	Quantità	Specificazione
2927	Nella frase "Cresce di giorno in giorno", quale tipo di complemento troviamo?	Tempo continuato	Tempo determinato	Quantità	Modo
2928	Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Specificazione	Denominazione	Mezzo
2929	Nella frase "Mi ha accolto con grande umiltà", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Specificazione	Quantità	Mezzo
2930	Nella frase "Sono stato aiutato dai miei amici", quale tipo di complemento troviamo?	Complemento d'agente	Specificazione	Nome del predicato	Compagnia
2931	Quale parola può essere trasformata in un'altra preceduta da un articolo con il semplice inserimento di un apostrofo?	lago	rape	felce	canto
2932	In cosa consiste un anagramma?	nella formazione di una parola con le stesse lettere che compongono un'altra parola	è una parola che può essere letta da sinistra verso destra e viceversa ed ha sempre lo stesso significato	è una parola che può essere letta da sinistra verso destra e da destra verso sinistra ma con un significato diverso	nessuna delle precedenti risposte è esatta
2933	Nella frase: " Studia meno di quanto i professori credano " è presente una frase:	comparativa di minoranza	comparativa di maggioranza	comparativa di uguaglianza	comparativa implicita
2934	L'insieme di due o più proposizioni in successione logica come si chiama?	Periodo	Fraasi verbali	Frase	Complemento
2935	Nella frase "I bambini giocavano, mentre la mamma leggeva" quante proposizioni ci sono?	Due	Una	Nessuna	Due principali
2936	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per coordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva
2937	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per subordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2938	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con un segno di punteggiatura	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	Con un aggettivo avverbale
2939	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con una congiunzione coordinativa	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	mai con un segno di punteggiatura
2940	Le coordinate avversative da quale congiunzione sono unite alla frase principale?	ma, però	E non, né	Infatti, Ossia	Tanto, quanto
2941	Quale tra questi non è sinonimo di "disagiato"?	intollerante	privo di mezzi	scomodo	bisognoso
2942	"Mi avisò quando fu pronto". Quale tipo di preposizione subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Causale	Finale	Oggettiva
2943	"Piangeva perché l'avevano offeso". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Causale	Dichiarativa	Modale	Finale
2944	"Facciamo nuoto per tenerci in forma". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Finale	Modale	Oggettiva	Esplicita
2945	"Prendi il caffè prima di uscire". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Finale	Soggettiva	Oggettiva
2946	"Abbiamo deciso di ritornare a casa". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Oggettiva	Soggettiva	Temporale	Concessiva
2947	"E' bello divertirsi". Quale subordinata troviamo in questa frase?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Finale
2948	Quale tipo di subordinata troviamo nella frase "Mi sembra che il treno sia già partito"?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Mezzo
2949	"Mi piace la macedonia con il liquore". Quale tipo di complemento è "con il liquore"?	Unione	Qualità	Modo	Materia
2950	"Il fumo è dannoso per la salute". Quale tipo di complemento compare nella frase?	Svantaggio	Specificazione	Vantaggio	Materia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2951	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Oggi parleremo di Annibale"?	Argomento	Specificazione	Modo	Denominazione
2952	Nella frase "è una ragazza di carattere forte", quale complemento compare?	Qualità	Soggettiva	Specificazione	Determinazione
2953	"Ti ho visto sul lungo lago con Andrea " qual è la particella pronominale?	Ti	Sul	Ho	Lungo
2954	nella frase: "Questo tavolo è completamente di legno", quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Argomento	Specificazione	Oggetto
2955	Nella frase: "Andremo a Zurigo" quale tipo di complemento troviamo?	Moto a Luogo	Luogo	Stato in luogo	Denominazione
2956	"Arrivò di corsa". Quale tipo di complemento è "di corsa"?	Modo	Moto a luogo	Mezzo	oggetto
2957	"Sei il migliore tra noi " è un complemento:	Partitivo	Di specificazione	oggetto	Di compagnia
2958	Non è un sinonimo di "insistente":	passeggero	ostinato	indiscreto	incessante
2959	L'analisi corretta del verbo "piangeva" è:	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2960	L'analisi corretta del verbo "riprovarono" è:	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2961	L'analisi corretta del verbo "nascere" è:	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2962	L'analisi corretta del verbo "ripercorrerei" è:	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione
2963	L'analisi corretta del verbo "dormiente" è:	modo participio, tempo presente, 3 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione
2964	L'analisi corretta del verbo "che tu abbia perduto" è:	modo congiuntivo, tempo passato, 2 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione	modo participio, tempo presente, 3 coniugazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2965	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Bisogna rispondere con precisione"?	complemento di modo	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di compagnia
2966	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Andremo in montagna con l'attrezzatura da alpinismo"?	complemento di unione	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di compagnia
2967	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Siamo arrivati in treno da Genova"?	Complemento di Mezzo	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di compagnia
2968	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Mi accontenterei di un lavoro di livello medio"?	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di modo	complemento di compagnia
2969	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Vostro fratello è una persona di cultura"?	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di modo	complemento di compagnia
2970	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Il nonno gira sempre con il quotidiano"?	complemento di unione	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di compagnia
2971	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Oggi andrò con il professore in biblioteca"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di unione
2972	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Con chi potrei arrabbiarmi"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di unione
2973	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Con chi potrei sfogarmi"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di unione
2974	Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?	domandare	avere bisogno	esigere	occorrere
2975	Quale tra questi non è un sinonimo di "nebuloso"?	impreciso	offuscato	indistinto	fumoso
2976	Quale tra questi non è un sinonimo di "assorbire"?	assumere	assimilare	imbeversi	esaurire
2977	L'onomatopea è	una parola che imita nel suono ciò che essa significa	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto	un giro di parole che sostituisce un unico termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2978	Che cos'è l'allitterazione?	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2979	La similitudine è	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	una figura retorica dell'inversione della successione naturale degli eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	contrapposizione di due termini di significato opposto
2980	Che cos'è l'anafora?	Una figura retorica	Un sostantivo che può essere indifferentemente maschile o femminile	Una locuzione avverbiale	Un aggettivo
2981	Cosa si intende per perifrasi	un giro di parole che sostituisce un unico termine	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2982	Cosa si intende per significato etimologico?	è il significato originario	un significato metaforico	un significato erroneo	è il significato che un termine assume solo occasionalmente
2983	L'iperbole è la figura retorica	dell'esagerazione, dell'eccesso	tesa a minimizzare un concetto	che associa ambiti sensoriali diversi	che afferma un concetto negandone il contrario
2984	Cos'è un anacoluto?	un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata	l'inversione dell'ordine naturale delle parole	La contrapposizione di due termini di significato opposto	la disposizione incrociata di due parole o frasi
2985	Che cos'è il chiasmo?	la disposizione incrociata di due parole o frasi	la ripetizione della stessa parola all'inizio di una frase o di un verso	un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata	un errore di morfologia o di sintassi
2986	Nell'espressione «io solo combatterò / procomberò sol io» abbiamo un esempio di	chiasmo	allitterazione	anafora	ossimoro
2987	Il climax è una figura retorica che consiste	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nell'inversione dell'ordine naturale delle parole	nella ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	nell'accostamento di parole simili per suono, ma diverse per significato
2988	La reticenza consiste	nell'interrompere il discorso lasciando sottintesa la conclusione	nell'attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nell'accostamento di parole simili per suono, ma diverse per significato
2989	L'espressione «disperate speranze» offre un esempio di	ossimoro	onomatopea	eufemismo	reticenza
2990	Nella frase «le campane fanno din don» abbiamo un esempio di	onomatopea	metafora	similitudine	chiasmo
2991	Nella frase «è passato a miglior vita» abbiamo un esempio di	eufemismo	similitudine	onomatopea	reticenza
2992	Nel proverbio «prima pensa poi parla» riscontriamo un esempio di	allitterazione	similitudine	metafora	onomatopea

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2993	Nell'espressione «non lo farei per tutto l'oro del mondo» abbiamo un esempio di	iperbole	allitterazione	metafora	reticenza
2994	Nella frase «è freddo come il marmo» abbiamo un esempio di	similitudine	metafora	onomatopea	eufemismo
2995	Cos'è l'antonomasia?	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola	Una concordanza irregolare
2996	Che cos'è la litote?	è l'espressione di un significato attraverso la negazione del contrario	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	un giro di parole che sostituisce un unico termine	un'immagine posta in rilievo poetico
2997	La prosopopea consiste nella	personificazione di oggetti inanimati o di astrazioni	espressione di un giro di parole che sostituisce un unico termine	contrapposizione di due termini di significato opposto	caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2998	La figura dell'hysteron proteron consiste nel	La figura retorica dell'inversione della successione naturale degli eventi	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2999	Che cos'è l'iperbato?	Inversione o trasposizione nell'ordine sintattico della frase	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto
3000	In cosa consiste l'anastrofe?	inversione dell'ordine naturale di due parole	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto
3001	Nell'espressione «e delle Parche il canto» (per dire «e il canto delle Parche») abbiamo un esempio di	anastrofe	epifora	similitudine	ossimoro
3002	Cos'è l'ossimoro?	l'accostamento di due parole di significato contrario	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3003	Cosa si intende per endiadi?	figura retorica del raddoppiamento dei termini a indicare un concetto unico	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3004	In cosa consiste l'anafora?	è la ripetizione della stessa parola a inizio di frasi o di versi successivi	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	una parola che imita nel suono ciò che essa significa	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti
3005	Che cos'è la paronomasia?	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	L'accostamento di due termini di significato opposto	una parola che imita nel suono ciò che essa significa
3006	Cosa si intende per asindeto	il collegamento di parole o frasi senza l'uso di congiunzioni coordinanti	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3007	Cosa si intende per polisindeto	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti	il collegamento di parole o frasi senza l'uso di congiunzioni coordinanti	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
3008	L'espressione «Non è mica stupido» implica una	litote	paronomasia	similitudine	anafora
3009	Cos'è un topos?	un luogo comune, rispondente a opinioni diffuse	un sostantivo usato in modo inusuale	l'uso avverbiale di un aggettivo	un'immagine posta in rilievo poetico
3010	Un solecismo è	un errore di morfologia o di sintassi	un'espressione particolarmente luminosa	una finezza linguistica che consiste nel sottintendere il verbo reggente	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3011	Un pleonasmo è	un'espressione sovrabbondante e superflua	un errore di morfologia o di sintassi	una finezza linguistica che consiste nel sottintendere il verbo reggente	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3012	Che cos'è la metafora?	è una sorta di similitudine abbreviata per associazione di idee e consiste nell'indicare un oggetto attraverso un altro	è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	un'espressione sovrabbondante e superflua
3013	La sinestesia è un tipo di metafora che consiste nel	trasferimento di significato da uno all'altro ambito sensoriale	esprimere un concetto in modo enfatico	esprimere un concetto con un uso sovrabbondante di parole	sostituire un termine con un intero periodo
3014	L'espressione «una musica dolce» contiene una	sinestesia	similitudine	paronomasia	litote
3015	L'antifresi è una figura retorica che viene usata per esprimere	l'esatto contrario di quello che le parole significano	un concetto in modo molto enfatico	una sensazione inesprimibile	un concetto con uso sovrabbondante di parole
3016	Nella frase «Su, parla, parla!» abbiamo un esempio di	eponalessi	litote	eufemismo	ossimoro
3017	La preterizione consiste nel	far finta di tacere ciò che invece poi si dice	nell'attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nella ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
3018	Nel proverbio «chi non risica non rosica» abbiamo un esempio di	paronomasia	reticenza	eufemismo	allitterazione
3019	Nella frase «sei proprio un coniglio!» abbiamo un esempio di	metafora	allitterazione	onomatopea	reticenza
3020	Nella frase «uomo avvisato... ci siamo intesi!» abbiamo un esempio di	reticenza	similitudine	metafora	eufemismo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3021	«Sopire, troncare, padre molto reverendo, troncate sopire»: in questa battuta da “I Promessi Sposi” abbiamo un esempio di	chiasmo	reticenza	metonimia	ossimoro
3022	Cosa si intende per anfibologia	Un’espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	è l’attenuazione di un’espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	un’espressione sovrabbondante e superflua	un errore di morfologia o di sintassi
3023	Nell’espressione «ho bevuto un bicchiere di Chianti» sono presenti	due metonimie	due similitudini	due ossimori	due anafore
3024	L’epanalessi consiste nel	raddoppiare un termine, ripetendolo	semplificare una frase, togliendo elementi superflui	sottintendere il verbo reggente	sostituire un termine con un intero periodo
3025	L’anadiplosi è	la ripetizione dell’ultima parte di una frase nella prima parte della frase successiva	un errore di morfologia o di sintassi	la figura retorica che consiste nell’attenuare un termine troppo brutale	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa
3026	Cosa si intende per autore reale	l’autore che effettivamente ha prodotto il messaggio	si tratta dell’idea che il lettore reale si è fatta dell’autore reale	si tratta dell’autore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta dell’autore per come emerge dal messaggio che ha prodotto
3027	Cosa si intende per lettore reale	il lettore che effettivamente sta leggendo il messaggio	si tratta dell’idea che l’autore reale si è fatta del lettore reale	si tratta del lettore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta del lettore, quando viene descritto all’interno di un’opera letteraria
3028	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione fissa?	il narratore adotta un punto di vista che rimane costante per tutta la narrazione	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d’animo	una narrazione nella quale i fatti vengono narrati da un narratore onnisciente
3029	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione variabile?	il narratore adotta successivamente il punto di vista di più personaggi	il narratore adotta il punto di vista di più personaggi simultaneamente riguardo allo stesso evento	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori
3030	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione multipla?	il narratore adotta il punto di vista di più personaggi simultaneamente riguardo allo stesso evento	il narratore adotta successivamente il punto di vista di più personaggi	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori
3031	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione esterna?	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	il narratore assume il punto di vista di un personaggio alla volta, all’interno di un ambiente	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori	Il narratore lascia trapelare le proprie emozioni, ma non quelle dei personaggi
3032	Chi è il dedicatario di un’opera?	La persona a cui è dedicata un’opera letteraria o artistica	è l’autore, nel momento in cui propone la dedica	il personaggio cui è dedicata la maggior attenzione	si tratta del lettore fittizio, cui è rivolta la narrazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3033	Cosa si intende per funzione poetica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua
3034	La funzione poetica della lingua è incentrata sul	messaggio	canale comunicativo	contesto	destinatario
3035	La denotazione esprime	il significato di base, primario e oggettivo di un termine	il significato associato o secondario di una parola o di un'espressione, in aggiunta al significato primario	il significato metaforico delle parole	il carico emotivo di cui si arricchiscono le parole, a seconda del contesto
3036	La connotazione esprime	il significato associato o secondario di una parola o di un'espressione, in aggiunta al significato primario	il significato di base, primario e oggettivo di un termine	il significato scientifico delle parole	il messaggio primario del testo, svincolato da qualsiasi reazione emotiva
3037	Nell'analisi di un racconto cosa si intende per fabula?	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricomponde l'ordine	si tratta di un breve racconto a scopo educativo, i cui protagonisti sono in genere animali
3038	Nell'analisi di un racconto cosa si intende per intreccio?	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricomponde l'ordine
3039	In una narrazione cosa sono le peripezie?	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricomponde l'ordine
3040	Cosa si intende per scioglimento della vicenda?	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricomponde l'ordine	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra
3041	Cosa si intende per presentazione diretta di un personaggio?	è la presentazione offerta direttamente dal narratore, attraverso il ritratto d'autore	è la presentazione che il lettore deve ricostruire, sulla base delle azioni in cui il personaggio è coinvolto	è la presentazione che viene proposta nel corso di un dialogo con un interlocutore	è la presentazione curata dall'editore, che di norma viene posta in quarta copertina
3042	Cosa si intende per presentazione indiretta di un personaggio?	è la presentazione che il lettore deve ricostruire, sulla base delle azioni in cui il personaggio è coinvolto	è la presentazione offerta direttamente dal narratore, attraverso il ritratto d'autore	è la presentazione che viene proposta nel corso di un dialogo con un interlocutore	è la presentazione curata dall'editore, che di norma viene posta in quarta copertina
3043	Cosa si intende per discorso indiretto libero?	è un procedimento che consiste nel dare la parola ai personaggi inserendo frammenti del loro discorso	è il discorso indiretto proposto dal narratore onnisciente	è un discorso indiretto in cui un personaggio riferisce le parole di un altro	si tratta di un discorso indiretto all'interno di una battuta teatrale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3044	Cosa è il monologo interiore?	è un discorso nel quale il personaggio rivela direttamente l'intrico dei suoi pensieri così come si affacciano alla mente	è un momento nel quale il narratore riflette sulla propria vita	si tratta di un momento teatrale in cui un personaggio svela la propria intimità	è una riflessione che il narratore suggerisce e che il lettore sviluppa fra se e se
3045	In una narrazione chi è l'antagonista?	il personaggio che si oppone al protagonista	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	un personaggio secondario che diventa protagonista a vicenda inoltrata
3046	In narrativa, chi è l'aiutante?	personaggio di appoggio del protagonista	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	il personaggio che si oppone al protagonista
3047	Cosa si intende per discorso diretto?	procedimento narrativo in base al quale si riportano le parole o i pensieri precisi dei personaggi	procedimento narrativo in base al quale il narratore riporta in forma mediata le parole o i pensieri dei personaggi	procedimento narrativo attraverso il quale l'autore interviene direttamente come personaggio principale della vicenda	discorso che il protagonista rivolge direttamente ai lettori
3048	Cosa si intende per discorso indiretto?	procedimento narrativo in base al quale il narratore riporta in forma mediata le parole o i pensieri dei personaggi	procedimento narrativo in base al quale si riportano le parole o i pensieri precisi dei personaggi	procedimento narrativo attraverso il quale l'autore interviene direttamente come personaggio secondario della vicenda	discorso che il protagonista rivolge indirettamente agli altri personaggi, per mascherare la propria presenza
3049	In una narrazione cosa si intende per ellissi?	procedimento che consiste nel tralasciare ciò che è accaduto in un certo periodo di tempo della vicenda	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è l'arricchimento della vicenda con particolari non strettamente necessari
3050	Cosa si intende per narratore interno?	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è il narratore che si rivolge direttamente agli altri personaggi per sondarne il carattere
3051	Cosa si intende per narratore esterno?	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che ne sa di più dei personaggi e che li condiziona dall'esterno
3052	Cosa si intende per narratore onnisciente?	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	il narratore che partecipa alla storia come personaggio secondario	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che si lascia coinvolgere dai suoi personaggi
3053	Cosa si intende per sequenza narrativa?	si tratta di un nucleo narrativo o una unità di contenuto che ha una sua interna coerenza	è la serie delle vicende che concludono la narrazione	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti
3054	In una narrazione chi è il protagonista?	il personaggio principale della storia	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	è il destinatario del messaggio letterario, menzionato esplicitamente nel testo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3055	Che cos'è il metalinguaggio?	Il linguaggio usato per parlare del linguaggio stesso	L'uso della lingua in senso ironico o parodistico	Un codice linguistico usato all'interno di una comunità ristretta	L'uso della lingua in senso tecnico e scientifico
3056	Cosa si intende per autore implicito?	si tratta dell'idea che il lettore reale si è fatta dell'autore reale	l'autore che effettivamente ha prodotto il messaggio	si tratta dell'autore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta dell'autore per come emerge dal messaggio che ha prodotto
3057	Cosa si intende per lettore implicito?	si tratta dell'idea che l'autore reale si è fatta del lettore reale	il lettore che effettivamente sta leggendo il messaggio	si tratta del lettore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta del lettore, quando viene descritto all'interno di un'opera letteraria
3058	Cosa si intende per narratario?	il destinatario della narrazione, cui si rivolge l'io narrante	è un sinonimo che indica il narratore	è l'io narrante, quando coincide con l'autore	è l'io narrante, quando non coincide con l'autore
3059	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione zero?	una narrazione nella quale i fatti vengono narrati da un narratore onnisciente	si tratta di una narrazione che avviene soprattutto attraverso i dialoghi	è la narrazione nella quale il protagonista analizza il proprio comportamento	è la narrazione nella quale il narratore svela l'interiorità dell'io parlante
3060	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione interna?	il narratore assume il punto di vista di un personaggio, all'interno di un ambiente	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	è la narrazione nella quale il narratore svela l'interiorità dell'io parlante	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione
3061	Cosa si intende per funzione emotiva della lingua?	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d'animo	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3062	La funzione emotiva della lingua è incentrata sul	mittente	codice	destinatario	contesto
3063	Cosa si intende per funzione metalinguistica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d'animo	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3064	La funzione metalinguistica della lingua è incentrata sul	codice	mittente	messaggio	contesto
3065	Cosa si intende per funzione conativa della lingua?	è la comunicazione incentrata sul destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3066	La funzione conativa della lingua è incentrata sul	destinatario	codice	canale comunicativo	messaggio
3067	Cosa si intende per funzione fatica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3068	La funzione fatica della lingua è incentrata sul	canale comunicativo	destinatario	codice	contesto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3069	Cosa si intende per funzione referenziale della lingua?	è la comunicazione incentrata sul contesto, che viene descritto in modo oggettivo, per conoscerne le caratteristiche	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua
3070	La funzione referenziale della lingua è incentrata sul	contesto	canale comunicativo	mittente	codice
3071	In una narrazione cosa si intende per analessi?	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un breve momento distensivo, prima di un colpo di scena
3072	In una narrazione cosa si intende per prolessi?	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un breve momento distensivo, prima del colpo di scena decisivo
3073	In cosa consiste la narrazione diegetica?	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	è un tipo di narrazione nella quale il narratore tende a scomparire, dando la voce ai personaggi attraverso il discorso diretto	è il tipo di narrazione tipica dello spettacolo teatrale	è una narrazione particolarmente lenta e riflessiva, caratterizzata da digressioni e descrizioni
3074	In cosa consiste la narrazione mimetica?	è un tipo di narrazione nella quale il narratore tende a scomparire, dando la voce ai personaggi attraverso il discorso diretto	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	è la narrazione di un testo misto di versi e di prosa	è una narrazione particolarmente lenta e riflessiva, caratterizzata da digressioni e descrizioni
3075	In una narrazione cosa si intende per straniamento?	procedimento che induce alla percezione di una realtà inedita, diversa dal consueto.	un passaggio narrativo nel quale i personaggi propongono degli intercalari in una lingua straniera	si tratta di un colpo di scena grazie al quale la vicenda termina in modo inaspettato	è un difetto della narrazione, che impedisce al lettore di seguire lo snodo del racconto
3076	In una narrazione cosa si intende per Spannung?	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	si tratta di un breve momento distensivo, prima del colpo di scena decisivo
3077	Chi è il narratario?	è il destinatario del messaggio letterario, menzionato esplicitamente nel testo	il personaggio principale della storia	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri
3078	Che cos'è l'elisione?	la scomparsa della vocale finale di una parola di fronte all'iniziale vocalica della seguente	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola
3079	Con quale segno si segna l'elisione?	L'apostrofo	L'accento acuto	Un trattino	L'accento circonflesso
3080	«Lo orto» diventa «l'orto» per il fenomeno che si chiama	elisione	afèresi	sincope	apocope
3081	Che cos'è l'afèresi?	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3082	Che cos'è la sincope?	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola
3083	Che cos'è l'apocope?	la caduta di uno o più elementi in fine di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola
3084	Che cosa si intende per palindromo?	una sequenza che presenta la stessa successione di lettere, da sinistra a destra e viceversa	un suono che si ripete all'interno della stessa frase	una serie di suoni che procedono con intensità crescente	una serie di suoni che procedono con intensità decrescente
3085	«Signor» anziché «signore» è un esempio di	apocope	afèresi	sincope	elisione
3086	Il fenomeno della metatesi consiste	nell'invertire l'ordine di successione dei suoni in una parola	nell'inserzione di una i- all'inizio di parole che cominciano con s- seguita da consonante	nella soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	nella caduta di uno o più elementi in fine di parola
3087	«Ispirito» invece di «spirito» è un esempio di	protesi	metatesi	afèresi	elisione
3088	In cosa consiste il fenomeno dell'epentesi?	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola
3089	In cosa consiste il fenomeno fonetico della protesi?	nell'inserzione di una i- all'inizio di parole che cominciano con s- seguita da consonante	nell'eliminazione di una vocale in fine di parola	nell'eliminazione di una vocale all'inizio di parola	nell'aggiunta di un suono all'interno o fine di parola
3090	Completare la frase " Se ... la persona giusta la sposerei. "	trovassi	troverei	avrei trovato	trovavo
3091	"ancóra" e "àncora" sono:	omografi ma non omofoni	omofoni ma non omografi	sinonimi	omofoni
3092	"lira" e "l'ira" sono:	omofoni ma non omografi	omografi ma non omofoni	sinonimi	omografi
3093	Indica la frase corretta:	fa' presto!	non mi fa piacere	non voglio più stare qui	questo non mi da fastidio
3094	Indica la frase corretta:	sì, sono proprio sicuro!	non sì può più sopportare	vuoi venire? Sì, certo.	sì o nò?
3095	Il participio perfetto di "stringere" è	stretto	strinto	stringito	streso
3096	Quale di queste forme è corretta?	genio	ingenioso	ingeniere	ingegneria
3097	Indica quale forma è corretta:	spartiacque	accuisto	conquistare	aquisire
3098	Indica quale fra queste forme è errata:	aquerello	chiunque	loquace	locuzione
3099	Indica quale fra queste forme è corretta:	non so se venire o andarmene	non o capito nulla	il prossimo hanno verrò a trovarti	non so se anno trovato il mio messaggio
3100	Indica quale forma è errata:	Il film di ieri sera ha me è piaciuto	Non ha visto il mio messaggio?	Non so se hai capito	La polizia ha catturato il criminale
3101	Indica quale frase è corretta:	Sono andato a casa molto presto	Il sacerdote mi a dato un ottimo consiglio	Se non vado ha casa presto, mi prendo una lavata di capo	Ieri il ministro a rilasciato un'importante dichiarazione
3102	Indica quale frase è errata:	Non so se o ancora voglia di venire con te	Vuoi il gelato o no?	Ho troppe cose da fare per poterti dar retta	Non so se siano quattro o cinque

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3103	Indica quale frase è errata:	Ai visto quello che mi è successo ieri?	Non voglio andare ai giardini pubblici, oggi pomeriggio	Se non hai capito, non so che dire	Il cadavere fu ritrovato ai primi albori
3104	Indica quale parola è scritta in modo errato:	hwisky	hardware	honoris causa	hockey
3105	Indica quale forma di elisione non è corretta:	un'altro progetto	quest'altr'anno	un'altra amica	un'incredibile gioia
3106	Indica quale forma di elisione non è corretta:	un'inghippo	quest'anello	gl'italiani	com'è
3107	Indica quale forma di troncamento è scorretta:	un stipendio	ciascun partecipante	il dottor Rossi	buon uomo
3108	Le parole "marino" e "ramino" sono fra loro in	anagramma	antitesi	endiadi	omofonia
3109	L'aggettivo "algerino" è anagramma di	regalino	tunisino	africano	Algeri
3110	La parola "acquisterò" è panvocalica perché	in essa sono presenti tutte le cinque vocali	inizia per vocale	il numero delle vocali è uguale a quello delle consonanti	presenta almeno due vocali
3111	Indica la parola corretta:	ciliegie	quercie	gienitore	arteficie
3112	Indica la parola corretta:	spiagge	valige	raggera	ascie
3113	Indica la parola corretta:	sguarnito	agustico	sguilibrio	pinque
3114	Quale fra questi termini ha un suffisso accrescitivo?	acquazzone	burrone	torrone	aquilone
3115	Quale fra questi termini ha un suffisso diminutivo?	giochino	bottino	taccuino	postino
3116	Quale fra questi termini ha un suffisso vezzeggiativo?	barchetta	provetta	merletto	basetta
3117	Quale fra questi termini ha un suffisso dispregiativo?	gentaglia	vernaccia	gramaglia	focaccia
3118	Indica quale fra queste parole ha il prefisso di negazione:	inappetente	interessante	intrinseco	interiore
3119	Indica quale fra queste parole ha il prefisso di mancanza:	afono	adatto	astante	artefatto
3120	Indica quale fra queste parole ha il prefisso peggiorativo:	bistrattare	bisavolo	bistecca	bisnonno
3121	Indica quale fra queste parole non ha il prefisso di negazione:	interessante	inadatto	incapace	irresponsabile
3122	Indica quale forma è errata:	quisquiglie	familiare	famigliare	figliolanza
3123	Indica quale fra queste parole è tronca:	però	icastico	dopo	perfetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3124	Indica quale fra queste parole è piana:	pane	coriandoli	coltivò	ordinale
3125	Indica quale fra queste parole è sdrucchiola:	tavolo	bruco	farò	faro
3126	Indica quale fra queste parole è bisdrucchiola:	scrivimelo	cassetto	psicologo	però
3127	Indica quale forma di elisione non è corretta:	c'umiliò	c'invitò	s'indignò	tutt'al più
3128	Indica quale forma di elisione è corretta:	un'altra occasione	un'altr'anno	appartamento d'affittare	d'ieri
3129	Se scrivo "gran" invece che "grande" ho attuato un fenomeno di	troncamento	elisione	crasi	aferesi
3130	Indica quale forma di troncamento è corretta:	un gran delinquente	un bel zero	un buon psicologo	un sciocco
3131	Indica quale parola ha l'accento in posizione corretta:	rubrica	leccórnia	appèndice	èdile
3132	omonimo significa:	che ha nome identico	che non ha nome	che è simile a qualcuno	che si può sostituire
3133	fumogeno significa:	che produce fumo	che caccia il fumo	maniaco del fumo	che non resiste al fumo
3134	bibliomane significa:	collezionista maniaco di libri	che non sopporta i libri	che distrugge i libri	che è simile a un libro
3135	bibliofilo significa:	appassionato di libri	che non sopporta i libri	che distrugge i libri	che abbandona i libri
3136	elettrogeno significa:	che produce elettricità	che usa l'energia elettrica	materiale isolante	attraversato dall'elettricità
3137	microscopio significa:	strumento per ingrandire oggetti piccoli	strumento per vedere oggetti lontani	microorganismo	strumento per auscultare il cuore e i polmoni
3138	telescopio significa:	strumento per vedere oggetti lontani	strumento per ingrandire oggetti piccoli	microorganismo	strumento per auscultare il cuore e i polmoni
3139	politeismo significa:	religione fondata sul culto di molte divinità	capacità di sapersi trasformare	desiderio di possedere molte ricchezze	passione per la vita politica
3140	claustrofobia significa:	paura degli spazi chiusi	paura degli spazi aperti	che frequenta il mercato	paura della vita politica
3141	cronologia significa:	successione ordinata degli avvenimenti	mancanza di tempo	estrema disponibilità di tempo	discorso lungo
3142	sociologia significa:	scienza che studia i fatti sociali	capacità di relazionarsi con gli altri	propensione degli uomini ad associarsi	simpatia
3143	piromane significa:	ossessionato dal fuoco	che rende resistente al fuoco	facilmente infiammabile	che può essere bruciato
3144	megafono significa:	strumento che amplifica il suono	persona che grida in modo ossessivo	altoparlante di grandi dimensioni	persona che ha una voce profonda e potente
3145	democrazia significa:	forma di governo nella quale il potere è al popolo	forma di governo ideale	forma di governo riservata a pochi	forma di governo riservata a una casta di privilegiati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3146	oligarchia significa:	forma di governo nella quale il potere è ristretto a pochi	forma di governo ingiusta	forma di governo ideale	forma di governo in cui il potere è in mano alla massa
3147	monarchia significa:	forma di governo nella quale il potere è in mano a uno solo	dittatura	forma di governo in cui l'accesso al potere è consentito a tutti	forma di governo riservata a una casta di privilegiati
3148	mellifluo significa:	dolciastro	amaro	insipido	dal sapore deciso
3149	demografia significa:	studio dei fenomeni che riguardano la popolazione	scrittura poco chiara	scrittura elegante degli antichi scribi	studio dell'ambiente fisico
3150	biografia significa:	ricostruzione della vita di una persona	studio delle leggi della natura	narrazione di vicende eroiche	racconto breve e leggero, a scopo di intrattenimento
3151	cosmologia significa:	studio dell'universo	studio delle leggi della natura	studio dell'influsso delle costellazioni	studio dell'oroscopo
3152	monologo significa:	discorso tenuto da un personaggio singolo	discorso interessante	discorso molto lungo	discorso sconclusionato
3153	misanthropo significa:	nemico dell'umanità	persona simpatica	uomo riflessivo e autorevole	persona abile nei travestimenti
3154	sinonimo significa:	parola che ha significato uguale a un'altra	parola che non si può pronunciare	parola che funge da suffisso	parola molto semplice, conosciuta da tutti
3155	sinonimo di "adesso" è	ora	dopo	domani	quando
3156	sinonimo di "moneta" è	denaro	profeta	lusso	povertà
3157	"Attribuzione di pregi eccezionali" è la definizione di	esaltazione	preambolo	benevolenza	accondiscendenza
3158	"Che presenta somiglianza con qualcuno o qualcosa" è la definizione di	analogo	prossimo	antitetico	sintetico
3159	Invece che "week-end" si può dire in italiano	fine settimana	passeggiata	vacanza	riposo
3160	Invece che "killer" si può dire in italiano	assassino	violento	aggressore	mercenario
3161	Invece che "part-time" si può dire in italiano	a tempo parziale	mezza giornata	provvisorio	imprevisto
3162	"sovente" significa:	spesso	qualche volta	quando capita	quasi mai
3163	"ragliare" è il verso	dell'asino	del cavallo	dell'elefante	del gorilla
3164	"abbaiare" è il verso	del cane	del gatto	dell'usignolo	del serpente
3165	"barrire" è il verso	dell'elefante	del coyote	della leonessa	del pipistrello
3166	"cinguettare" è il verso	del passero	del calabrone	del gufo	del topo
3167	"squittire" è il verso	del topo	del piccione	del gufo	del pipistrello
3168	"ululare" è il verso	del lupo	del cavallo	del leone	del gorilla
3169	"belare" è il verso	della pecora	del pettirosso	del gatto	della quaglia
3170	"ronzare" è il verso	della zanzara	del piccione	del colibrì	della rondine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3171	“pigolare” è il verso	del pulcino	del gallo	dell’usignolo	del pipistrello
3172	“sibilare” è il verso	del serpente	del calabrone	del gufo	della lumaca
3173	“muggire” è il verso	della mucca	del pavone	della capra	dell’oca
3174	“nitrire” è il verso	del cavallo	del gufo	del gallo	dell’elefante
3175	Indica quale fra questi sostantivi è astratto	giustizia	contorno	frutto	biscotto
3176	Indica quale fra questi sostantivi è concreto	profumo	giustizia	accettazione	ideale
3177	Indica quale fra questi sostantivi è un nome comune	zia	Anna	Paolo	Giovanni
3178	Indica quale fra questi sostantivi è un nome proprio	Adige	fiume	ruscello	oceano
3179	Indica quale fra questi sostantivi è un nome collettivo	gregge	animale	uomo	prodotto
3180	fulmineo significa	rapidissimo	violentissimo	mortale	infuocato
3181	il fiore dell’età è	la giovinezza	la maturità	la primavera	l’infanzia
3182	futili motivi significa	motivi di nessuna importanza	motivi legati al denaro	motivi incomprensibili	motivi sconosciuti
3183	“Ti ha sfiorato con lo sguardo” significa	ti ha guardato fuggacemente	ti ha toccato	ti ha sfiorato delicatamente le mani	ti ha toccato velocemente e se ne è andato
3184	Quale dei seguenti termini è sinonimo di “indulgente”?	comprensivo	dubbioso	dolce	indolente
3185	Con il termine “gerarchie” si intendono	rapporti di supremazia e subordinazione	autorità costituite	centri di potere	complesso di leggi
3186	Quale dei seguenti termini non è sinonimo di “analogo”?	difforme	simile	paragonabile	somigliante
3187	Cosa significa “quotidianamente”?	ogni giorno	ogni mese	sempre	ogni settimana
3188	“Passaporti” è un sostantivo	composto	alterato	derivato	proprio
3189	Il termine “detenzione” è sinonimo di	prigionia	libertà	rilascio	scarcerazione
3190	Nell’aggettivo “supersonico” è contenuto	un prefisso	un suffisso	un sostantivo	un avverbio
3191	“Sorrisetto” è un	nome alterato	nome composto	nome derivato	nome primitivo
3192	Il prefisso ri- (riprendere, riporre, riportare) significa:	di nuovo	una volta	dopo	prima
3193	Il suffisso -iera (insalatiera, zuccheriera, fioriera) indica:	oggetto che serve per contenere	insieme di	condizione	persona che compie l’azione
3194	Il suffisso -ista (fiorista, elettricista, tassista) indica:	persona che svolge un compito	qualcosa di sgradevole	un atteggiamento provvisorio	un insieme

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3195	Il suffisso -iatra (pediatra, fisiatra, geriatra) indica:	colui che ha il compito di curare	qualcosa di sgradevole	un insieme di persone	un atteggiamento provvisorio
3196	onnivoro significa:	che mangia di tutto	che mangia in modo controllato	che divora in modo sconveniente	che non riesce a mangiare
3197	agorafobia significa:	paura degli spazi aperti	che frequenta il mercato	paura della vita politica	odio nei confronti degli altri
3198	plutocrazia significa:	dominio in virtù del potere economico	sovranità limitata	forma di governo illuminato	forma di governo in cui il potere è in mano alla massa
3199	fotocromatico significa:	che cambia colore a seconda della luminosità	che ha un colore luminoso	che non muta colore	dal colore intenso
3200	fitoterapia significa:	terapia a base di estratti di piante	terapia intensiva per pazienti allo stato terminale	terapia a base di frutta e verdura	terapia intensiva a base di antibiotici
3201	misogino significa:	che odia le donne	medico specialista per le donne	persona affidabile e sincera	persona di cui non ci si può fidare
3202	antesignano significa:	persona che anticipa idee e teorie, prima che si affermino	persona odiosa, che suscita repulsione	nemico personale	abitante di un borgo toscano
3203	antonimo significa:	parola di senso opposto a un'altra	ingiuria, parola odiosa	indica una popolazione asiatica	parola poco chiara
3204	“persona che crede a tutto” è la definizione di	credulone	credente	affidabile	fedele
3205	“Particolare, caratteristico di una persona” è la definizione di	peculiare	pecuniario	preciso	prossimo
3206	“solatio” significa:	soleggiato	solitario	solista	salato
3207	“spossato” significa:	molto stanco	che ha un coniuge	sempre in movimento	strano
3208	“suadente” significa:	accattivante	fastidioso	interessante	continuo
3209	“fervente” significa:	animato da forte passione	gelido	fastidioso	incoraggiante
3210	“frinire” è il verso della	cicala	mosca	oca	quaglia
3211	“tubare” è il verso della	colomba	pantera	vespa	lumaca
3212	“gracchiare” è il verso	del corvo	del coyote	del pettirosso	della cicala
3213	“gracidare” è il verso	della rana	del pulcino	del fagiano	del topo
3214	noi abbiamo diletto significa	possiamo godere	abbiamo in odio	vogliamo	desideriamo
3215	l'espressione danno reddito significa	rendono soldi	costano	sono venduti	possono essere comprati
3216	l'aggettivo fumiganti significa	fumanti	diroccati	pericolanti	infuocati
3217	L'espressione “mettere insieme il pranzo con la cena” significa:	guadagnare abbastanza per sfamarsi	fare un solo pasto al giorno	trovarsi insieme per consumare i pasti	mangiare gli stessi cibi a pranzo e a cena
3218	Cosa significa “luce cinerea”?	luce grigia	luce scura	luce offuscata	luce chiara
3219	Il termine “sperequazione” significa	mancanza di uniformità	ingiustizia	sfruttamento	prepotenza
3220	L'aggettivo “coeso” significa	unito	coetaneo	chiuso	ristretto
3221	L'espressione “in coperta” significa:	sul ponte superiore della nave	avvolto in una mantella impermeabile	con una cintura di salvataggio	sul ponte inferiore della nave

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3222	La "poppa" è	la parte posteriore della nave	la parte anteriore della nave	la parte inferiore della nave	la parte superiore della nave
3223	L'aggettivo "refrattario" può essere sostituito con	insensibile	innocente	spezzato	riflesso
3224	Che significato ha l'espressione "con le mani nel sacco"?	cogliere qualcuno sul fatto	ingannare qualcuno abusando della sua fiducia	saccheggiare	spaventarsi
3225	Cosa indica il vocabolo "paccottiglia"?	una merce di scarso valore	un insieme di pacchi	una merce pregiata	un piccolo pacco
3226	Cosa significa l'espressione "cercare un ago nel pagliaio"?	cercare una cosa impossibile da trovare	cercare una cosa in modo approssimativo	ingigantire una cosa	compiere un'impresa che non ha mai fine
3227	Nell'espressione "passai per un ponte sconnesso", cosa significa "sconnesso"?	malridotto	che non rispetta i collegamenti sintattici	con il collegamento interrotto	privo di coerenza logica e di senso
3228	Il termine "fluttuante" è il contrario di	fermo	oscillante	ondeggiante	dubbioso
3229	Il prefisso a- (afono, atono, acefalo) significa:	senza	per	prima	di nuovo
3230	Quarto appartiene agli aggettivi numerali:	ordinali	cardinali	distributivi	collettivi
3231	In quale delle seguenti frasi "perché" ha valore causale?	Dubitano di te perché hai l'abitudine di mentire	Devi spiegarmi perché ti sei rifiutato di dare retta ai suoi consigli	È indispensabile agire con circospezione perché l'impresa vada a buon fine	Perché non ti sei presentato all'appuntamento?
3232	L'aggettivo "ottimo" è:	superlativo	comparativo	positivo	partitivo
3233	Quale di questi è un aggettivo numerale ordinale	quinto	ventisette	triplo	quattro quinti
3234	Quale di questi è un aggettivo numerale cardinale	diciannove	ottavo	doppio	tre quarti
3235	Quale di questi è un aggettivo numerale moltiplicativo	quadruplo	quinto	novanta	tre quinti
3236	Quale di questi è un aggettivo numerale frazionario	due quarti	settantadue	quarto	ottantesimo
3237	Quale di questi è un aggettivo numerale collettivo	un migliaio	otto	terzo	quintuplo
3238	L'aggettivo "intenso" è:	qualificativo	interrogativo	indefinito	dimostrativo
3239	Indica la frase in cui è presente un aggettivo al grado comparativo:	è meno alto di te	è il più alto della classe	la giraffa è un animale altissimo	tuo figlio è molto alto
3240	Indica quale di questi è un avverbio di tempo:	spesso	male	lontano	neanche

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3241	Indica quale di questi è un avverbio di tempo:	allora	sciocamente	vicino	certo
3242	Indica quale di questi è un avverbio di luogo:	davanti	sempre	probabilmente	oggi
3243	Indica quale di questi è un avverbio di luogo:	dappertutto	cortesemente	circa	ieri
3244	Indica quale di questi è un avverbio di quantità:	molto	sicuro	stancamente	proprio
3245	“questo” è un pronome	dimostrativo	possessivo	interrogativo	indefinito
3246	“qualcuno” è un pronome	indefinito	interrogativo	dimostrativo	relativo
3247	Individua la frase che contiene un aggettivo indefinito	non c’era nessuno spettatore	non c’era nessuno	hai per caso visto se ci fosse qualcuno?	non parlo né con gli uni, né con gli altri
3248	Individua la frase che contiene un pronome indefinito	non ho proprio visto nessuno	c’è forse qualche problema?	non c’è alcun dubbio che quello che dici sia giusto	hai qualche motivo di invidia nei suoi confronti?
3249	Individua la frase in cui è presente un pronome personale	questo tuo atteggiamento mi ha dato molto fastidio	non voglio disturbare	quando ci saranno le prossime Olimpiadi?	non vorrei che qualcuno pensasse male
3250	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo corretto	Anna è molto gentile: sono contento che sia stata scelta lei	bisogna aprire lo spumante: ci pensi te?	Sara ha detto che gli è stato offerto un posto di lavoro	a me non mi piace essere interrotto quando parlo
3251	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato	Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli	Luca non c’è: voglio scrivergli un messaggio	vi ho lasciato tutto il tempo per decidere	non mi pare di averti creato troppi problemi
3252	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo possessivo	Vedo che la mia opinione per voi non conta proprio	è strano che gli abbiate dato tutto quel denaro in prestito	non so che dire: è uno strano atteggiamento il vostro	se tu non hai fiducia in me, non puoi certo contare sulla mia
3253	Nella frase “costui non mi sembra sincero”, “costui” è	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3254	Nella frase “questa strada mi sembra più breve di quella di ieri”, “questa” è	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3255	Nella frase “questa strada mi sembra più breve di quella di ieri”, “quella” è	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3256	Nella frase “Tanti, te lo garantisco, vorrebbero essere al tuo posto”, “tanti” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3257	“Soltanto alcuni giornali hanno riportato la notizia”: in questa frase, “alcuni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3258	“A quell’ora in stazione non c’era più nessuno”: in questa frase “nessuno” è	pronome indefinito negativo	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3259	“Non c’è nessun dubbio che questa sia la verità”: in questa frase, “nessun” è	aggettivo indefinito negativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3260	“In piazza c’era uno che non smetteva di fissarmi”: in questa frase “uno” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3261	“Ormai mancano pochi giorni alla fine della scuola”: in questa frase, “pochi” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3262	“Ognuno ha i suoi pregi e i suoi difetti”: in questa frase “ognuno” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	aggettivo indefinito
3263	“Ogni cittadino dovrebbe essere consapevole dei suoi doveri”: “ogni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3264	“Ogni pentola ha il suo coperchio”: in questa frase, “ogni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3265	“Ho cercato di convincerti in tutti i modi”: in questa frase, “tutti” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3266	“Non si può essere amici di tutti”: in questa frase, “tutti” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	aggettivo indefinito
3267	Completa la frase: “Per favore, ci puoi portare due caffè, uno macchiato?”	di cui	il quale	con cui	per cui
3268	Completa la frase: “La pizzeria, siamo soliti andare oggi è chiusa”	in cui	di cui	alla quale	che
3269	Completa la frase: “Temo ti sarà difficile uscire dal pasticcio, ti sei cacciato”	nel quale	per il quale	di cui	che
3270	Completa la frase: “Non puoi fare affari con una persona, non hai fiducia”	della quale	per il quale	alla quale	che
3271	Completa la frase: “Questa è la proposta, ti ho parlato”	di cui	che	a cui	per i quali
3272	“Quanti splendidi quadri!”: in questa frase “quanti” è	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	aggettivo possessivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3273	“Che onore averti con noi!”: in questa frase “che” è	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
3274	“Oggi vengono i miei amici: non so esattamente quando”: in questa frase “quando” è	avverbio interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
3275	“Chi si vede! Finalmente!”: in questa frase “chi” è	pronome esclamativo	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo interrogativo
3276	“Chi ha tolto il coperchio dalla pentola?”: in questa frase “chi” è	pronome interrogativo	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo interrogativo
3277	“Vedo che hai bisogno di fogli: quanti ne vuoi?”: in questa frase “quanti” è	pronome interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome relativo
3278	“Quanti fogli hai?”: in questa frase, “quanti” è	aggettivo interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome relativo
3279	Nella frase “Prendi del pane”, che cos’è “del”?	articolo partitivo	preposizione semplice	preposizione articolata	pronome dimostrativo
3280	Nella frase “Il canto del gallo mi infastidisce”, che cos’è “del”?	preposizione articolata	preposizione semplice	articolo partitivo	congiunzione
3281	Individua la frase che contiene almeno un articolo partitivo:	ho preso della marmellata dal frigo	mi piace la marmellata della nonna	l’erba del vicino è sempre più verde	questo è un caso di follia
3282	Individua la frase che contiene almeno una preposizione articolata:	“La capanna dello zio Tom” è un romanzo per ragazzi	ti ho dato del formaggio	hai per caso acquistato della mortadella?	ho trovato un po’ di brodo
3283	Individua la frase nella quale non ci sono articoli partitivi	Lo strano caso del Dottor Jekyll e di Mr. Hyde	ieri ho incontrato degli amici	i conti non tornano: devono esserci degli errori	tutti i giorni mi piace fare delle lunghe passeggiate
3284	Indica la frase nella quale l’articolo è usato in modo corretto:	sono andato in gita coi Bianchi, una famiglia davvero simpatica	il don Abbondio è un sacerdote molto pavido	ho parlato a lungo con la Paola	dottor Sormani è il mio medico di famiglia
3285	Il comparativo di “buono” è	migliore	ottimo	buonissimo	molto buono
3286	Il comparativo di “cattivo” è	peggiore	pessimo	cattivissimo	molto cattivo
3287	Il comparativo di “grande” è	maggiore	massimo	grandissimo	molto grande
3288	Il comparativo di “piccolo” è	minore	minimo	piccolissimo	molto piccolo
3289	In quale frase è presente un comparativo relativo?	Paride giudicò Afrodite più bella di Era	Elena era una donna troppo bella, perché Paride non si innamorasse	Elena fu una donna bellissima	questa non è il più bello dei giorni della mia vita
3290	studiavo è un	imperfetto	passato prossimo	passato remoto	trapassato prossimo
3291	ho studiato è	passato prossimo	passato remoto	trapassato remoto	trapassato prossimo
3292	studiai è	passato remoto	passato prossimo	trapassato remoto	trapassato prossimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3293	Individua la frase che contiene almeno un verbo alla diatesi passiva:	il cane è stato abbandonato sull'autostrada	sono andato a cavallo fino sulla vetta della collina	sono molto stanco di questo andazzo	mi sembra di non essere stato prudente
3294	“Non so se tu abbia studiato”: analizza “abbia studiato”	coniuntivo passato di studiare	coniuntivo passato di avere	coniuntivo presente di avere	coniuntivo trapassato di studiare
3295	“Sarebbe meglio che tu studiassi”: analizza “studiassi”	coniuntivo imperfetto di studiare	coniuntivo passato di studiare	condizionale presente di studiare	passato remoto di studiare
3296	Per forma passiva si intende	quella forma nella quale il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo	quella forma nella quale l'azione ricade sul soggetto	quella forma nella quale il soggetto compie l'azione espressa	quella forma invariabile con cui si indica l'azione in sé
3297	L'indicativo	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell'incertezza, del desiderio	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	esprime il puro significato del verbo
3298	Il condizionale	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
3299	L'imperativo	è il modo verbale che si usa per esprimere un ordine, un suggerimento, un invito, un divieto	esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione reggente	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
3300	Il gerundio passato di “amare” è	avendo amato	amando	amato	amare
3301	Il passato prossimo indicativo attivo di “assolvere” è	io ho assolto	io avevo assolto	io ebbi assolto	io assolverei
3302	Il trapassato prossimo attivo di “comprendere” è	io avevo compreso	io compresi	io ero compreso	io fui compreso
3303	L'infinito passato attivo di “cercare” è	avere cercato	essere cercato	essere stato cercato	cercare
3304	L'infinito passato passivo di “cercare” è	essere stato cercato	essere cercato	avere cercato	cercare
3305	Completa la frase: “Se tu mi amassi, ...”	mi cercheresti	mi cercasti	mi cerchi	mi cercavi
3306	Completa la frase: “Se tu mi aiuto, mi faresti un grande favore”.	dessi	dassi	daresti	desti
3307	Il participio presente di potere è	potente	potuto	potere	posse
3308	Il passato remoto del verbo potere è	io potei	io possi	io ebbi potuto	io potessi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3309	Il futuro anteriore attivo del verbo trovare è	io avrò trovato	io troverò	io troverei	io avrei trovato
3310	Il congiuntivo presente attivo di guidare è	che io guidi	che io sia guidato	che io guidassi	che io abbia guidato
3311	Il congiuntivo presente passivo di guidare è	che io sia guidato	che io abbia guidato	che io sia stato guidato	che io guidi
3312	Il congiuntivo passato attivo di trafiggere è	che io abbia trafitto	che io trafiggessi	che io trafigga	che io sia stato trafitto
3313	Il congiuntivo presente di partire è	che io parta	che io sia partito	io partirei	che io partissi
3314	Il condizionale presente attivo di dormire è	io dormirei	che io dorma	io dormirei	che io dormissi
3315	Il condizionale passato di dormire è	io avrei dormito	io dormirei	io dormirei	che io abbia dormito
3316	Il condizionale presente attivo di prendere è	io prenderei	che io sia preso	io sarei preso	io avrei preso
3317	Il condizionale presente di correre è	io correrei	io corsi	che io abbia corso	che io corressi
3318	Il gerundio presente attivo di trovare è	trovando	avendo trovato	essendo trovato	essendo stato trovato
3319	L'infinito presente passivo di cercare è	essere cercato	cercato	cercare	avere cercato
3320	Che valore ha la particella si nella frase: «il gatto si sta lavando»?	ha valore riflessivo proprio	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante
3321	Il passato remoto del verbo correre è	io corsi	io correi	io correvo	io corresi
3322	Il passato remoto del verbo dare è	io diedi	io dei	io dai	io dabbì
3323	Un avverbio è	una parte invariabile del discorso che si aggiunge ad altro elemento per modificarne il significato.	parte variabile del discorso che serve per caratterizzare l'azione	parte invariabile del discorso che unita a un sostantivo introduce un complemento	parte variabile del discorso che serve per determinare il significato di un sostantivo
3324	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di tempo:	talora	qui	adagio	forse
3325	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di modo:	accuratamente	troppo	appena	dove
3326	Quale fra i seguenti è un avverbio al grado comparativo?	meglio	grandemente	peggiore	a lungo
3327	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di luogo:	lontano	alquanto	possibilmente	presto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3328	Indica il gruppo delle preposizioni proprie:	da, con, su	dietro, fuori, senza	lontano da, a causa di, a favore di	perché, quando, come
3329	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti esplicative:	cioè, infatti, ossia	però, tuttavia, nondimeno	inoltre, nonché, altresì	o, oppure, altrimenti
3330	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti avversative:	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia	inoltre, nonché, altresì	o, oppure, altrimenti
3331	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti aggiuntive:	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia	o, oppure, altrimenti
3332	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti disgiuntive:	o, oppure, altrimenti	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia
3333	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti copulative:	e, né, e non	o, oppure, altrimenti	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno
3334	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti conclusive:	dunque, quindi, perciò	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia
3335	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti finali:	perché, affinché, acciocché	quando, mentre, finché	dove, ove, donde	sebbene, nonostante, benché
3336	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:	quando, mentre, finché	perché, affinché, acciocché	dove, ove, donde	sebbene, nonostante, benché
3337	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti concessive:	sebbene, nonostante, benché	perché, affinché, acciocché	quando, mentre, finché	dove, ove, donde
3338	L'analisi corretta di "bellissimi" è	aggettivo superlativo assoluto, maschile plurale	aggettivo comparativo, maschile plurale	aggettivo superlativo relativo, maschile plurale	aggettivo al grado positivo
3339	Il verbo "esistere" è	intransitivo	ausiliare	transitivo	servile
3340	"Ovviamente" è	un avverbio	una congiunzione	un'interiezione	un aggettivo
3341	Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" il congiuntivo ha un valore	desiderativo	concessivo	causale	dubitativo
3342	La congiunzione perciò è:	conclusiva	causale	temporale	avversativa
3343	Indica quale fra questi è un aggettivo qualificativo:	grande	nostro	qualche	proprio
3344	Indica la frase in cui è presente un aggettivo al grado superlativo:	Quel libro è molto interessante	questo libro è piuttosto interessante	è un argomento più interessante che piacevole	il tentativo è interessante, ma errato
3345	Indica quale di questi è un avverbio di modo:	cortesemente	sempre	dovunque	forse
3346	Indica la frase con una preposizione	abito vicino alla città	non so quanto sia lontano	vieni più vicino!	avresti dovuto partire prima
3347	Indica la frase con una preposizione	non c'è nessuno prima di me	prima non è arrivato nessuno	non credo che arriverà dopo	non posso fare senza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3348	Indica la frase con una preposizione	senza di me non puoi fare nulla	devi andare oltre	non andare dentro	esci fuori
3349	Indica la frase che contiene una preposizione:	Devi indagare dentro di te	dentro non puoi correre	ti resterò vicino	devi passare oltre
3350	La congiunzione "oppure" è:	disgiuntiva	copulativa	consecutiva	avversativa
3351	Indica la frase in cui è presente un superlativo relativo	è il migliore dei suoi fratelli	si è dimostrato più intelligente di quel che pensavo	parlava in un ottimo francese	avevo aspettative molto promettenti
3352	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo sostantivato	la chimica è una scienza interessante	il polo chimico si trovava in periferia	la pentola era troppo calda	aveva tenuto un discorso molto focoso
3353	Indica la frase con il pronome interrogativo:	non so chi sia	chi parla troppo è fastidioso	parlo con chi mi ascolta	chi tace acconsente
3354	Indica quale di questi è un avverbio di modo:	volentieri	adesso	poco	qui
3355	scegli la frase con un aggettivo indefinito	c'è poco pane	c'è solo questo pane	quel pane è fresco	il mio pane è squisito
3356	scegli la frase con un aggettivo interrogativo	non so quale libro tu abbia letto	sto leggendo questo libro	ho già letto qualche libro	non ho preso nessun libro
3357	In quale di queste frasi "che" è pronome relativo?	la strada che stai seguendo è deleteria	ti dico che stai sbagliando	il fatto importante è che puoi parlare liberamente	è bello che tu sia qui con me
3358	In quale di queste frasi "che" è congiunzione?	ti ho detto che non devi parlare inutilmente	il consiglio che ti ho dato era utile	colui che ti sta parlando è sicuro di quel che dice	non hai un esperto che ti possa dare buoni consigli?
3359	In quale di queste frasi "chi" è pronome relativo?	non parlo con chi non mi ascolta	non so chi tu sia	chi ti dice che sia giusto ciò che hai detto?	a chi hai dato le chiavi di casa?
3360	In quale di queste frasi "chi" è pronome interrogativo?	non so chi stia parlando	non vado con chi mi offende	non entro in casa di chi non mi è simpatico	stai rimproverando chi meno se lo merita
3361	Nella frase "Bisogna diffidare di chi promette troppe cose", il pronome "chi" è	misto (dimostrativo + relativo)	interrogativo	indefinito	riflessivo
3362	Individua la frase che contiene un aggettivo interrogativo	quale motivo di dubitare puoi mai avere?	c'è forse qualche problema?	chi ti ha detto una cosa del genere?	hai qualche motivo di invidia nei suoi confronti?
3363	Individua la frase che contiene un pronome interrogativo	chi ti ha messo in testa un'idea del genere?	che problema c'è?	hai per caso sentito qualcuno che abbia questo parere?	non c'è nessuno che voglia provare questa emozione?
3364	Individua la frase che contiene un avverbio interrogativo	dove hai trovato questa brillante idea?	chi ti ha messo in testa un'idea del genere?	cosa hai visto in televisione?	che impressione hai avuto di mio zio?
3365	Individua la frase che contiene un pronome personale	vi prometto che non dirò nulla di quello che è successo	non c'era nessuno	non voglio dire quanto ho sofferto	questo non è proprio un argomento da prendere in considerazione!

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3366	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo corretto	Luca e Anna sono tornati ieri: li ho visti in stazione	Lucia si lamenta perché Giorgio non gli ha restituito il libro	Paolo ha iniziato il trasloco e io ci do una mano	Paolo e Luca sono fuori: adesso gli chiamo per telefono
3367	Individua la frase che contiene almeno un pronome personale riflessivo	se ti senti pronto in matematica, perché non ti offri volontario?	non me la sento proprio di rimproverarti	ti vedo in gran forma!	la pausa non mi crea troppi problemi
3368	Individua la frase che non contiene un pronome personale riflessivo	Credo che ci aiuterà, ma non ci conterei troppo	non so se riuscirò ad alzarmi così presto	che ne dici di fermarci un po'?	la tua amica si guarda continuamente allo specchio
3369	Individua la frase che non contiene nessun pronome possessivo	la mia pazienza ha un limite	vuoi un buon libro? Prendi il mio	il loro zaino è veramente pesante, non il tuo	se hai perso la penna puoi usare la mia
3370	Individua la frase che contiene almeno un pronome possessivo	è una storia molto intricata, la tua	la tua visione del mondo non coincide con quella che ho io	non parlare con quella tua solita arroganza	apri bene le orecchie e stammi bene a sentire
3371	Individua la frase che non contiene nessun aggettivo possessivo	è una strana visione del mondo la vostra	la mia intenzione è buona, non so se sia così anche la tua	non mi oppongo, ma sappiate che lo fate a vostro rischio e pericolo	ho l'impressione che le nostre strade si separino
3372	Individua la frase che contiene almeno un pronome dimostrativo	questo è il significato del messaggio che vi ho indirizzato	ti dico che stai sbagliando	non ti ho detto tutta la verità	non so se tu abbia visto quante persone stanno arrivando
3373	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo dimostrativo	con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire	questo è quello che volevo sapere	ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute	non ho visto niente che mi interessasse
3374	Individua la frase che contiene almeno un pronome determinativo	gli accordi che propongo sono sempre gli stessi	questi sono gli stessi problemi che avevamo anche l'anno scorso	quest'idea è veramente bislacca	non c'è alcun problema nell'ammettere di avere sbagliato
3375	Individua la frase che contiene almeno un pronome indefinito	è facoltà di ciascuno rifiutare le proposte avanzate	questi sono gli accordi che ti propongo	ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute	con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire
3376	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo indefinito	ciascun partecipante ha a disposizione un'ora di tempo	io non parlo con chiunque	tutti devono capire bene che le regole sono queste	perché non vuoi parlare con nessuno?
3377	"Luca ha finto di non vedermi e io ho fatto altrettanto": in questa frase, "altrettanto" è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3378	Indica la frase che contiene un "che" relativo	questo è il destino che ti aspetta	era ora che ti facessi vivo!	non ti dico che spavento!	che hai da guardare in modo così strano?
3379	Indica la frase che contiene un "che" relativo	con il consiglio che ti ho dato non puoi sbagliare	non so che fare	ti avevo avvertito che non avrei più accettato un atteggiamento del genere	taci, se non sai che dire
3380	Indica la frase che contiene un "chi", pronome misto (relativo + dimostrativo)	chi si ferma è perduto	con chi pensi di parlare?	chi ti ha dato il permesso di venire?	non so con chi andare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3381	Indica la frase nella quale “chi”, non è pronomi misto (relativo + dimostrativo)	vorrei sapere chi ti ha detto una cosa del genere	mi pare che tra voi ci sia chi non rispetta le regole	chi vuole venire me lo dica presto	chi ha usato il computer ha dimenticato di spegnerlo
3382	“Ho visto i tuoi amici. Ma quanti sono?”: in questa frase “quanti” è	pronomi interrogativo	pronomi dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronomi possessivo
3383	“Oggi vengono i miei amici: non so quanti”: in questa frase “quanti” è	pronomi interrogativo	pronomi dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronomi possessivo
3384	Il superlativo di “celebre” è	celeberrimo	celebrissimo	più celebre	celebrante
3385	Il comparativo di “alto” è	superiore	supremo	altissimo	molto alto
3386	Il comparativo di “basso” è	inferiore	infimo	bassissimo	molto basso
3387	Il comparativo di “interno” è	interiore	intimo	molto interno	internissimo
3388	Il comparativo di “esterno” è	esteriore	estremo	molto esterno	esternissimo
3389	Individua la frase che contiene un aggettivo predicativo	quello studente si è dimostrato bugiardo	quel bambino bugiardo mi ha ingannato	i bugiardi non possono essere tollerati	Socrate stigmatizzava i comportamenti bugiardi
3390	Individua la frase che contiene un aggettivo attributivo	il cliente soddisfatto torna a fare nuovi acquisti	quel tuo amico non mi sembra soddisfatto	dopo la pioggia ho continuato soddisfatto a camminare	non so se mi posso definire soddisfatto
3391	Individua la frase che contiene un aggettivo predicativo	si definisce codardo quella persona che ha paura di tutto	quel politico codardo non merita il mio rispetto	a Sparta i soldati codardi venivano giustiziati	non riuscirei a vivere in un mondo di codardi
3392	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo sostantivato	gli ingenui si lasciano spesso ingannare dai furbi	si è dimostrato troppo ingenuo per i miei gusti	se non fosse stato ingenuo non sarebbe stato ingannato	quel commerciante ingenuo prima o poi si dovrà svegliare
3393	In quale frase è presente un superlativo assoluto?	ho una pessima opinione dei miei colleghi	questa è la scelta peggiore di tutte	questo romanzo non è peggiore di tanti altri	questa non è una cattiva decisione
3394	In quale frase è presente un superlativo relativo?	questo è il romanzo più interessante che ho letto	questo romanzo è interessantissimo	questo romanzo non è troppo interessante	è un romanzo più interessante di quello che ho letto il mese scorso
3395	Indica la frase che contiene un “si” passivante:	questo non si può spiegare	il gatto si sta lavando con cura	mia figlia si sta pettinando	il sole si sta alzando proprio ora
3396	Il participio	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è il modo che esprime un’ipotesi, un dubbio o la possibilità	esprime il puro significato del verbo
3397	L’infinito	esprime il puro significato del verbo	è il modo che esprime un’ipotesi, un dubbio o la possibilità	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell’incertezza, del desiderio
3398	Il gerundio	esprime l’evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l’evento della proposizione reggente	esprime il puro significato del verbo	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo che esprime un’ipotesi, un dubbio o la possibilità
3399	Il participio passato di “evolvere” è	evoluto	evolvente	evolvendo	evolvere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3400	Il passato prossimo indicativo passivo di "assolvere" è	io sono stato assolto	io fui assolto	io sono assolto	io ero assolto
3401	Il trapassato prossimo passivo di "comprendere" è	io ero stato compreso	io ero compreso	io avevo compreso	io sarei compreso
3402	Completa la frase: "Se tu i compiti, non avresti preso un'insufficienza".	avessi fatto	avresti fatto	facesti	faresti
3403	Tu "faresti" è	condizionale presente di "fare"	congiuntivo presente di "fare"	condizionale passato di "fare"	congiuntivo imperfetto di "fare"
3404	Completa: "Se tu ... la colazione, adesso non avresti così fame"	avessi mangiato	avresti mangiato	mangeresti	mangiasti
3405	"Avevsi potuto" è	congiuntivo trapassato di "potere"	congiuntivo passato di potere	condizionale passato di potere	condizionale presente di potere
3406	Il passato remoto del verbo porre è	io posi	io ponei	io ponetti	io posetti
3407	Il trapassato remoto indicativo del verbo fare è	io ebbi fatto	io feci	io fui fatto	io avevo fatto
3408	Il futuro semplice passivo del verbo trovare è	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò	io sarò stato trovato
3409	Il futuro anteriore passivo del verbo trovare è	io sarò stato trovato	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò
3410	Il congiuntivo imperfetto attivo di udire è	che io udissi	che io oda	che io abbia udito	che io avessi udito
3411	Il congiuntivo imperfetto passivo di udire è	che io fossi udito	che io abbia udito	che io udissi	che io fossi stato udito
3412	Il congiuntivo passato passivo di trafiggere è	che io sia stato trafitto	che io trafiggessi	che io abbia trafitto	che io sia trafitto
3413	Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è	che io avessi sentito	che io sentissi	che io senta	che io abbia sentito
3414	Il congiuntivo trapassato passivo di sentire è	che io fossi stato sentito	che io sia stato sentito	che io fossi sentito	che io abbia sentito
3415	Il congiuntivo imperfetto di partire è	che io partissi	che io sia partito	che io parta	io sarei partito
3416	Il congiuntivo passato di partire è	che io sia partito	che io partissi	che io parta	io sarei partito
3417	Il congiuntivo trapassato di partire è	che io fossi partito	che io sia partito	io partirei	che io partissi
3418	Il condizionale presente passivo di prendere è	io sarei preso	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei
3419	Il condizionale passato attivo di prendere è	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3420	Il condizionale passato passivo di prendere è	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso	che io sia preso
3421	Il condizionale passato di correre è	io avrei corso	io correrei	che io abbia corso	che io corressi
3422	Il gerundio presente passivo di trovare è	essendo trovato	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato
3423	Il gerundio passato attivo di trovare è	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato	essendo trovato
3424	Il gerundio passato passivo di trovare è	essendo stato trovato	avendo trovato	trovando	essendo trovato
3425	Cosa significa verbo “servile”?	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo infinito per definire una particolare modalità dell’azione	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo non finito con l’interposizione di una preposizione	è un verbo utilizzato in combinazione ad un altro per dare un particolare significato della forma verbale	è un verbo superfluo, che può essere facilmente sottinteso
3426	Indica in quale fra queste frasi è presente un verbo servile	Giovanni deve mangiare	Giovanni sta per mangiare	Giovanni mangia in silenzio	Giovanni continua a mangiare
3427	Indica in quale fra queste frasi abbiamo un verbo alla forma transitiva	Il maestro sta leggendo con attenzione il giornale	Il maestro sta partendo per le vacanze	Il maestro arriva a scuola con dieci minuti di anticipo	Il maestro sorride compiaciuto per i risultati degli studenti
3428	Indica in quale fra queste frasi abbiamo un verbo alla forma intransitiva	Il treno correva sulle rotaie a grande velocità	Il treno ha superato la stazione di Bologna senza fermarsi	I viaggiatori hanno acquistato il biglietto direttamente sul treno	Il treno merci trasportava un carico di rifiuti tossici
3429	In quale di queste frasi abbiamo un complemento oggetto interno?	Voglio vivere la mia vita in modo sereno e tranquillo	Ho acquistato il vestito a una cifra veramente eccessiva	Non capisco la testardaggine di certe persone	Non guardo mai un film senza sapere di cosa parla
3430	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva propria:	mi sto lavando accuratamente	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente le mani	non si vede più il gatto
3431	Che tipo di forma troviamo nella frase: «i ragazzi si sono scambiati delle accuse feroci».	forma riflessiva reciproca	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva apparente
3432	Indica il tipo di forma che troviamo nella frase: «non capisco perché tu non ti voglia lavare!»	forma riflessiva propria	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva reciproca
3433	Indica il tipo di forma che troviamo nella frase: «il tuo discorso ha infastidito tutti».	forma transitiva	forma intransitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
3434	Che valore ha la particella si nella frase: «Luigi si lava le mani»?	ha valore riflessivo apparente	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3435	Che valore ha la particella <i>si</i> nella frase: « <i>quei due colleghi si detestano</i> »?	ha valore riflessivo reciproco	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante
3436	Il participio passato di <i>comprimere</i> è	compresso	comprinto	comprimuto	comprimente
3437	Il participio passato di <i>stringere</i> è	stretto	strinto	stringiuto	stringente
3438	Il passato remoto del verbo <i>tacere</i> è	io tacqui	io tacei	io tacetti	non esiste
3439	Il participio passato di <i>“scindere”</i> è	scisso	scinduto	scindito	scidente
3440	Il passato remoto del verbo <i>accludere</i> è	io acclusi	io accludei	io accludetti	io acclusi
3441	Il participio passato di <i>incombere</i> è	non esiste	incombuto	incombuto	incombusto
3442	Il participio passato di <i>“infondere”</i> è	infuso	infonduto	infondito	infondato
3443	<i>“troppo”</i> è un avverbio di	quantità	esclamativo	interrogativo	tempo
3444	<i>“Già”, “nulla”</i> e <i>“certamente”</i> che tipi di avverbi sono rispettivamente?	Di tempo, di quantità, di giudizio	Di quantità, di giudizio, di tempo	Di tempo, di giudizio, di qualità	Di luogo, di tempo, interrogativo
3445	<i>“Bene”, “allora”</i> e <i>“vicino”</i> che tipi di avverbi sono rispettivamente?	Di modo, di tempo, di luogo	Di tempo, di luogo, di giudizio	Di tempo, di giudizio, di qualità	Di luogo, di tempo, di modo
3446	Nella frase <i>“Andremo dove si sta meglio”, “dove”</i> è	avverbio relativo di luogo	avverbio interrogativo di moto a luogo	congiunzione di tempo	aggettivo interrogativo
3447	<i>“Non so dove andremo”, “dove”</i> è	avverbio interrogativo di moto a luogo	pronome dimostrativo	pronome interrogativo di luogo	aggettivo interrogativo di luogo
3448	Indica il gruppo delle preposizioni improprie:	dietro, fuori, senza	da, con, su	lontano da, a causa di, a favore di	perché, quando, come
3449	Indica in quale fra le seguenti frasi <i>“su”</i> è usato come preposizione:	sono andato sul campanile della chiesa	pensaci su: non è importante dare una risposta immediata	aiutami a portare su questi pacchetti	viene su, che ti stiamo aspettando
3450	Indica in quale fra le seguenti frasi <i>“su”</i> è usato come avverbio:	prima di dare la risposta bisogna sempre pensarci su	sto leggendo un libro su Napoleone	era salito su una barca molto sconnessa	nel compito di matematica ho svolto tre esercizi su quattro
3451	Le preposizioni improprie sono	parole che normalmente hanno altra funzione (es. di avverbio), ma che davanti a un nome assumono funzione di preposizione	sono preposizioni che si fondono con l'articolo	sono prefissi che hanno la funzione di introdurre un complemento	sono forme verbali che occasionalmente assumono la funzione di sostantivo
3452	il più grande di tutti è	superlativo relativo	comparativo di maggioranza	superlativo assoluto	grado positivo
3453	quale delle seguenti forme verbali è coniugata allo stesso tempo di <i>“aveva piovuto”</i> ?	era andato	era lodato	andava	era

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3454	Il connettivo “insomma” ha funzione	conclusiva	dubitativa	disgiuntiva	avversativa
3455	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	forse	oggi	dietro	quassù
3456	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	probabilmente	abbastanza	davanti	lentamente
3457	“Se hai bisogno di fogli, ne ho quanti ne vuoi”: in questa frase “quanti” è	pronomi relativo	aggettivo esclamativo	pronomi dimostrativo	aggettivo interrogativo
3458	In quale frase è presente un comparativo assoluto?	questo è troppo bello per essere vero	oggi indossi un vestito più bello di ieri	hai preso una decisione bellissima	Elena, secondo la leggenda, fu la più bella di tutte le donne
3459	Indica in quale fra queste frasi è presente un verbo fraseologico	Giovanni sta per mangiare	Giovanni ha mangiato a sazietà	Giovanni non vuole mangiare	Giovanni mangia con gusto
3460	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva apparente:	mi sto lavando accuratamente le mani	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente	non si vede più il gatto
3461	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva reciproca:	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente	il gatto si sta accuratamente pulendo le zampe	non si vede più il gatto
3462	Che tipo di forma troviamo nella frase: «tu non ti sei accorto di nulla»?	forma pronominale in un verbo intransitivo	forma riflessiva reciproca	forma riflessiva apparente	forma riflessiva propria
3463	Che tipo di forma troviamo nella frase: «il direttore si infuria sempre per un nonnulla»?	forma pronominale in un verbo intransitivo	forma riflessiva reciproca	forma riflessiva apparente	forma riflessiva propria
3464	Che valore ha la particella si nella frase: «dopo la camminata, il vecchio si è seduto su una panchina»?	ha valore pronominale	ha valore impersonale	ha valore riflessivo proprio	ha valore passivante
3465	Che valore ha la particella si nella frase: «nel nostro negozio non si vendono abiti usati»?	ha valore passivante	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore riflessivo proprio
3466	Che valore ha la particella si nella frase: «in quell’hotel si mangia proprio male»?	ha valore impersonale	ha valore passivante	ha valore pronominale	ha valore riflessivo proprio
3467	Come si può definire l’espressione “alla meno peggio”?	è una locuzione avverbiale	predicato nominale	complemento di modo	locuzione nominale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3468	Indica il gruppo delle locuzioni prepositive:	lontano da, a causa di, a favore di	dietro, fuori, senza	da, con, su	perché, quando, come
3469	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato?	Lo spettacolo dura tre ore	Qualcuno ha visto Giuseppe?	Ti telefonerò a mezzogiorno	Stamattina ho fatto tardi a scuola
3470	Nella frase: "La maestra disse a Luigi di non parlare", "a Luigi" costituisce:	il complemento di termine	il complemento oggetto	il complemento di specificazione	il complemento di compagnia
3471	In quale di queste frasi "bello" è usato come nome del predicato?	oggi il tempo è bello	non mi sembra bello quello che stai facendo	l'arte studia il bello	aveva un viso bello ed espressivo
3472	Individua la frase che ha almeno un predicato nominale	ho interrotto la lettura, perché il libro non è interessante	sembrava che avesse una cinquantina di anni	avevo visto che stava facendo una grande fatica	se sei in piazza puoi vedere la fontana che è al centro
3473	Individua la frase che ha almeno un predicato verbale	ho lasciato le chiavi sul tavolo	le tue osservazioni sono molto convincenti	è un atteggiamento molto strano	divieto di accesso
3474	Indica la frase in cui vi è un complemento oggetto	il cane ha visto la preda	questo film è un vero capolavoro	lo studente sembra molto assorto	l'autobus procedeva tranquillo
3475	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di specificazione	sono tornato con una lunga serie di interrogativi	gli ambasciatori hanno parlato di sicurezza e di pace	siamo arrivati di corsa	il bambino piangeva di rabbia
3476	Indica quale dei seguenti complementi di specificazione è partitivo	chi di voi ha osato parlare?	questo libro è di Piero	le feste di Natale sono ormai vicine	devi avere cura di lui
3477	"Il ladro ha forzato la finestra con una leva": in questa frase è presente	un complemento di mezzo	un complemento d'agente	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3478	"Ho trascorso il pomeriggio in compagnia di Carlo": in questa frase c'è	un complemento di compagnia	un complemento di modo	un complemento di causa	un complemento di scopo
3479	"Ho mangiato un buon piatto di spaghetti alla carbonara": "alla carbonara" è	un complemento di modo	un complemento di unione	un complemento di termine	un complemento di stato in luogo
3480	"Paolo è venuto da me": in questa frase abbiamo	un complemento di moto a luogo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento d'agente
3481	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto da luogo?	vengo dalla montagna e sono diretto al mare	sto andando a fare visita a mia zia e non so quando tornerò	sono rimasto in attesa per qualche ora, poi sono tornato a casa	voglio andare in campagna per rilassarmi un po'
3482	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto per luogo?	passando per la piazza mi sono fermato in farmacia	sono in partenza per la montagna	provengo da Parigi e sono diretto a Berlino	non rimanere fermo sulla strada

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3483	“Le auto sono state allontanate dai vigili”: in questa frase è presente un	complemento d’agente	complemento di causa efficiente	complemento di causa	complemento di compagnia
3484	“La parola equestre deriva dal latino”: “dal latino” è	complemento di origine	complemento di causa efficiente	complemento di modo	complemento di unione
3485	In quale fra le seguenti frasi è presente un complemento di separazione	il Ticino divide il Piemonte dalla Lombardia	sono rimasto in attesa per qualche ora, poi sono tornato a casa	ho parlato per tre ore e adesso sono senza voce	ho scritto un articolo sulla musica latino-americana
3486	In quale fra le seguenti frasi è presente un complemento di tempo continuato	mi sono allenato per tre ore	in inverno gli alberi risultano spogli	l’anno scorso sono stato in vacanza in Sardegna	ieri ho camminato per la città senza stancarmi
3487	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di moto per luogo?	Il cane è passato attraverso i cespugli	ho parlato per tre ore e adesso sono senza voce	la partenza per Madrid è stata rinviata	domattina parto per funghi
3488	“Tutti parlano bene di tuo nipote”: in questa frase è presente	un complemento d’argomento	complemento di specificazione	complemento di materia	complemento di mezzo
3489	Indica la frase in cui vi è un complemento di argomento	ho scritto un articolo sulla musica latino-americana	sono salito sull’autobus	Questo quadro non vale un soldo	ho comprato una bistecca di tre etti
3490	Indica la frase in cui vi è un complemento di età	ho comprato un cucciolo di pochi mesi	ho prenotato l’albergo per una decina di giorni	non so per quanto tempo potremo rimanere tuoi ospiti	da sei giorni pioveva a dirotto
3491	Indica la frase in cui vi è un complemento di limitazione	Antonio è un vero genio in matematica	questo atteggiamento è da stigmatizzare come inopportuno	non puoi sempre parlare di politica	ci siamo trovati d’accordo con i nostri amici
3492	“Questo maglione mi è costato ottanta euro”: “ottanta euro” è	complemento di prezzo	complemento di stima	complemento di mezzo	complemento di misura
3493	Indica la frase in cui è presente un complemento di prezzo	quest’auto costa 8000 euro	ho corso per cinque chilometri	questo vestito ha un costo esorbitante	ho pagato questo maglione più del suo valore
3494	Nella frase “L’imputato fu condannato per furto”, “per furto” è	complemento di colpa	complemento di pena	complemento di svantaggio	complemento di mezzo
3495	Indica la frase in cui è presente un complemento di colpa	la zia mi ha tacciato di ingratitudine	sono stato punito a una multa di quaranta euro	a scuola ho preso una colpa che non era mia	il giudice lo ha incolpato nonostante non ci fossero prove
3496	Indica la frase in cui è presente un complemento di vantaggio	abbiamo fatto una colletta a favore degli orfani di guerra	abbiamo bisogno di maggior tempo per decidere	con questo rumore non mi riesco a concentrare	tutto questo l’ho fatto per un motivo ben preciso
3497	“Quella ragazza è stata accusata di furto”: in questa frase abbiamo	un complemento di colpa	un complemento di pena	complemento di misura	complemento di mezzo
3498	Nella frase “L’assassino è stato condannato all’ergastolo”, “all’ergastolo” è	un complemento di pena	complemento di colpa	complemento di misura	complemento di svantaggio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3499	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di esclusione?	senza occhiali non riesco a leggere	non voglio procedere oltre, ma continuare con gli esercizi	probabilmente mi confondi con un altro	mi tocca lavorare per tre persone
3500	Indica la frase in cui è presente un complemento concessivo	nonostante la pioggia, continuerò la mia passeggiata	ti concedo un'ultima possibilità, ma non oltre	senza alcun dubbio troveremo una soluzione adeguata	non c'è nessuno che voglia venire escluso me
3501	Indica la frase in cui è presente un complemento di causa efficiente	l'albero è stato trascinato via dal fiume	il cane è stato curato dal pastore	il fiume dall'altopiano scendeva impetuoso a valle	Il lupo uscì dal suo nascondiglio e cominciò a ululare
3502	Individua il pronome relativo in funzione di complemento di termine	imparo l'inglese grazie a un corso cui partecipo regolarmente	è finalmente finito il libro la cui stesura è durata tanto tempo	vedi il regista il cui film sarà trasmesso stasera?	ho comprato un anello il cui costo è esorbitante
3503	Individua la frase che contiene un complemento di unione	è arrivato l'idraulico con la cassetta degli attrezzi	con tutte le sciocchezze che dici, mi stupisco che qualcuno ti ascolti	sono arrivato con il motorino, per risparmiare tempo	sono andato con mio figlio a trovare i miei genitori
3504	Individua la frase che contiene un complemento di materia	sto indossando una camicia di lino	non riesco a trovare il vaso di marmellata	Luigi è scuro di carnagione	ho inforcato la via di casa
3505	Qual è il soggetto della frase "c'era fango per terra"?	fango	terra	egli	non c'è soggetto
3506	Qual è la forma passiva di "un ragazzo lo ha raccolto"?	è stato raccolto da un ragazzo	un ragazzo è stato raccolto da quello	quello è raccolto da un ragazzo	da un ragazzo quello sarà raccolto
3507	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Lo faceva con un gesto	un torpore delle lingue dopo le fatiche del viaggio	una fetta del timballo di fagiano	dalla bocca non uscì alcun suono
3508	Che complemento troviamo nella frase "sono rientrati presto per il freddo"?	complemento di causa	complemento di colpa	complemento di limitazione	complemento di fine
3509	Nell'espressione "L'isola d'Elba", "d'Elba" è	complemento di denominazione	complemento di specificazione	complemento di origine	complemento di materia
3510	"Sono stato allontanato dalla scuola": in questa frase c'è un	complemento di allontanamento	complemento di origine	complemento di causa	complemento d'agente
3511	Quale complemento è contenuto nella frase: "Quanto ad astuzia, non ha rivali"?	complemento di limitazione	complemento di origine	complemento di causa	complemento di esclusione
3512	In quale di queste frasi "bello" è usato come sostantivo?	questo è il bello!	che bello!	è un esempio molto bello	bello, ma troppo costoso
3513	In quale di queste frasi "bello" è usato come complemento predicativo del soggetto?	questo ambiente non mi sembra affatto bello	l'arte studia il bello	sembra che abbia un carattere non molto bello	per domani ci si aspetta il bel tempo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3514	Nella frase: "Mio fratello Giovanni ha vinto un premio", che funzione ha "fratello"?	apposizione del soggetto	nome del predicato	attributo del soggetto	complemento predicativo
3515	"Bisogna costruire un muro a protezione del centro abitato": che complemento è "a protezione"?	complemento di fine	complemento di termine	complemento di causa	complemento di modo
3516	"Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": in questa frase abbiamo	un complemento d'agente	un complemento di causa efficiente	un complemento di moto da luogo	un complemento di origine
3517	"Con questo rumore non riesco a studiare": in questa frase abbiamo	un complemento di causa	un complemento d'agente	un complemento di unione	un complemento di compagnia
3518	"Voglio essere pagato in contanti": in questa frase c'è	un complemento di mezzo	un complemento di stato in luogo	un complemento di materia	un complemento di vantaggio
3519	"Il ladro ha agito per disperazione": in questa frase c'è	un complemento di causa	complemento di moto per luogo	complemento di vantaggio	complemento di compagnia
3520	Quale fra queste frasi contiene un complemento di modo?	il pubblico ha assistito in silenzio	mi sono allenato in palestra	con questo rumore non mi riesco a concentrare	sto lavorando per una festa in tuo onore
3521	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto a luogo?	la partenza per Madrid è stata rinviata	vengo da Torino con una valigia di libri	passando per la piazza mi sono fermato in farmacia	non so dove andrò nel prossimo fine settimana
3522	"È un tipo di bassa statura": in questa frase c'è	un complemento di qualità	un complemento di specificazione	un complemento di termine	un complemento di unione
3523	"A tennis sono un giocatore mediocre": in questa frase abbiamo	un complemento di limitazione	un complemento di argomento	un complemento di termine	un complemento di fine
3524	"Calandrino non era molto acuto d'ingegno": "d'ingegno" è	complemento di limitazione	complemento di specificazione	complemento di svantaggio	complemento d'agente
3525	"A detta dei critici, si tratta di un film veramente mediocre": l'espressione "a detta dei critici" è	un complemento di limitazione	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento d'agente
3526	"Questo pacco pesa trenta chili": in questa frase troviamo	un complemento di peso	complemento di estensione	complemento di modo	complemento di limitazione
3527	"Quel pezzo di stoffa misura almeno tre metri": in questa frase si riconosce	un complemento di misura	complemento di estensione	complemento di modo	complemento di limitazione
3528	"La provincia di Milano si estende per oltre 1500 chilometri quadrati": in questa frase abbiamo	un complemento di estensione	complemento di moto per luogo	complemento di tempo continuato	complemento di misura

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3529	Nella frase “La piazza trabocca di gente”, “di gente” è	complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento di materia
3530	“Il direttore mi ha colmato di complimenti”: in questa frase abbiamo	un complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento di vantaggio
3531	Indica la frase in cui è presente un complemento di misura	sulla tavola c’è una bottiglia da due litri	la pianura si estende per dieci ettari	Questo quadro non vale un soldo	non puoi trovare nessuna occasione migliore
3532	Indica la frase in cui è presente un complemento di privazione	la mia dieta è povera di grassi	quel tino ribolle di mosto fermentato	non ho mai visto un albero così carico di frutti	non puoi startene lì senza fare nulla
3533	Indica la frase in cui è presente un complemento di pena	la tua arroganza ti condanna al disprezzo di tutti	non mi puoi accusare di disinteresse nei tuoi confronti	l'accusa di ricettazione che ti hanno rivolto è molto grave	nonostante la pioggia, continuerò la mia passeggiata
3534	“L’automobilista è stato multato di 100 euro”: “di 100 euro” è	complemento di pena	complemento di misura	complemento di materia	complemento di mezzo
3535	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento distributivo?	di norma consumiamo quattro pasti al giorno	abbiamo fatto una colletta a favore degli orfani di guerra	dopo qualche indecisione sono partito per la raccolta dei rifiuti	ho preso per avvocato il miglior penalista della città
3536	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento distributivo?	come dice il proverbio, una mela al giorno toglie il medico di torno	in tre salti il lupo piombò nella casa della nonna	dopo tre anni sono finalmente tornato in città	mi tocca lavorare per tre persone
3537	“Ogni due ore devi interrompere la guida e riposarti”: in questa frase è presente	un complemento distributivo	un complemento d’agente	un complemento di tempo continuato	un complemento di compagnia
3538	“Nel buio ti avevo scambiato per un ladro”: in questa frase è presente	un complemento di sostituzione	complemento di origine	complemento di materia	complemento di compagnia
3539	Nella frase “Con tutti i suoi soldi, non si permette nessuno svago” si riscontra	un complemento concessivo	complemento partitivo	complemento di causa	complemento di unione
3540	Indica la frase in cui è presente un complemento di sostituzione	probabilmente mi confondi con un altro	sono arrivato in piazza con mio fratello	ho attraversato la città con il motorino	Con cinque euro prenderò un gelato alla frutta
3541	Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di soggetto	il film che è stato trasmesso in televisione non mi è piaciuto	il film che abbiamo visto insieme è il remake di un successo degli anni ‘80	ho visto che non hai messo in ordine la tua camera	la scusa che hai addotto non mi convince affatto
3542	Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di complemento oggetto	il maglione che indossi mi sembra sovrabbondante	ho detto e ripetuto che intendo disdire l’impegno	il gatto che sta ora facendo le fusa ha una piccola ferita nella zampa	mi stupisco che il treno non sia ancora arrivato
3543	Individua la frase che contiene un complemento di fine	è intervenuto un tecnico per il ripristino della linea telefonica	sono al Pronto Soccorso per una distorsione alla caviglia	l’ascensore si è fermato per una interruzione di corrente	non ho finito il test per mancanza di tempo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3544	Individua la frase che contiene un complemento di qualità	Anna ha comprato un vestito a pieghe	Anna ha comprato un vestito a Milano	Anna ha comprato un vestito a un prezzo molto basso	Anna ha comprato un vestito alla figlia
3545	Individua la frase che contiene un complemento di stima	il quadro è stato dai critici valutato molto	il buono vale 100 euro per l'acquisto di alimentari	è arrivata una mail per te	penso che entro dieci minuti riuscirò a raggiungerlo
3546	Indica la frase in cui è presente un complemento di colpa	ho ricevuto la multa per eccesso di velocità	il giocatore fu punito con l'espulsione	con tutta la buona volontà, non posso più rispondere alla domanda	non vorrei essere condannato al pagamento di una multa
3547	Nell'espressione "due dei tuoi quaderni", è contenuto un complemento	partitivo	di specificazione	di tempo	di materia
3548	Nella frase "Il mare restò completamente deserto", deserto è	complemento predicativo del soggetto	complemento di modo	attributo	avverbio di modo
3549	Nell'espressione "riempita d'acqua", che funzione svolge "d'acqua"?	mezzo	modo	materia	causa efficiente
3550	Indica il valore logico di "ne" nella frase: "stimo molto Giovanni e ne apprezzo l'intelligenza"	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento partitivo	complemento d'agente
3551	Indica il valore logico di "ne" nella frase: "le tartine sono per il rinfresco di stasera, ma ne ho già mangiate tre"	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento d'agente
3552	"Ho avuto notizie grazie al mio segretario": in questa frase c'è	un complemento di mezzo	un complemento di vantaggio	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3553	"Ieri ho molto discusso con il mio caporeparto": in questa frase c'è	un complemento di rapporto	un complemento di stato in luogo	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3554	"Tra amici questi comportamenti non dovrebbero esistere" in questa frase c'è	un complemento di rapporto	un complemento di stato in luogo	un complemento di moto per luogo	un complemento di compagnia
3555	Indica la frase in cui è presente un complemento di distanza	tra dieci chilometri troveremo una stazione per il rifornimento	ogni tre chilometri c'è una stazione di servizio	questa tua valutazione è per me motivo di sconforto	di norma consumiamo quattro pasti al giorno
3556	"I soldati marciavano a tre per tre": che complemento troviamo in questa frase?	complemento distributivo	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di moto per luogo
3557	Indica la frase in cui è presente un complemento di sostituzione	mi tocca lavorare per tre persone	mi impegno per mia moglie e i miei figli	ho sperato per tutto il giorno che tu tornassi	ho preso per avvocato il miglior penalista della città

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3558	Che complemento è “da bagno” nell’espressione “vasca da bagno”?	fine	causa	modo	materia
3559	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa?	Ho visto uno spettacolo che mi è piaciuto molto	Mi chiese che cosa avessi fatto	Non so quale scegliere	Che cosa dici?
3560	Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale?	Sta piovendo e non ho l’ombrello	Penso di dirglielo	Ho saputo che è stato Mario	Lascia che parli
3561	Quale delle seguenti frasi è formata da due proposizioni coordinate per asindeto?	Uscii di casa, chiamai un taxi	Sta ingrassando, ma non riesce a mangiare di meno	Sta male e non sa che fare	Dormi o fai finta di dormire?
3562	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata implicita?	Mio padre pensa di vendere tutto	Speriamo che parta	Anche se volessi non potrei farlo	Domandagli se lo ha saputo
3563	Nella frase: "I miei genitori hanno comprato un nuovo appartamento, dopo aver venduto quello vecchio" quali proposizioni compaiono?	Una principale e una subordinata temporale	Due coordinate per asindeto	Due coordinate copulative	Una reggente e un’oggettiva
3564	Nella frase: "Prendo i pastelli e le matite per disegnare" la preposizione "per" introduce una subordinata:	finale	modale	causale	consecutiva
3565	Nel passaggio dal discorso diretto a quello indiretto in cosa si trasforma l’avverbio "oggi" in dipendenza da un verbo passato?	Quel giorno	ieri	il giorno dopo	rimane invariato
3566	Nella frase: "Mi sembra di poter volare" compare:	una proposizione che fa da soggetto al verbo della reggente	una proposizione soggettiva esplicita	una proposizione oggettiva implicita	una proposizione che fa da complemento oggetto al verbo della reggente
3567	Indica quale frase è interrogativa indiretta:	mi chiedo se sia giusto tutto questo	ti aiuterò se non me lo impedirai	se ritardi sarai punito	devi rispondere senza se e senza ma
3568	Nella frase: “Non so quando tu verrai”, l’enunciato “quando tu verrai” è	interrogativo	relativo	modale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3569	Nella frase: "Questo baule è troppo pesante: mi puoi aiutare" in che modo sono coordinate le due frasi?	per asindeto	disgiuntiva	copulativa	avversativa
3570	Indica quale tipo di proposizione è "Dove stai andando?"	interrogativa diretta	interrogativa indiretta	incidentale	dubitativa
3571	Nella frase: "Siamo andati e abbiamo trovato molto traffico" che tipo di congiunzione coordinante compare?	copulativa	disgiuntiva	avversativa	conclusiva
3572	Nella frase: "Ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio" che tipo di congiunzione coordinante compare?	avversativa	disgiuntiva	copulativa	esplicativa
3573	Nella frase: "Hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi" che tipo di congiunzione coordinante compare?	conclusiva	disgiuntiva	copulativa	avversativa
3574	Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	non so se hai capito o se fai finta	ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio	hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi
3575	Indica in quale frase è presente una coordinata disgiuntiva	non so se hai capito o se fai finta	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	apprezzo il tuo consiglio, ma preferisco fare di testa mia	ho spiegato tutto in modo dettagliato, ma non so se tu abbia capito
3576	Indica in quale frase è presente una coordinata avversativa	ho spiegato tutto in modo dettagliato, ma non so se tu abbia capito	non so se tu preferisca venire o tornare indietro	ti ascolto e ammiro la tua capacità di convincere	è finito il tempo, quindi dobbiamo andare
3577	Individua la frase in cui vi è almeno una subordinata implicita	era tanto incapace da non riuscire a chiudere il rubinetto	ti ho detto questo perché tu capisca	non voglio che tu pensi che ci sia qualcosa di strano	quando verrai prendi qualche vestito di ricambio
3578	Individua la frase in cui vi sono due subordinate, una implicita, l'altra esplicita	ti avverto che non ho tanto tempo da perdere	ti avverto perché tu sappia che partirò presto	ti avverto per informarti della mia decisione	ti avverto perché non mi sembra che tu sia consapevole della situazione
3579	Nella frase "Credo che lo spettacolo sia finito" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata dichiarativa	una subordinata consecutiva
3580	Nella frase "Paolo pensa che saresti in grado di mentire" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata causale	una subordinata finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3581	Nella frase "Su questo siamo d'accordo: che non si può più tardare" è presente	una subordinata dichiarativa	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata finale
3582	Che proposizione è "per potersi proteggere dalla grandine"?	finale	temporale	causale	strumentale
3583	Nella frase "Come fu giunto a poppa, il ragazzo si fermò", "come" è	una congiunzione temporale	un avverbio di modo	una congiunzione causale	una congiunzione modale
3584	Nella frase "Benché il bastimento già volasse, gli inseguitori rimanevano sulla scia" abbiamo	una proposizione concessiva	una proposizione modale	una proposizione causale	una proposizione finale
3585	La congiunzione "nonostante" introduce una subordinata	concessiva	consecutiva	causale	finale
3586	Nella frase "Voglio conoscere il ragazzo con cui esci" abbiamo	una proposizione relativa propria	una proposizione relativa impropria	una interrogativa indiretta	una proposizione oggettiva
3587	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale implicita	pensaci bene, per non pentirti in futuro	nel salutarla mi sono commosso	prima di uscire, controlla se hai le chiavi	si stancò tanto da ammalarsi
3588	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita	si stancò tanto da ammalarsi	pensaci bene, per non pentirti in futuro	nel salutarla mi sono commosso	prima di uscire, controlla se hai le chiavi
3589	Nella frase "Essendo stanco, tornò immediatamente a casa" che valore ha il gerundio?	causale	finale	modale	consecutivo
3590	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Spaventato dalle minacce, rinunciò ad avanzare la proposta"	causale	consecutiva	concessiva	modale
3591	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente in "Nel salutarla, quasi mi commossi"	temporale	causale	concessiva	finale
3592	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "È così generoso che aiuterebbe tutti"	consecutiva	causale	concessiva	finale
3593	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Pur avendo pagato in anticipo, non ho ancora ricevuto la merce	Non so dove stiano andando questi scalmanati	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Ti interpellò per avere un consiglio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3594	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket	Si è liberato dagli inseguitori senza fare alcuna fatica	Non posso fare niente, se non consigliargli caldamente di stare calmo	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione
3595	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	Non so dove stiano andando questi scalmanati	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Non so quando sapremo finalmente la verità
3596	Nella frase “se vuoi, ti accompagno” abbiamo:	protasi e apodosi di un periodo ipotetico	una proposizione temporale	una proposizione causale	una proposizione modale
3597	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: “Sei arrivato prima di quanto io prevedessi”	comparativa	temporale	avversativa	causale
3598	Che valore ha il gerundio nella frase “essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno”?	causale	modale	temporale	consecutivo
3599	Che valore ha il gerundio nella frase “pur essendo meno veloce, il leone raggiunse la gazzella”?	concessivo	strumentale	modale	ipotetico
3600	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “non mi piace guidare in autostrada quando piove a dritto”	temporale	interrogativa indiretta	causale	avversativa
3601	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “dimmi quando riuscirai a venire”	interrogativa indiretta	temporale	causale	ipotetica
3602	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “voglio che tu sia felice”	oggettiva	soggettiva	dichiarativa	consecutiva
3603	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “c’era così freddo che non si riusciva più ad aprire la porta”	consecutiva	finale	relativa	oggettiva
3604	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “è meglio affrettarsi che rischiare di arrivare tardi”	comparativa	causale	dichiarativa	consecutiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3605	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “Non so proprio che dire”	interrogativa indiretta	relativa	dichiarativa	limitativa
3606	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “Restituiscimi, per favore, il libro che ti ho prestato”	relativa	concessiva	temporale	limitativa
3607	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Te lo dico perché tu possa rimediare”	finale	consecutiva	temporale	ipotetica
3608	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Non riesce a rispondere, perché si vergogna”	causale	finale	dichiarativa	interrogativa indiretta
3609	Indica che proposizione introduce la congiunzione “se” nella frase “Sarebbe meglio se tu fossi più prudente”	condizionale	interrogativa indiretta	temporale	concessiva
3610	Indica che proposizione introduce la congiunzione “mentre” nella frase “Si è fatto male mentre giocava a calcio”	temporale	avversativa	interrogativa indiretta	modale
3611	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Come arrivi in stazione, chiama un taxi”	temporale	modale	comparativa	finale
3612	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Non riesco proprio a spiegarmi come tu abbia fatto”	interrogativa indiretta	comparativa	modale	temporale
3613	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale esplicita	ti ho rimproverato perché tu capisca i tuoi errori	ti ho rimproverato perché il tuo atteggiamento era offensivo	ti ho ascoltato per capire bene le tue ragioni	non sono generoso solo per farmi pubblicità
3614	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva esplicita	è così ingenuo che non riesce nemmeno a cogliere l'ironia	non voglio essere così ingenuo da credere a tutto quello che mi si dice	non sono così disonesto da raddoppiare i prezzi	volevo venire per manifestare la mia solidarietà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3615	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore"	temporale implicita	temporale esplicita	interrogativa indiretta	modale
3616	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Pur avendo conquistato il quarto posto, non sono rimasto soddisfatto della gara"	concessiva implicita	comparativa ipotetica	condizionale	temporale
3617	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Anche se ho parlato per due ore, non sono riuscito a concludere l'argomento"	concessiva	consecutiva	condizionale	temporale
3618	Delle frasi che seguono, solo una contiene una proposizione che non è una modale. Quale?	Incontrò Marta andando a scuola	Parlava ansimando	Comportati nel modo che ritieni più opportuno	Fa' come credi
3619	In quale delle seguenti frasi il "che" introduce una proposizione soggettiva?	È meglio che tu parta subito	Credo che tu menta	Vedo che stai molto meglio	Mi meraviglio che tu stia ancora a casa
3620	In tutte le frasi che seguono compaiono proposizioni soggettive, fatta eccezione per una, in cui compare un'oggettiva. Quale?	Speriamo che ci riesca	È preferibile che tu vada via	Bisogna sopportare il dolore	Si spera che finisca presto
3621	Nella frase: "Devi smetterla, perché potrei stancarmi" il "perché" introduce una proposizione:	causale	temporale	dichiarativa	finale
3622	Nella frase: "Passeggiando, parlavano" il gerundio ha lo stesso valore sintattico che in: "Se ne andò correndo"?	No: la prima è una temporale; la seconda una modale	Sì, perché sono entrambe proposizioni temporali implicite	Sì, perché sono entrambe proposizioni modali	No: la prima è una modale; la seconda una causale
3623	Nella frase: "Per quanto mi riguarda, non ci andrò" che tipo di congiunzione subordinativa compare?	limitativa	dubitativa	concessiva	consecutiva
3624	"Forse non potrò venire." è una frase:	Dubitativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3625	"Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase	interrogativa indiretta	concessiva	consecutiva	limitativa
3626	Nella frase "ti condurrò dove ci sono le nevi perenni", la frase "dove ci sono le nevi perenni" è	relativa	interrogativa indiretta	temporale	consecutiva
3627	Indica quale frase contiene una relativa:	non mi lascio commuovere da chi parla troppo	chi sta parlando?	ti dico che sei in errore	chi si sta avvicinando?
3628	Nella frase: "Mi puoi aiutare o sei ancora troppo stanco" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	per asindeto	avversativa	copulativa
3629	Indica quale tipo di proposizione è "Vada subito via!"	volitiva	incidentale	desiderativa	dubitativa
3630	Indica quale tipo di proposizione è "Oh, se tu venissi!"	desiderativa	volitiva	incidentale	dubitativa
3631	Indica quale tipo di proposizione è "Vuoi il caffè o il cappuccino?"	interrogativa diretta disgiuntiva	interrogativa indiretta	dubitativa	desiderativa
3632	Nella frase "Il sindaco, si dice in paese, vuole dimettersi" che tipo di proposizione è "si dice in paese"?	incidentale	esclamativa	desiderativa	volitiva
3633	Nella frase: "Non so cosa tu voglia né se tu sia interessato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	copulativa negativa	disgiuntiva	esplicativa	avversativa
3634	Nella frase: "Vieni con me o preferisci andare da solo?" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	copulativa	conclusiva	avversativa
3635	Nella frase: "L'insegnante mi trascura, infatti non mi ha ancora interrogato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	esplicativa	copulativa	avversativa	conclusiva
3636	Indica in quale frase è presente una coordinata esplicativa	ha commesso un'infrazione gravissima, cioè è passato con il semaforo rosso	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	non so se scherzi o fai sul serio	credo che tu abbia ragione, ma non è bello continuare a insistere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3637	Indica in quale frase è presente una coordinata conclusiva	Non abbiamo trovato rifugio, perciò dovremo dormire in auto	non so se hai capito o se fai finta	credo che tu abbia ragione, ma non è bello continuare a insistere	Va' e torna quanto prima
3638	Nella frase "È importante che tu venga" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata temporale	una subordinata consecutiva
3639	Nella frase "Stiamo aspettando che tu venga" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3640	Nella frase "Mi basta vederti ogni tanto" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3641	Individua la frase in cui vi è una proposizione subordinata soggettiva	È indecente che succedano cose del genere	credo che cose del genere non debbano accadere	ti ho risposto per farti capire le mie ragioni	non credo che tu sia così ingenuo da credere ai sogni
3642	Nella frase "È chiaro che verrebbe volentieri" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3643	Indica in quale frase è presente una subordinata dichiarativa	non abbiamo la certezza che le cose siano andate in questo modo	ti ho proibito di parlare con gli estranei	penso che saresti anche capace di tradire la mia fiducia	spero che quello che dici non sia vero
3644	Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "non so se sia chiaro a tutti"?	interrogativa indiretta	una oggettiva	una condizionale (ipotetica)	una soggettiva
3645	In quale delle seguenti frasi c'è un'interrogativa indiretta?	Munafò non sapeva da quale parte stessa la sua casa	Munafò era sicuro che la sua casa fosse crollata	Munafò non conosceva la strada che conduceva a casa	Che doveva fare Munafò per trovare la sua casa?
3646	Nella frase "Sono incerto se partire o no" è presente	una interrogativa indiretta disgiuntiva	una finale	una condizionale (ipotetica)	una consecutiva
3647	"Ho cucinato il pesce come mi hai suggerito": in questa frase abbiamo	una proposizione subordinata modale	una interrogativa indiretta	una proposizione oggettiva	una proposizione consecutiva
3648	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"	temporale	consecutiva	causale	concessiva
3649	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione locativa	Dove vivevo da ragazzo hanno costruito un supermercato	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Sono così stanco da non riuscire a continuare a lavorare	Ti interpellò per avere un consiglio
3650	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione locativa	Da dove abito riesco a vedere il mare	Pur avendo pagato in anticipo, non ho ancora ricevuto la merce	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Non so quando sapremo finalmente la verità
3651	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket	pensaci bene, per non pentirti in futuro	prima di uscire, controlla se hai le chiavi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3652	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale	Sbagliando s'impara	Domani andrò in montagna, a meno che non piovva a dirotto	A guardarlo bene, questo disegno non mi dispiace	Da dove abito riesco a vedere il mare
3653	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Continuando con questo ritmo, finiremo il lavoro in anticipo"	condizionale	concessiva	consecutiva	finale
3654	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione condizionale	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket
3655	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione eccettuativa	Domani andrò in montagna, a meno che non piovva a dirotto	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	non so come esprimermi senza espormi al ridicolo	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione
3656	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione eccettuativa	Non posso fare niente, se non consigliargli caldamente di stare calmo	essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno	Per quanto ne so io, non sei stato invitato alla festa	Sei arrivato prima di quanto io prevedessi
3657	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Invece di consultarci, ha preso autonomamente l'iniziativa"	avversativa	limitativa	comparativa	causale
3658	Che valore ha il gerundio nella frase "tornando a casa ho incontrato un mio vecchio amico"?	temporale	modale	concessivo	ipotetico
3659	Che valore ha il gerundio nella frase "dopo l'incidente, mio nonno cammina zoppicando"?	modale	concessivo	ipotetico	strumentale
3660	Che valore ha il gerundio nella frase "Mario si è irrobustito facendo molto sport"?	strumentale	concessivo	ipotetico	avversativo
3661	Che valore ha il gerundio nella frase "continuando in questo modo non avrai mai successo"?	ipotetico	temporale	causale	concessivo
3662	Indica che proposizione introduce "quando" nella frase "quando fosse necessario, provvederò a chiudere il rubinetto del gas"	ipotetica	temporale	causale	avversativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3663	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “li pregai che parlassero”	finale	consecutiva	interrogativa indiretta	causale
3664	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “è evidente che non hai capito”	soggettiva	oggettiva	causale	consecutiva
3665	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “mi è venuta l’idea che tu non abbia inteso bene il problema”	dichiarativa	oggettiva	causale	temporale
3666	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “copriti, ché fa freddo”	causale	relativa	temporale	consecutiva
3667	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “sono partito che pioveva”	temporale	causale	relativa	finale
3668	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “che io sappia, non è vero”	limitativa	concessiva	temporale	finale
3669	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “È troppo stupido perché riesca a capire”	consecutiva	finale	causale	interrogativa indiretta
3670	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Non so perché tu continui a mentire”	interrogativa indiretta	finale	causale	consecutiva
3671	Indica che proposizione introduce la congiunzione “se” nella frase “Non capisco se mi sta dicendo la verità”	interrogativa indiretta	condizionale	temporale	causale
3672	Indica che proposizione introduce la congiunzione “mentre” nella frase “Ha rilasciato solo una breve dichiarazione, mentre ci aspettavamo un comunicato circostanziato”	avversativa	modale	finale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3673	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Bisogna procedere come indicano i segnali”	modale	temporale	comparativa	concessiva
3674	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale implicita	per spedire la mail devi disporre di una connessione internet	ti aiuto, così che tu ti possa preparare al colloquio	vorrei tanto trovare qualcuno che giochi a scacchi con me	faccio footing perché vorrei dimagrire
3675	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita	era così avvilito da non riuscire nemmeno a mangiare	e ritardi sarai punito	sono così sazio che non riesco a mettere più in bocca niente	non voglio fare beneficenza per attirare l'attenzione delle persone
3676	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: “È necessario proteggere gli occhi dalla luce troppo intensa”	soggettiva implicita	soggettiva esplicita	oggettiva implicita	oggettiva esplicita
3677	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: “Non si dica che abbiamo delle preclusioni nei confronti di chicchessia”	soggettiva esplicita	oggettiva esplicita	oggettiva implicita	soggettiva implicita
3678	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: “Alice si è resa conto che il pianoforte non fa per lei”	soggettiva esplicita	oggettiva esplicita	oggettiva implicita	soggettiva implicita
3679	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: “È indispensabile provvedere al benessere del cliente”	soggettiva implicita	soggettiva esplicita	oggettiva implicita	oggettiva esplicita
3680	Fra le seguenti frasi indica quella che contiene una proposizione relativa impropria con valore causale:	nessuno ha rivolto parola a Marco, che voleva starsene da solo	vorrei tanto trovare qualcuno con cui giocare a scacchi	questa mattina ti ho visto che facevi footing	qui ci vuole una colla che asciughi in pochi istanti
3681	Fra le seguenti frasi indica quella che contiene una proposizione relativa impropria con valore consecutivo:	qui ci vuole una colla che asciughi in pochi istanti	questa mattina ti ho visto che facevi footing	nessuno ha rivolto parola a Marco, che voleva starsene da solo	Dino ha cercato affannosamente una sciarpa da regalare alla sorella
3682	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “Prendendo il treno ho molto risparmiato sulle spese di viaggio”	strumentale implicita	temporale esplicita	interrogativa indiretta	soggettiva implicita

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3683	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Non riusciva a capire come mai la lavatrice non funzionasse"	interrogativa indiretta	comparativa	temporale	oggettiva esplicita
3684	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Sembrava stupito del tuo arrivo, quasi che non lo sapesse"	comparativa ipotetica	condizionale	temporale	concessiva
3685	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Questa sera rimango in casa, a meno che non cambi idea all'ultimo momento"	eccettuativa	temporale	condizionale	concessiva
3686	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Per quanto ho capito, non hai ancora concluso il lavoro"	limitativa	concessiva	comparativa	esclusiva
3687	Indica quale tipo di proposizione è "Non ti ho forse spiegato tutto per filo e per segno?"	interrogativa retorica	interrogativa indiretta	interrogativa diretta disgiuntiva	volitiva
3688	Nella frase: "Deciditi: o rimani fino a domani o parti subito" che tipo di congiunzione coordinante compare?	correlativa disgiuntiva	correlativa copulativa	correlativa avversativa	correlativa negativa
3689	Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa negativa	al momento della partenza l'ospite non ha né ringraziato né salutato	gli invitati non sono rimasti a lungo	ti ascolto e ammiro sia la tua voce, sia la tua capacità di convincere	non so se sei serio o mi stai prendendo in giro
3690	Riconosci in quale fra le seguenti frasi non è presente una subordinata dichiarativa	tutti sospettano che il nuovo arrivato sia un infiltrato	questo è il sospetto di tutti: che il nuovo arrivato sia un infiltrato	mi rimane il sospetto che tu non abbia fatto tutto il possibile	ho questo dubbio: che il nuovo arrivato sia un infiltrato
3691	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione esclusiva	Si è liberato dagli inseguitori senza fare alcuna fatica	dopo l'incidente, mio nonno cammina zoppicando	continuando in questo modo non avrai mai successo	Sei arrivato prima di quanto io prevedessi
3692	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Oltre a essere antipatico, quell'attore non sa neanche recitare"	aggiuntiva	limitativa	avversativa	modale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3693	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: “Per quanto ne so io, non sei stato invitato alla festa”	limitativa	avversativa	causale	temporale
3694	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “crede di essere stato tanto abile, quando invece è stato solo fortunato”	avversativa	ipotetica	causale	temporale
3695	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “non passa giorno che non venga a rompere le scatole”	esclusiva	concessiva	consecutiva	temporale
3696	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “Ti puoi far capire scandendo bene le parole”	modale	comparativa	temporale	soggettiva
3697	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “L’asfalto è qui scivoloso: guida senza distrarti”	esclusiva	limitativa	condizionale	eccezzuativa
3698	Cosa si intende quando si dice che due versi sono in rima?	le parole a fine verso sono uguali a partire dalla vocale accentata	le parole poste a fine verso sono uguali	le parole di fine verso sono simili	i due versi iniziano con la stessa parola
3699	Le parole “scaglia” e “battaglia” costituiscono una	rima	assonanza	consonanza	similitudine
3700	Come si chiama la rima fra due versi successivi?	baciata	alternata	incrociata	incatenata
3701	La rima “amare” - “trovare” si definisce	facile	mobile	utile	rara
3702	Si definisce “facile” la rima che riguarda	terminazioni di parola molto frequenti	terminazioni di parola poco frequenti	versi molto orecchiabili	parole dal suono accattivante
3703	si definisce “difficile” la rima che riguarda	terminazioni di parola piuttosto rare	terminazioni di parola molto frequenti	versi difficili da imparare a memoria	parole volgari o disgustose
3704	Una strofa composta di tre versi si chiama	terzina	tristico	carne	canzone
3705	Una strofa composta di due versi si chiama	distico	duina	accoppiamento	binaria
3706	L’endecasillabo è	un verso costituito da undici sillabe	un verso costituito da dieci sillabe	un componimento costituito da undici versi	un componimento costituito da dieci versi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3707	“Nel mezzo del cammin di nostra vita” è un verso	endecasillabo	decasillabo	dodecasillabo	doppio senario
3708	Cosa si intende per “verso sciolto”?	è un verso non vincolato dalla rima	un verso il cui contenuto prosegue nei versi successivi	un verso molto musicale, accompagnato dal canto	un verso spezzettato in monosillabi
3709	Cosa si intende per “rima identica”?	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3710	Le parole “mare” e “male” sono fra loro in	assonanza	consonanza	rima	somiglianza
3711	Le parole “dente” e “tante” sono fra loro in	consonanza	assonanza	rima	dissonanza
3712	Si dice che due parole sono in assonanza quando	c’è fra loro identità delle sole vocali, a partire dall’accento tonico	c’è fra loro identità delle sole consonanti, a partire dall’accento tonico	le due parole sono simili, ma non uguali	le vocali delle due parole sono uguali
3713	Si dice che due parole sono in consonanza quando	c’è fra loro identità delle sole consonanti, a partire dall’accento tonico	c’è fra loro identità delle sole vocali, a partire dall’accento tonico	le due parole sono simili, ma non uguali	le consonanti delle due parole sono uguali
3714	Come si chiama la rima fra il primo e il terzo verso, il secondo e il quarto, ecc.?	alternata	baciata	incrociata	incatenata
3715	La rima proposta nello schema ABBA è definita	incrociata	baciata	alternata	incatenata
3716	La rima nello schema ABA BCB CDC, ecc. è definita	incatenata	incrociata	alternata	baciata
3717	La rima nello schema ABC ABC è definita	replicata	alternata	baciata	incatenata
3718	La rima nello schema ABC CBA è definita	invertita	alternata	incrociata	incatenata
3719	L’enjambement si ha quando	il senso di un verso viene completato nel verso successivo	un verso ha una rima anomala rispetto agli altri	un verso esprime un significato compiuto	un verso è più breve del precedente e del successivo
3720	Un prosimetro è un componimento	in cui si alternano prosa e poesia	molto complesso, costituito da più carmi in successione	destinato al canto, all’epoca delle corti rinascimentali	strutturato in un metro variabile, per lo più in endecasillabi sciolti
3721	Cosa si intende per “rima derivativa”?	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3722	Cosa si intende per “rima equivoca”?	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3723	Cosa si intende per “rima povera”?	è fra sole vocali, in assenza di consonanti (es. reo : neo)	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3724	Un verso si chiama ipèmetro quando	ha una o più sillabe in più rispetto ai versi del medesimo sistema strofico	ha una o più sillabe in meno rispetto ai versi del medesimo sistema strofico	non ha un numero di sillabe predefinito	il suo significato si conclude all’inizio del verso successivo
3725	Cosa si intende per “rima all’occhio”?	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato
3726	Quale fra i seguenti poemi è stato composto da Omero?	Iliade	Eneide	Gerusalemme Liberata	Le Argonautiche
3727	Quale fra le seguenti opere non è stata composta da Dante Alighieri?	Orlando Innamorato	Divina commedia	Vita Nova	De vulgari eloquentia
3728	L’Iliade racconta le vicende	dell’ira di Achille e della guerra fra Troiani e Achei	del ritorno degli eroi dalla guerra di Troia	la discesa nell’aldilà sotto la guida di Virgilio	delle vicende di Enea, che giunge in Italia in fuga dalla guerra di Troia
3729	Indica quale fra queste affermazioni è vera	il narratore dei poemi epici è onnisciente	l’epica greca e quella latina sono contemporanee	il proemio si trova di norma alla fine del poema	gli eroi dell’epica sono personaggi comuni, senza particolari qualità
3730	In quale città è ambientata l’Iliade?	Troia	Atene	Roma	Cartagine
3731	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “... tutta piena / d’una rassegnazione disperata” (C. Sbarbaro)	ossimoro	similitudine	sinestesia	iperbole
3732	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “E piove in petto una dolcezza inquieta” (E. Montale)	ossimoro	analogia	similitudine	sinestesia
3733	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale” (E. Montale)	iperbole	metonimia	sineddoche	similitudine
3734	Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un’inversione:	Finita è la notte e la luna / si scioglie lenta nel sereno (S. Quasimodo)	Quante volte t’ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)	Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)	Sei nella terra fredda / sei nella terra negra (G. Carducci)
3735	Individua, fra i seguenti versi tratti da G. Pascoli, quelli che contengono un’onomatopea:	Un bubbolio lontano... / Rosseggia l’orizzonte / come affocato, a mare	Dov’era la luna? Che il cielo / notava in un’alba di perla	Sentivo nel cuore un sussulto, / com’eco d’un grido che fu	Gemmea l’aria, il sole così chiaro / che tu cerchi gli albicocchi in fiore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3736	Indica quale fra queste affermazioni sul poeta romantico è corretta:	vive l'amore come un sentimento travolgente	vede la natura come una realtà da studiare scientificamente	considera la vita come un'opportunità di arricchimento delle conoscenze	dà grande importanza alla ragione
3737	Che figura retorica abbiamo nel verso: "nei campi c'è un breve gre-gre di ranelle"?	onomatopea	metafora	anafora	adynaton
3738	"Ebbene, non lotta, non senza gloria morirò, / ma compiuto gran fatto, che anche i futuri sappiano": queste parole di Ettore mettono in evidenza un valore importante in Iliade:	la ricerca della fama	l'amore per la vita	la mitezza	il desiderio di vendetta
3739	Nell'Odissea, la scelta di Odisseo di ascoltare il canto delle Sirene sottolinea:	il desiderio di conoscenza	la nostalgia della patria	l'eroismo del guerriero	l'attaccamento alla famiglia
3740	Indica quale fra queste affermazioni è vera: nella Chanson de Roland, Rolando è	un paladino di Carlo Magno	l'amante di Ginevra	un musulmano convertito	un cavaliere di re Artù
3741	Indica quale fra queste affermazioni è vera: nella Chanson de Roland, Roncisvalle è	una località dei Pirenei	un fiume francese	un castello di Carlo Magno	una città conquistata dai musulmani
3742	Individua il gruppo di versi che contiene un enjambement:	resta un aratro senza buoi, che pare / dimenticato, tra il vapor leggiadro.	ché il passero saputo in cor già gode / e il tutto spia dai rami irti del moro;	il vento soffia e nevicca la frasca / e tu non torni ancora al tuo paese!	E s'aprono i fiori notturni / nell'ora che penso a' miei cari.
3743	Esaminando il verso di Petrarca "Erano i capei d'oro a l'aura sparsi", la metafora usata ha la funzione di	associare concetti e immagini	creare relazioni che solo il poeta comprende	distinguere nettamente un concetto da un altro	accentuare il significato denotativo delle parole
3744	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Invece di stelle / ogni sera si accendono parole" (U. Saba)	sinestesia	similitudine	analogia	antitesi
3745	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Qua pecore s'erano appisolate / sotto il liscio tepore" (G. Ungaretti)	sinestesia	analogia	similitudine	ossimoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3746	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “... una casa apparì spari d’un tratto” (G. Pascoli)	antitesi	sinestesia	similitudine	ossimoro
3747	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Il vento pettina le sue chiome arruffate / nei lunghi pettini dei pioppi” (C. Govoni)	metafora	analogia	similitudine	sinestesia
3748	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Amaro e noia / la vita, altro mai nulla; e fango è il mondo” (G. Leopardi)	metafora	analogia	metonimia	sinestesia
3749	Indica, fra i seguenti versi, il passo che non contiene un chiasmo:	La splendida la delirante pioggia s’è quietata (V. Sereni)	La fuga e la vittoria / la reggia e il tristo esilio (A. Manzoni)	Io gli studi leggiadri / talor lasciando e le sudate carte (G. Leopardi)	Le donne, i cavalier, l’arme, gli amori (L. Ariosto)
3750	Indica quale fra queste affermazioni sulla lirica simbolista è vera:	il poeta si ritiene un veggente	il poeta usa il linguaggio tradizionale della poesia	il poeta descrive scientificamente la natura	la ragione è strumento fondamentale di conoscenza
3751	Indica quale fra queste affermazioni sui poeti crepuscolari è vera:	trovano rifugio nelle piccole cose della vita quotidiana	propongono parole in libertà	rifiutano il passato e in particolare i musei e le accademie	aderiscono pienamente alla moderna società industriale
3752	Indica quale fra le seguenti affermazioni sul testo poetico è corretta:	in poesia sono importanti anche i silenzi	il testo poetico ha la funzione di informare	nel testo poetico non esiste il messaggio	la parafrasi è un tipo di poesia
3753	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Va una vela spiegata, e nel silenzio / la guida un uomo quasi orizzontale” (S. Penna)	sineddoche	analogia	similitudine	sinestesia
3754	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Non vedo il lauro e il ferro ond’eran carichi / i nostri padri antichi” (G. Leopardi)	metonimia	analogia	similitudine	sinestesia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3755	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Ma lasciava spesso la pagina ribelle / per seppellir le rondini insepolti" (G. Gozzano)	sineddoche	similitudine	sinestesia	iperbole
3756	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Che fan qui tante pellegrine spade?" (F. Petrarca)	metonimia	iperbole	similitudine	ossimoro
3757	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Le gazzarre degli uccelli / si spengono inghiottite dall'azzurro" (E. Montale)	metonimia	iperbole	sinestesia	ossimoro
3758	Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un climax:	La terra ansante, livida, in sussulto (G. Pascoli)	Nello spazio lunare / pesa il silenzio dei morti (A. Gatto)	Mille di fior al ciel mandano incensi (U. Foscolo)	Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)
3759	Indica quale fra queste affermazioni sui poeti futuristi è vera:	celebrano la macchina e la velocità	trovano rifugio nelle piccole cose della vita quotidiana	criticano la figura del poeta aristocratico creata da D'Annunzio	usano un linguaggio prosastico e quotidiano
3760	Ne "I Promessi Sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?	Don Rodrigo	Agnese	Perpetua	Nessuna delle altre risposte è corretta
3761	Come si chiama il protagonista de "I Promessi Sposi"?	Lorenzo Tramaglino	Renzo Travaglio	Lorenzo Tramaglia	Renzo Travaglino
3762	Qual è il nome della promessa sposa?	Lucia Mondella	Luisa Mondella	Lucia Torcella	Luisa Torcella
3763	Come si chiama il sacerdote che non ha il coraggio di celebrare il matrimonio, ne "I Promessi Sposi"?	Don Abbondio	Don Rodrigo	Frate Cristoforo	Don Guiscardo
3764	Come si chiama la mamma di Lucia?	Agnese	Perpetua	Virginia	Gertrude
3765	Come si chiama la governante di don Abbondio?	Perpetua	Agnese	Gertrude	Clarice
3766	Qual è il nome del frate che cerca di aiutare Renzo e Lucia ne "I Promessi Sposi"?	Frate Cristoforo	Fra Galdino	il Padre Guardiano	Frate Melitone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3767	«Le schioppettate non si danno via come confetti»: chi pronuncia questa frase ne “I Promessi Sposi”?	Perpetua	Don Abbondio	Renzo	Agnese
3768	Renzo si rivolge, per un consulto, a un “illustre” avvocato, che ha il soprannome di...	Azzecca-garbugli	Innominato	Conte-zio	Prepara-intrugli
3769	Ne “I Promessi Sposi”, don Rodrigo ha fatto una scommessa con il cugino, ossia	il Conte Attilio	il Duca Emilio	il Marchese del Grillo	Don Gonzalo de Cordoba
3770	Nella “notte degli imbrogli”...	Renzo e Lucia si presentano furtivamente a casa di Don Abbondio per celebrare il matrimonio	Renzo viene ingannato da uno sbirro sotto falso nome	l’Innominato ripensa alla sua vita e si predispone alla conversione	Renzo riesce ad attraversare l’Adda e si ritrova nel territorio bergamasco
3771	Nel romanzo “I Promessi Sposi” chi sono i “bravi”?	erano gli sgherri che si mettevano al servizio di qualche signorotto locale	persone che si distinguevano per la loro spiccata moralità	artisti particolarmente dotati, che vivevano al servizio di un principe	novizi che affrontavano il cammino di formazione per diventare sacerdoti
3772	Dove si svolge la vicenda de “I Promessi Sposi”?	nei dintorni di Lecco, in un territorio fra campagna e montagna	in un paesino delle Langhe	in un paese nei dintorni di Milano	in un luogo non ben identificato del sud Italia
3773	All’inizio de “I Promessi Sposi” chi incontra don Abbondio, di ritorno dalla sua passeggiata?	due bravi	Renzo e Lucia	Don Rodrigo	un cacciatore di frodo
3774	Perché, ne “I Promessi Sposi”, Don Abbondio vuole rimandare il matrimonio di Renzo e Lucia?	per le minacce di don Rodrigo, che gli sono state comunicate dai due bravi incontrati per strada	perché è segretamente innamorato di Lucia	perché è un ministro scrupoloso e ritiene di dover effettuare ulteriori controlli	perché si tratta di un periodo dell’anno non adatto ai matrimoni
3775	Con chi si confida Don Abbondio, dopo che ha ricevuto l’intimazione da parte dei due bravi di non celebrare il matrimonio?	Perpetua	Lucia	Fra Cristoforo	il Cardinale Federigo Borromeo
3776	Cosa consiglia Perpetua a Don Abbondio, terrorizzato dalle minacce dei bravi?	di rivolgersi al Cardinal Federigo	di prendersi una camomilla	di scappare a Milano e chiudersi in un convento	di inviare Renzo dal dottor Azzecca-garbugli
3777	Ne “I Promessi Sposi” chi pronuncia l’«addio, monti»?	Lucia	Renzo	La monaca di Monza	Don Abbondio
3778	Dove si rifugia Lucia, subito dopo la “notte degli imbrogli”	presso il convento di Monza	in casa di don Abbondio	nel castello dell’Innominato	a Milano, presso donna Prassede

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3779	Come pensa don Rodrigo di rimuovere l'ostacolo costituito dalla presenza di Fra Cristoforo? (capitolo XVIII°)	ne parla con il conte zio, per allontanare il frate	manda il conte Attilio con una masnada di bravi per impaurirlo	pensa di somministrargli un veleno potentissimo	lo ricopre di accuse infamanti, in modo che il padre provinciale lo trasferisca lontano
3780	Perché Renzo si dirige verso Bergamo?	per ottenere ospitalità dal cugino Bortolo	per trovare lavoro in un'azienda agricola	perché Bergamo era una città molto pittoresca	per rifugiarsi in un monastero che gli era stato indicato da Fra Cristoforo
3781	A chi viene affidata Lucia, non appena arriva al castello dell'Innominato?	a una vecchia donna al servizio del signore	al Nibbio	a Donna Prassede	a una giovane serva
3782	Dopo la terribile notte insonne, dove si dirige l'Innominato?	va a trovare il Cardinale Federigo Borromeo	dal padre provinciale	da fra Cristoforo	da Don Rodrigo
3783	Come viene descritto don Abbondio dalla donna inviata a prelevare Lucia dalla casa dell'Innominato? (cap. XXIV°)	più impiccato che un pulcino nella stoppa	pavido come un coniglio	inconcludente e arruffato	gentile e premuroso, come ci si aspetta da un curato di campagna
3784	Quali sono i pensieri di don Abbondio mentre sulla mula sta tornando con Lucia, dopo che è stata liberata?	è preoccupato per la reazione che potrà avere don Rodrigo contro di lui	è consolato e soddisfatto del buon esito della vicenda	si preoccupa del benessere di Lucia	recita un rosario di ringraziamento per quello che ha scampato
3785	Come viene interpretata la conversione dell'Innominato da parte della gente del paese?	un miracolo	una stranezza	una mostruosità	un evento tutto sommato prevedibile
3786	Che decisione prende don Rodrigo quando Lucia viene liberata e torna al paese?	fugge a Milano come un esule	si reca dal cardinal Federigo sperando di riceverne onore	va dall'Innominato e si lamenta dell'accaduto	si converte e chiede di vedere il cardinale
3787	Chi pronuncia la fatidica frase «il coraggio uno non se lo può dare»?	Don Abbondio	Renzo	Don Rodrigo	don Ferrante
3788	A chi si rivolge don Rodrigo per rapire Lucia dal convento di Monza?	all'Innominato	al dottor Azecca-garbugli	al conte-zio	a Egidio
3789	Chi è donna Prassede?	una nobildonna che si offre di ospitare Lucia	una popolana che Renzo incontra a Milano	una novizia, vittima di Gertrude, la monaca di Monza	la moglie del sarto che ospita Lucia e Agnese
3790	Chi è don Ferrante?	il marito di donna Prassede	un avvocato al servizio di Don Rodrigo	il vero nome dell'Innominato	il nome del conte-zio, cui si rivolge il conte Attilio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3791	Quali sono «i pareri di Perpetua» che il Cardinal Federigo rievoca nel discorso a don Abbondio?	la necessità di avvisare il vescovo delle minacce per impedire di celebrare il matrimonio fra Renzo e Lucia	la necessità di bere un buon bicchiere di vino, per trovare ispirazione	la necessità di andare a dormire, per poter meglio decidere il giorno dopo	il consiglio di fuggire immediatamente, per non subire le angherie di Don Rodrigo
3792	Quale è il motivo del rincaro del prezzo del pane e delle derrate alimentari?	la carestia	una congiura della lega dei fornai	il decreto del vicario di provvisione	i disordini della folla e l'assalto ai forni
3793	Che atteggiamento ha don Abbondio mentre si reca al castello dell'Innominato con Perpetua? (cap. XXX°)	è alterato, perché teme che tanto accalcarsi di persona possa attirare gli eserciti nemici	è soddisfatto per la consapevolezza di andare in salvo	è preoccupato per le anime della sua parrocchia che ha dovuto suo malgrado abbandonare	è triste, pensando al male che nasce dall'odio e dalla guerra
3794	Su quali documenti storici si basa il narratore per esporre il fenomeno della peste?	su relazioni, libri, atti pubblici contemporanei ai fatti	sulla propria immaginazione	sul racconto di testimoni che ha avuto modo di consultare	leggendo il racconto della pestilenza in Tucidide e in Boccaccio
3795	Cosa è un lazzaretto?	era un luogo dov'erano confinati e isolati i malati di peste	una caserma allestita per i lanzichenecci	una fattoria fuori città per ospitare coloro che non erano malati	un convento di clausura
3796	Come reagisce il Griso quando il padrone, don Rodrigo, si ammala di peste?	lo tradisce, andando a chiamare i monatti	corre immediatamente a chiamare il medico	rimane con don Rodrigo, si ammala e muore subito dopo	fugge, portando con sé solo lo stretto necessario
3797	Per chi viene scambiato Renzo, nel momento in cui vuole bussare ancora alla casa di don Ferrante	viene preso per un untore ed è costretto a fuggire	viene scambiato per don Ferrante e inseguito dai creditori	viene scambiato per un medico e a lui si rivolge una folla di malati	viene preso per un soldato in congedo
3798	Nel lazzaretto, Renzo trova un moribondo che conosce bene: chi?	Don Rodrigo	il dottor azecca-garbugli	don Ferrante	Tonio
3799	I "tumulti di San Martino" rappresentati nei capitoli XII e XIII de "I Promessi Sposi" fanno riferimento a	una rivolta popolare a Milano, causata dal rincaro del prezzo del pane	un episodio della guerra dei Trent'anni	la pestilenza che scoppia a seguito della calata dei Lanzichenecci	sono un momento della guerra del Monferrato
3800	In quale epoca è ambientata la vicenda de "I Promessi Sposi"?	nel 1600, nella Lombardia dominata dagli spagnoli	nel 1827, nel lombardo-veneto attraversato da aspirazioni di indipendenza	nella campagna lombarda, all'inizio del Novecento	nel 1200, in Toscana, al tempo delle lotte comunali
3801	Quali di queste vicende è evocata ne "I Promessi Sposi":	la peste di Milano del 1630	la calata dei Lanzichenecci e il sacco di Roma del 1527	la prima guerra per l'indipendenza d'Italia (1848)	l'esilio di Napoleone all'isola d'Elba (1814-1815)
3802	Quale vicenda giovanile portò alla conversione di Fra Cristoforo?	l'uccisione di un nobile nel corso di un futile duello	la morte dei genitori, che lo lasciarono in miseria	il ritorno da una spedizione militare, che lo disgustò	l'amore non corrisposto per una dama di nobile origine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3803	Nel capitolo V° de "I Promessi Sposi" assistiamo a una discussione al pranzo di don Rodrigo: su che argomento?	se sia lecito bastonare un ambasciatore	se si debbano punire i fornai, responsabili della carestia	su quale sia il vino migliore da bere abbinato a quei cibi	se sia più nobile usare la spada o l'archibugio
3804	Quale progetto di Don Rodrigo va a monte nella cosiddetta "notte degli imbrogli"?	il rapimento di Lucia	l'uccisione di Don Abbondio	l'uccisione di Renzo	la fuga verso Milano
3805	Chi è il Griso?	Il "fido" servitore di don Rodrigo	il servo dell'Innominato	un amico di Renzo, disposto a fargli da testimone	un giovane scapestrato che attenta alla virtù della monaca di Monza
3806	Come si chiama il forno di Milano di cui viene descritto il saccheggio nel capitolo XII° de "I Promessi Sposi"?	forno delle grucce	forno degli anfratti	forno centrale	forno delle coccole
3807	Ne "I Promessi Sposi", chi è in realtà «Ambrogio Fusella, spadaio»?	uno sbirro travestito da popolano	un bravo al servizio di don Rodrigo	un bravo al servizio dell'Innominato	è effettivamente un artigiano che aiuta Renzo in difficoltà
3808	Nell'osteria di Gorgonzola quale avventore racconta i fatti accaduti a Milano?	Un commerciante di stoffe	Renzo stesso	L'oste	Uno sbirro, alla caccia di Renzo
3809	Perché Renzo, partito dall'osteria di Gorgonzola si dirige verso l'Adda?	perché il fiume era il confine con la repubblica di Venezia, dove avrebbe trovato rifugio	perché aveva in progetto di vivere di pesca, rifugiandosi in una baracca sul fiume	perché conosceva molti pescatori che lo avrebbero aiutato	perché l'Adda era il confine con lo stato pontificio, dove poteva trovare rifugio
3810	Chi pronuncia le parole: «Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia!»?	Lucia all'Innominato	Fra Cristoforo a Renzo	Lucia alla monaca di Monza	il Cardinale Federigo all'Innominato
3811	Che voto pronuncia Lucia, nella notte in cui è prigioniera dell'Innominato?	voto di castità	voto di ubbidienza alla madre	voto di povertà	nessuna delle risposte è corretta
3812	Da chi viene ospitata Lucia, dopo che è stata liberata?	dal sarto del villaggio e dalla sua famiglia	da don Abbondio	dal cardinale Borromeo	da una famiglia di contadini del luogo
3813	Che frase pronuncia il sarto, alla richiesta del cardinal Federigo di ospitare Lucia e Agnese?	si figuri!	certamente, non chiedo di meglio	sarà un grande onore per me e la mia famiglia	sì, certo, non c'è neanche da chiederlo!
3814	Con che sentimenti don Abbondio accoglie il cardinale in visita al paesello?	con malumore e indispettito, per la paura di essere tirato in ballo per il matrimonio mancato	con grande gioia e affetto	con orgoglio, per la visita inaspettata	in realtà don Abbondio fugge per non incontrare il cardinale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3815	Dove è diretto Renzo, per salvarsi dalle grinfie della giustizia che lo sta cercando?	verso Bergamo	verso Como	verso Mantova	verso Bologna
3816	Da chi viene materialmente compiuto il rapimento di Lucia dal monastero di Monza?	dal Nibbio, con l'aiuto di Egidio e di altri bravi	dal conte Attilio, con una masnada di bravi	da don Rodrigo e dal Griso	dalla monaca di Monza, che consegna Lucia a don Rodrigo
3817	Dove viene ospitata Lucia, dopo aver lasciato la famiglia del sarto?	presso don Ferrante e donna Prassede	nel convento di Pescarenico	nel lazzeretto, a Milano	nel palazzo dell'Innomianto
3818	A chi Lucia rivela per prima il voto fatto alla Madonna?	ad Agnese	a fra Cristoforo	a Renzo	a Don Abbondio
3819	In quale ambiente trascorreva la maggior parte del suo tempo don Ferrante?	nello studio, dove aveva una raccolta di libri considerevole	nell'orto, nel quale coltivava specie esotiche di frutti	nel giardino, di cui era appassionato cultore	nella cantina, dove curava il vino di sua produzione
3820	Come reagiscono Perpetua e don Abbondio alla notizia della calata dei lanzichenecci?	si predispongono alla fuga, dopo aver sotterrato il denaro	si preparano un nascondiglio riparato	non si preoccupano, perché gli eserciti nemici sono diretti altrove	vanno a cercare delle armi per potersi difendere
3821	Dove pensano di rifugiarsi don Abbondio e Perpetua per evitare i lanzichenecci?	al castello dell'Innominato	a Milano, presso donna Prassede	a Milano, nel lazzeretto	nella repubblica di Venezia
3822	Come arriva la pestilenza in Lombardia?	Con il passaggio delle "bande alemanne"	a causa degli untori	a causa della guerra del Monferrato	era voluto dalle autorità per diradare la popolazione
3823	Come muore il conte Attilio?	di peste	in un duello	nel romanzo non viene detto	combattendo contro i lanzichenecci
3824	Come si viene a sapere della morte di Perpetua per la peste?	Don Abbondio la racconta a Renzo tornato per rivedere la casa	in realtà Perpetua sopravvive alla peste	Renzo la incontra moribonda nel lazzeretto	fra Cristoforo lo racconta a Lucia
3825	Perché Renzo nel tornare a casa non teme il contagio della peste?	Perché è immune, in quanto già contagiato e guarito	perché ha preso tutte le precauzioni necessarie	perché Renzo è talmente disperato che spera di contrarre il contagio	perché quando torna a casa ormai la peste è da tempo svanita
3826	Nel momento in cui ritorna a casa, chi incontra Renzo, prima di don Abbondio?	Tonio, in atteggiamento instupidito	Gervaso	Perpetua	Lucia
3827	Dove si reca Renzo, quando ritorna a casa, dopo le traversie di Milano e la fuga nel bergamasco	a visitare la sua vigna	in cucina, per cercare il cibo	al palazzotto di don Rodrigo, per vendicarsi di quello che ha subito	a casa di don Abbondio, per chiedere di celebrare il matrimonio
3828	Ritornato a Milano, da chi viene a sapere Renzo che Lucia è al lazzeretto?	da una donna che si affaccia nella casa di don Ferrante	da don Abbondio	da fra Cristoforo	da Perpetua

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3829	Da chi viene salvato Renzo, nel momento in cui viene accusato di essere un untore?	da un carro di monatti	dall'intervento delle autorità	dall'intervento di fra Cristoforo	dal vicario di provvisione
3830	«Va', va', povero untorello, non sarai tu quello che spianti Milano»: a chi vengono rivolte queste parole?	a Renzo, da uno dei monatti che lo hanno salvato dalla folla inferocita	al Griso, quando consegna don Rodrigo ai monatti	don Ferrante, che vuole dimostrare che la peste non esiste	a Tonio, che instupidito non capisce niente di quello che gli viene detto
3831	Come si risolve il voto di castità di Lucia?	sarà sciolto da Fra Cristoforo	sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio	interviene Agnese, che convince la figlia	Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
3832	Con quale motivazione Fra Cristoforo scioglie il voto di castità di Lucia?	Il voto non era valido, in quanto Lucia era già promessa a Renzo	Lucia era troppo impressionata nel momento in cui lo aveva pronunciato	il voto era pienamente valido e sciogliendolo fra Cristoforo commette sacrilegio	in realtà fra Cristoforo non è informato del voto di Lucia e si limita a benedire i due giovani
3833	Ne "I Promessi Sposi", qual era il nome di battesimo di Fra Cristoforo?	Lodovico	Giancarlo	Ignazio	Cristoforo
3834	«La sventurata rispose» chi è la sventurata e a chi rispose?	la monaca di Monza a Egidio	Lucia a don Rodrigo	Perpetua a don Abbondio	Agnese alla monaca di Monza
3835	Chi pronuncia le parole «Glielo direte, eh? Che v'ho fatto coraggio»?	la vecchia donna a Lucia	il Griso a don Rodrigo	il Nibbio a Lucia	la vecchia donna all'Innominato
3836	Chi è don Gonzalo Fernandez di Codova?	Il governatore di Milano	un signorotto locale	il capitano delle guardie imperiali	il vero nome del conte-zio
3837	«Sopire, troncate, padre molto reverendo, troncate sopire»: da chi sono pronunciate queste parole (cap. XIX de "I Promessi Sposi")	dal conte-zio al padre provinciale dei cappuccini	da Perpetua a don Abbondio	da don Abbondio a Fra Cristoforo	dal padre guardiano a Fra Cristoforo
3838	Oltre che per fare del bene a una bisognosa, che motivo ha donna Prassede per ospitare Lucia?	raddrizzare il suo cervello e rimetterla sulla buona strada	spera di poter guadagnare del denaro	in realtà vuole disporre di una governante per il lavori domestici	ha paura della solitudine ed è felice di avere una dama di compagnia
3839	In quale scienza, soprattutto era ferrato don Ferrante, tanto da poter essere considerato un "professore"?	la scienza cavalleresca	l'archeologia subacquea	l'ornitologia	la letteratura latina
3840	Quale provvedimento adottano i decurioni per cercare di rimediare alla peste	organizzano una processione solenne con il corpo di San Carlo Borromeo	organizzano il razionamento dei generi alimentari	istituiscono la quarantena per coloro che erano infetti	dispongono che i cadaveri non vengano sepolti
3841	Il viaggio di Enea inizia	da Troia in fiamme	dalla Sicilia	dalla Grecia	dal Lazio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3842	Il nemico che Enea sconfigge nell'ultimo duello del poema si chiama	Turno	Evandro	Achille	Rodomonte
3843	Enea ha una storia d'amore con la regina di Cartagine, cioè	Didone	Andromaca	Lavinia	Cassandra
3844	I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...	grazie all'inganno del cavallo	grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci	perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa	guidati dal traditore Sinone
3845	Come si conclude la vicenda d'amore fra Enea e Didone	Enea è costretto ad andarsene e Didone si suicida	Enea decide di rimanere a Cartagine, mentre i Troiani fanno rotta per l'Italia	Didone vuol rimanere fedele alla memoria di Sicheo, il suo primo marito, e decide di cacciare Enea	sapendo che il loro amore è impossibile, entrambi decidono di suicidarsi e muoiono insieme
3846	Come muore Turno?	sconfitto da Enea in duello	muore di malattia	colpito a tradimento da un giovane nemico	è ucciso da Ascanio
3847	La virtù caratteristica di Enea è	la pietas	la moderazione	l'eroismo in guerra	la forza d'animo
3848	Perché Virgilio era scontento dell'Eneide, tanto che voleva che il poema fosse bruciato?	perché non era riuscito a dare gli ultimi ritocchi formali, rielaborarlo e correggerlo	si era offeso perché il compenso ricevuto da Augusto fu molto inferiore a quanto promesso	perché temeva che ai lettori non sarebbe piaciuto	perché aveva litigato con Augusto e si era pentito di averlo celebrato nel poema
3849	Enea è figlio di	Venere	Giunone	Rea Silvia	Didone
3850	Il figlio di Enea si chiama	Ascanio	Astianatte	Anchise	Eurialo
3851	Il padre di Enea si chiama	Anchise	Ascanio	Astianatte	Eurialo
3852	Quale imperatore romano ha sollecitato Virgilio perché componesse Eneide	Augusto	Traiano	Vespasiano	Nerone
3853	Perché Enea viene definito "pio"?	perché rinuncia a sé stesso per compiere il volere del fato	perché in ogni luogo in cui si recava faceva costruire un tempio	perché prima della battaglia era solito pregare la divinità	perché si chiamava così anche suo padre
3854	Nel pranzo organizzato da Didone in onore dei Troiani, cosa racconta Enea?	I viaggi e le tribolazioni fino a quel momento patite dai Troiani	La guerra di Troia, iniziando dal rapimento di Elena	Le guerre sostenute per poter fondare Roma	La fondazione di Roma, ad opera dei gemelli Romolo e Remo
3855	In che periodo è stata composta l'Eneide?	I° secolo a.C.	IV° secolo a.C.	II° secolo d.C.	I° secolo d.C.
3856	Da quale città è originario Virgilio?	Mantova	Milano	Napoli	Ferrara
3857	Quale personaggio politico fu protettore di Virgilio?	Mecenate	Catone il Censore	Scipione	Marco Vipsanio Agrippa
3858	«Temo i Greci, anche quando portano doni»: chi pronuncia questa frase?	Il sacerdote Laocoonte, di fronte al cavallo lasciato sulla spiaggia	Ettore, quando compare in sogno a Enea, per spronarlo alla fuga	Anchise, quando presenta a Enea gli spiriti dei grandi di Roma	Enea, rifiutando i doni nuziali di Didone
3859	Chi è Laocoonte?	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in città	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3860	Come si chiama la prima moglie di Enea?	Creusa	Andromaca	Medea	Cassandra
3861	Chi è Lavinia?	la figlia del re Latino, che viene promessa in sposa a Enea	la regina di Cartagine, che si uccide per amore di Enea	la prima moglie di Enea, che scompare nella notte della distruzione di Troia	la sorella di Didone
3862	Nello scudo di Enea, che viene forgiato da Vulcano, viene raffigurata la battaglia	di Azio	di Canne	di Farsalo	di Filippi
3863	Per quale impresa si distinguono Eurialo e Niso?	muoiono da eroi nella sortita per avvisare Enea del pericolo imminente	sono due traditori, che vengono sorpresi e uccisi da Enea	accompagnano il re Evandro nella ricerca del figlio	sono due scudieri che offrono a Turno le armi sottratte a Pallante
3864	Come si chiama il re degli Arcadi, alleato di Enea?	Evandro	Turno	Palinuro	Anchise
3865	Nell'isola dei Ciclopi, Enea e i suoi incontrano Achemenide: di chi si tratta?	di un superstite compagno di Ulisse, dimenticato sull'isola, di cui i Troiani hanno compassione	di un ciclope, nemico di Polifemo, che i Troiani accolgono fra di loro	di un gigante misantropo e feroce, che mette in fuga Enea e i suoi	di un guerriero nemico, che Enea affronta e uccide in duello
3866	A chi chiede consiglio Didone, confidando il proprio turbamento d'amore?	alla sorella Anna	al sacerdote di Astarte, a cui chiede un filtro d'amore	si confida direttamente con Enea	ne parla con Ascanio, il figlioletto di Enea
3867	Nel libro VI del poema, Enea scende nell'Ade per consultare chi?	il padre Anchise	l'ombra di Didone	i grandi eroi troiani, ma soprattutto Ettore	la sibilla cumana
3868	Come muore Pallante?	è ucciso in duello da Turno	dilaniato da un branco di cagne	in una battuta di caccia, colpito per errore da Enea.	cade in acqua in preda al sonno, mentre sta guidando la nave
3869	Di quale popolazione è re Turno?	Rutuli	Arcadi	Romani	Etruschi
3870	Il metro in cui è scritta l'Eneide è	l'esametro	endecasillabo	giambo	la terzina
3871	Chi è Sinone?	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in città	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
3872	Chi è Iarba?	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in città	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
3873	Chi è Pallante?	è il figlio di Evandro, un re alleato di Enea originario dall'Arcadia	è il secondo nome di Ascanio, figlio di Enea	è l'amico di Eurialo, che compie una sortita per avvisare Enea	è una divinità marina ostile ai Troiani
3874	Nella prima tappa del viaggio da Troia, Enea vede del sangue scorrere da un arbusto: di cosa si tratta?	è l'anima di Polidoro, figlio di Priamo, assassinato e rimasto insepolto sulla riva del mare	è un animale squartato e ancora sanguinante, vittima del leone di Nemea	quello che sembrava sangue, è in realtà il succo di una bacca rossa, molto velenosa	deriva dalla ferita di Polifemo, cui Ulisse ha cavato l'occhio che ancora sanguina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3875	Anchise spiega a Enea la missione di Roma, che è “parcere subiectis et debellare superbos”, ovvero:	avere pietà per i vinti e schiacciare i prepotenti	ubbidire ai servitori e comandare ai padroni	essere moderati in tempo di pace e feroci in tempo di guerra	dare un’organizzazione di civiltà e costruire importanti monumenti
3876	Come si chiama la regina moglie di Latino e madre di Lavinia?	Amata	Camilla	Giuturna	Lucrezia
3877	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di termine?	ti ho dato un semplice consiglio	non ti ho visto, ieri a teatro	non te la prendere	ti vedo molto penseroso
3878	Nella frase “Gli ho dato un’ultima possibilità”, che complemento è “gli”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di compagnia
3879	Nella frase “Vi vedo molto stanchi”, che complemento è “vi”?	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione	complemento di modo
3880	Nella frase “Ho dato loro qualche consiglio”, che complemento è “loro”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di compagnia
3881	Nella frase “Gli ho presentato il conto”, che complemento è “gli”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di d’agente
3882	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di compagnia?	sono andato con lui al cinema	gli ho parlato con calma	era arrivato con l’autobus	gli ho risposto con gratitudine
3883	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di moto a luogo?	il presidente è arrivato a Milano	ho visto un cigno al parco	a scuola ho preso una colpa che non era mia	si mise a piangere senza ritegno
3884	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di stato in luogo?	era seduto in autobus, quando si sono aperte improvvisamente le porte	ho intenzione di andare quanto prima in città	il problema si può risolvere in tanti modi	non voglio entrare in conflitto con voi
3885	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento d’agente?	è stato intrattenuto da una compagnia di saltimbanchi	veniva da Milano ed era diretto a Napoli	ti sto parlando da amico	l’auto è stata travolta da un cumulo di detriti
3886	In quale delle seguenti espressioni è presente un moto da luogo?	sono tornato da Napoli	era seguito da una folla di ammiratori	ha risposto da vero esperto	era un vestito dai colori sgargianti
3887	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di tempo continuato?	ha parlato per tre ore senza mai interrompersi	ieri sono passato per il parco, per andare in farmacia	questo l’ho fatto per te e per la tua famiglia	ho preso un’aspirina per precauzione
3888	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di tempo determinato?	verrò a prenderti dopo pranzo	c’era un’edicola, subito dopo la stazione	non avevo tempo e ti ho detto che sarei arrivato dopo	dopo tutto non si tratta che di un semplice esperimento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3889	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di modo?	ti ho ascoltato con attenzione	sono andato a trovare i nonni con mio figlio	ha sistemato il televisore con una martellata	non voglio litigare con nessuno
3890	Qual è il soggetto della frase "Non bisogna rimanere troppo davanti al televisore"?	non c'è	bisogna	televisore	rimanere
3891	Qual è il soggetto della frase "Mi sembra di non ricordare niente"?	non c'è	mi	ricordare	niente
3892	In quale delle seguenti espressioni è presente un moto per luogo?	andando in giro per la città mi sono fermato a fare acquisti	arriverò a cena per le sei	ho fatto tutti questi sacrifici per il tuo benessere	andando di questo passo non arriveremo per tempo
3893	Indica in quale delle seguenti frasi "interessante" è attributo:	leggendo un libro interessante si imparano molte cose	era interessante scoprire che la verità era diversa da come sembrava	il tuo discorso mi sembra interessante	la situazione si rivelava interessante
3894	Indica in quale delle seguenti frasi "indifferente" è predicativo:	scrutava indifferente il panorama circostante	mi superò con uno sguardo indifferente	il suo atteggiamento indifferente era offensivo	non era lui il problema, ma la sua flemma indifferente
3895	Nella frase "Ti ho visto poco attento", "ti" è	complemento oggetto	complemento di termine	complemento predicativo del soggetto	complemento di compagnia
3896	Nella frase "Ti ho concesso troppa fiducia", "ti" è	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di causa	complemento d'agente
3897	Quali tra i seguenti nomi è un falso alterato?	Torrone	Finestrella	Lacrimuccia	Cagnone
3898	"Panificio" è un nome:	Derivato	Alterato	Falso alterato	Primitivo
3899	"Capostazione" è un nome:	Composto	Derivato	Falso alterato	Alterato
3900	Quale, tra i seguenti nomi, è collettivo?	Popolo	Uccelli	Libri	Navi
3901	Cosa si intende per "nomi di genere comune"?	Nomi che hanno una sola forma nel maschile e nel femminile	Nomi che hanno una sola forma per il maschile	Nomi che hanno una sola forma per il femminile	Nomi che hanno solo il singolare
3902	Quale, tra i seguenti nomi maschili in -o, ha al plurale unicamente un'uscita in -a?	Uovo	Braccio	Cervello	Corno
3903	"Che io abbia amato" è un:	Congiuntivo passato	Congiuntivo presente	Congiuntivo imperfetto	Congiuntivo Trapassato
3904	Quale, tra le seguenti frasi, reca un errore:	Un animale grosso si avvicina di soppiatto al bambino seduto su una panchina	I bracci della bilancia pendevano verso destra	Qual è l'origine della tua paura?	I capisaldi del potere sono il popolo e la democrazia
3905	Quanti sono i gradi dell'aggettivo?	Tre	Due	Quattro	Cinque
3906	Qual è il grado superlativo dell'aggettivo "acre"?	Acerrimo	Acrissimo	Più acre	Non esiste superlativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3907	Quale categoria non rientra nella classificazione dei numerali:	Determinativi	Frazionari	Moltiplicativi	Distributivi
3908	“Quadruplo” è un numerale:	Moltiplicativo	Distributivo	Frazionario	Ordinale
3909	Quali tra le seguenti proposizioni è esatta:	“Marco chiede a Luisa il suo libro” (se il libro è di Luisa)	“Chi prenda il suo bagaglio”	“Marco chiede a Luisa il proprio libro” (se il libro è di Luisa)	“Si deve fare il suo dovere”
3910	“Mio” è un aggettivo:	Possessivo	Indefinito	Dimostrativo	Personale
3911	Nella frase: “Prendi quella penna che è vicina al tavolo”, “quella” è un aggettivo dimostrativo:	lontano da chi parla e da chi ascolta	Vicino a chi ascolta e lontano da chi parla	Vicino a chi parla e da chi ascolta	E’ un pronome dimostrativo
3912	Nella frase: “FIAT è un marchio italiano”, “italiano” è:	Un aggettivo di relazione	Un aggettivo qualificativo	Un aggettivo determinativo	Un aggettivo distributivo
3913	Nella frase: “Un ricco generoso si avvicinò alla madre per darle un bacio”, “ricco” è:	Un aggettivo sostantivato	Un aggettivo qualificativo	Un sostantivo	Un participio
3914	Nella frase: “Che vestito indosserai domani per la festa?”, “che” è:	Un aggettivo interrogativo	Un pronome relativo	Un aggettivo determinativo	Una congiunzione
3915	Nella frase: “Che bella giornata!”, “che” è:	Un aggettivo esclamativo	Un pronome relativo	Un aggettivo determinativo	Un aggettivo sostantivato
3916	Nella frase: “O sei buono o non lo sei”, “lo” è:	Un pronome	Un articolo	Un aggettivo determinativo	Una congiunzione
3917	Nella frase: “Io guardo te mentre dormi”, “io” e “te” sono rispettivamente:	Due pronomi personali, il primo con funzione di soggetto, il secondo con funzione di complemento	Due pronomi personali, entrambi con funzione di soggetto	Due pronomi personali, entrambi con funzione di oggetto	Due pronomi personali, il primo con funzione di soggetto, il secondo con funzione di complemento indiretto
3918	Quale tra le seguenti frasi è corretta:	“A me piace il gelato alla fragola con la panna”	“A noi ci piace il gelato alla fragola con la panna”	“Maura mi ha chiamato poco tempo fa. Gli risponderò più tardi”	“Telo chiedo per favore: non urlare!”
3919	In quale delle seguenti frasi “si” ha valore di pronome personale riflessivo?	“Maria si lava tutti i giorni”	“Sì, mi piace”.	“Si potrebbe pensare di andare tutti insieme al cinema”	“Si cade spesso correndo velocemente”
3920	In quale delle seguenti frasi “loro” ha valore di pronome possessivo?	“La mia casa e la loro sono confinanti”	“Loro hanno sempre ragione”	“La loro automobile è più bella della nostra”	“Chiama loro per qualunque problema”
3921	Quale tra i seguenti pronomi non è dimostrativo?	Vostro	Codesto	Stesso	Medesimo
3922	Nella frase: “Le matite non sono entrate nell’astuccio, ce ne sono troppe”, “troppe” è:	Pronome indefinito	Aggettivo indefinito	Avverbio	Aggettivo di quantità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3923	In quale delle seguenti frasi “uno” ha valore di pronomi indefinito:	“Ti ha cercato uno di cui non ricordo il nome”	“Uno scontro frontale può provocare almeno un ferito”	“Quanti fazzoletti sono rimasti in macchina”? “Uno”.	“Uno zoo in aperta campagna”
3924	Nella frase: “Chi chiamo per la festa di domani?”, “chi” è:	Pronome interrogativo	Pronome indefinito	Pronome esclamativo	Aggettivo interrogativo
3925	Quale pronome/aggettivo interrogativo, o esclamativo, tra quelli che seguono, è variabile?	Quanto	Chi	Che	I pronomi interrogativi/esclamativi sono tutti invariabili
3926	Nella frase: “Prendi il libro che sto leggendo”, “che” ha valore:	Relativo	Dichiarativo	Interrogativo	Indefinito
3927	In quale delle seguenti frasi “che” ha valore di congiunzione?	“Li ho avvertiti che non ci saremo”	“Che splendida idea hai avuto questa mattina!”	“Che libro hai detto di prenderti?”	“Che succede?”
3928	Quale tra le seguenti frasi non ha valore relativo?	“Dicono che sia un bel bambino”	“Il bambino, la cui mamma è seduta di fronte a noi, è proprio discolo!”	“E’ una persona a cui voglio molto bene”	“Questa è la ragazza per la quale ho perso la testa”
3929	La radice del verbo “cantare” è:	Cant-	Cantar-	Can-	Canta-
3930	Quale delle seguenti affermazioni non è esatta:	Il verbo non può mai indicare uno stato del soggetto	Il verbo può indicare un’azione compiuta dal soggetto	Il verbo può indicare un’azione subita dal soggetto	Il verbo può indicare un modo di essere del soggetto
3931	Quanti sono i tempi verbali della lingua italiana?	Tre	Quattro	Due	Sei
3932	Quale dei seguenti modi è indefinito:	Gerundio	Indicativo	Congiuntivo	Condizionale
3933	Quale dei seguenti verbi non appartiene alla prima coniugazione?	Fare	Amare	Cessare	Provare
3934	Quanti sono i modi del verbo nella lingua italiana?	Sette	Sei	Cinque	Quattro
3935	Cosa esprime il modo condizionale?	Una possibilità	Un desiderio	Una certezza	Nessuna delle opzioni
3936	Cosa esprime il modo gerundio?	Il modo in cui avviene un’azione	Una certezza	Una possibilità	Un dubbio
3937	Quanti tempi ha il modo indicativo nella lingua italiana?	Otto	Sei	Quattro	Due
3938	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Il tempo presente esprime un fatto o una situazione o un modo di essere che si verifica contemporaneamente al momento in cui si parla	Il tempo presente indica la durata di un’azione nel passato	Il tempo imperfetto indica la durata di un’azione nel presente	Il tempo passato remoto indica un evento incompiuto nel passato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3939	Cosa esprime il trapassato prossimo?	Un fatto avvenuto nel passato prima di un altro fatto	Un fatto avvenuto in un passato recente	Un fatto avvenuto nel passato prima di un altro fatto e definitivamente conclusosi nel passato	Un fatto che avverrà nel futuro prima che se ne realizzi un altro
3940	Completare la frase: "Se la mamma ... quello che hai fatto, ti avrebbe punito severamente"	Avesse visto	Vedesse	Vede	Vedrà
3941	Quanti tempi ha il modo congiuntivo?	Quattro	Due	Sei	Otto
3942	Nella frase: "Che venga un po' di sole!", il congiuntivo esprime:	Un desiderio	Un dubbio	Una concessione	Un ordine
3943	Nella frase: "Potessi partire con te!", il congiuntivo esprime:	Una speranza	Una concessione	Un invito	Un ordine
3944	Nella frase: "Speravo che Mattia venisse con me", il congiuntivo esprime:	Contemporaneità rispetto al verbo della reggente	Anteriorità rispetto al verbo della reggente	Posteriorità rispetto al verbo della reggente	Un evento che non si realizzerà
3945	Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:	"... ti accompagnerei volentieri"	"... ti accompagnerò volentieri"	"... ti accompagno volentieri"	"... ti accompagnai volentieri"
3946	Quale delle seguenti funzioni non viene assolta dall'infinito?	Esprimere un desiderio	Esprimere un ordine	Esprimere un divieto	Indicare un'esclamazione
3947	Quale tra i seguenti verbi non è transitivo	Andare	Amare	Leggere	Capire
3948	I verbi "bruciare, passare, guarire" sono accomunati da:	Sono verbi che possono essere usati sia transitivamente che intransitivamente	Sono solo transitivi	Sono solo intransitivi	Appartengono tutti alla prima coniugazione
3949	Nella frase: "Dopo essere stata liberata dal rapitore, Lucia fu accolta dalla moglie del sarto", il complemento d'agente è espresso da:	sia da "dal rapitore" che da "dalla moglie del sarto"	"dal rapitore"	"dalla moglie del sarto"	"Lucia"
3950	Nella frase: "Mi metto a studiare", "mettersi a studiare" è un verbo:	Fraseologico	Riflessivo	Impersonale	Servile
3951	Quante sono le preposizioni semplici?	Nove	Otto	Sette	Sei
3952	Le preposizioni articolate:	Si formano dall'unione delle preposizioni semplici con l'articolo	Sono improprie	Sono date dall'unione di due preposizioni semplici	Il loro numero dipende dalla funzione logica svolta all'interno della frase

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3953	Quale delle seguenti frasi contiene una locuzione prepositiva:	“A prescindere da tutto, mi sembra una brava persona”	“Abbiamo spostato le bici oltre il fossato”	“Hai messo il libro sopra al tavolo”?	“Ieri sono andata al supermercato e ho comprato della frutta”
3954	Nella frase “Gli eroi si sacrificano per la patria”, “per la patria” è un complemento di:	vantaggio	causa	mezzo	scopo
3955	Nella frase “Il ladro fuggì su una macchina” è contenuto un complemento di:	mezzo	modo	luogo	nessuno di quelli elencati
3956	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	“Andammo in gita con gli alunni lo scorso venerdì”	“Poiché pioveva molto decisi di uscire con l’ombrello”	“Con tutta la sua perspicacia non riuscì a comprendere nulla della situazione”	“Mio figlio preferisce studiare con il tablet”
3957	Una delle seguenti frasi non contiene un complemento di luogo:	“Luca è uscito in bicicletta”	“Ho abitato a lungo in campagna”	“Sono rimasta a casa fino alla fine della festa”	“Il topo è rimasto chiuso in gabbia”
3958	Nella frase “L’eroe ridusse il nemico in fin di vita”, “in fin di vita” è:	Complemento predicativo dell’oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento di modo	Complemento di stima
3959	Nella frase: “Il salvagente fu trascinato dalle onde”, “dalle onde” è complemento di:	causa efficiente	agente	moto da luogo	limitazione
3960	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine:	“A difesa dell’alunno, il genitore addusse molte giustificazioni”	“Normalmente torno a Ragusa per le feste”	“Ho parlato a mia discolpa, ma non sono stato ascoltato”	“E’ una bella persona solo a parole, perché in realtà è perfido”
3961	Nella frase: “Augusto fu imperatore dei Romani”, “dei Romani” è un complemento:	di specificazione	partitivo	di limitazione	di origine
3962	“Una decina di uomini sono stati feriti durante gli attentati”. In questa frase, “di uomini” è complemento:	partitivo	di specificazione	di limitazione	di argomento
3963	Tra le frasi seguenti solo una non è corretta. Quale?	“Dentro a casa c’è sempre molto freddo”	“Dentro la macchina trovi tutto quello che ti serve”	“Entra lì dentro e vedrai che sorpresa!”	“Dentro di me cova una grande sofferenza”
3964	Quale tra le seguenti frasi contiene un’interiezione propria?	“Ahi, mi sono fatta male giocando a palla!”	“Evviva! Siamo finalmente riusciti a sentirci!”	“Per carità! Non voglio vederlo più!”	“Dio ce ne scampi e liberi!”
3965	Cos’è un’onomatopea?	Un’espressione che riproduce suoni e rumori, con il suono delle lettere di cui sono composti	Un’esclamazione ripetuta più volte	Una domanda	La ripetizione di suoni casuali per riprodurre suoni e rumori che altrimenti non potrebbero essere trascritti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3966	Indicare quale delle seguenti frasi non è corretta:	“La maestra da poche soddisfazioni ai bambini quando li interroga”	“Qual è il cognome da nubile di tua madre”?	“La nonna dà a Luca i soldi per acquistare le figurine”	“Qualche tempo fa vidi un uomo dormire sotto il ponte”
3967	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento oggetto?	“Corro in bici perché mi piace”	“Voglio sapere il perché del tuo gesto”	“Giulia adora cantare”	“Non capisce il vantaggio della situazione”
3968	Nella frase “L’anello di bronzo che porti al dito mi piace molto”, “di bronzo” esprime un complemento:	di materia	di specificazione	di qualità	di stima
3969	Nella frase “Il sentiero è lungo il ruscello”, “lungo” è:	Preposizione impropria	Avverbio	Congiunzione	Attributo
3970	Nella frase “Io sono stato escluso dalla gara”, “escluso” è:	verbo	preposizione impropria	attributo	avverbio
3971	“Mettilti dietro!”. In questa frase “dietro” ha valore di:	avverbio	preposizione impropria	congiunzione	nessuna delle opzioni
3972	“Il patto è tra di noi”. In questa frase:	è contenuta una locuzione prepositiva	È contenuta una preposizione articolata	Sono contenute due preposizioni articolate	è contenuto un aggettivo distributivo
3973	“Sempre”, “Spesso”, “Mai”, “Adesso” sono:	avverbi di tempo	congiunzioni	preposizioni	locuzioni prepositive
3974	“Certo”, “Certamente”, “Sicuramente” sono:	avverbi di affermazione	avverbi di quantità	congiunzioni	avverbi di modo
3975	Uno delle seguenti parole non è avverbio di modo. Quale?	Parecchio	Bene	Soltanto	Velocemente
3976	“Forse”, “Magari”, “Probabilmente”, “Eventualmente” sono avverbi:	di dubbio	di negazione	di modo	di quantità
3977	“Insieme”, “Sempre”, “Davanti”, sono rispettivamente avverbi:	modo, tempo, luogo	luogo, tempo, modo	tempo, luogo, modo	tempo, modo, luogo
3978	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	Gli avverbi di modo non si formano mai con aggettivi	Gli avverbi di modo rispondono alla domanda “come”?	“Bene, male, volentieri” sono avverbi di modo	nella frase “camminava bocconi”, “bocconi” è un avverbio di modo
3979	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	sono avverbi di luogo le particelle “ci, vi, ne” che, oltre ad avere funzioni di pronome, possono avere valore di avverbi con il significato “in questo luogo, in quel luogo”	Nella lingua italiana non esistono avverbi di luogo	Le particelle “ci, vi, ne” non possono mai avere funzione di avverbio	Nella frase “Vieni qua”, “qua” non ha valore di avverbio
3980	“Martino studia poco”. In questa frase, “poco” ha valore:	di avverbio di quantità	Aggettivo	congiunzione	preposizione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3981	Nella frase “Probabilmente domani non partirò a causa della neve” è contenuto:	un avverbio di dubbio	un avverbio di modo	un avverbio di negazione	nessuna delle opzioni
3982	Nella frase “Dove sei diretto?”, “dove” è:	avverbio interrogativo	congiunzione	preposizione	nessuna delle opzioni
3983	Quanti sono i gradi dell'avverbio nella lingua italiana?	Tre	Due	Cinque	nessuna delle opzioni
3984	“Meglio” è:	Avverbio al comparativo di maggioranza	Avverbio al superlativo	Avverbio al grado positivo	Aggettivo al grado comparativo
3985	Qual è il comparativo di maggioranza dell'avverbio “poco”?	Meno	Poco	Pochissimo	Nessuna delle opzioni
3986	“Massimamente” è il grado superlativo dell'avverbio:	Grandemente	Maggiormente	Molto	nessuna delle opzioni
3987	Nella frase “Ha mangiato alla svelta per non perdere il treno”, “alla svelta” è:	Locuzione avverbiale	Complemento di modo	avverbio di modo	avverbio di tempo
3988	Quale delle seguenti espressioni non è locuzione avverbiale?	Bene	Di sopra	Poco fa	così così
3989	Quale delle seguenti espressioni non è corretta?	Le congiunzioni coordinanti possono collegare esclusivamente due nomi che hanno la funzione di soggetto	La congiunzione è una parte invariabile del discorso	Le congiunzioni coordinanti servono a collegare due nomi o due proposizioni che hanno la stessa funzione	Le congiunzioni coordinanti possono collegare due nomi che hanno la funzione di espansione-complemento
3990	Le congiunzioni della lingua italiana si distinguono in:	coordinanti e subordinanti	solo coordinanti	solo subordinanti	nessuna delle opzioni
3991	“Anche”, “o”, “ma”, “tuttavia”, “cioè”, “perciò” sono:	congiunzioni coordinanti	congiunzioni subordinanti	sia congiunzioni coordinanti che subordinanti	nessuna delle proposte elencate
3992	“Poiché” è:	congiunzione subordinante	congiunzione coordinante	preposizione	avverbio
3993	In quale delle seguenti frasi “che” ha valore di congiunzione?	“Dico che il vestito ti sta bene”	“Il vestito che indossi ti sta bene”	“Che bel vestito!”	“Che vestito indossi?”
3994	Che valore si può assegnare alla congiunzione “poiché” nella frase “Prendo l'ombrello poiché piove molto”?	Congiunzione subordinante causale	Congiunzione subordinante finale	Congiunzione subordinante concessiva	Congiunzione subordinante temporale
3995	Quale funzione svolgono le congiunzioni subordinanti?	Servono a collegare due frasi che non sono sullo stesso e, pertanto, sono in un rapporto di dipendenza	Servono a collegare due frasi che sono sullo stesso piano ma che sono in rapporto di dipendenza	Servono a collegare due frasi tra cui può esistere unicamente una dipendenza di primo grado	Servono a collegare due frasi tra cui può esistere unicamente un rapporto di dipendenza di natura finale o causale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3996	Quale parte del discorso viene studiata dalla morfologia?	Tutte le parti del discorso, sia quelle variabili che quelle invariabili, vengono studiate dalla morfologia	Solo le parti variabili	Solo le parti invariabili	Nessuna delle opzioni
3997	Qual è l'ambito di studio della sintassi?	La sintassi studia il modo in cui le parole che compongono una frase sono collegate tra di loro	La sintassi studia i rapporti di coordinazione tra le parole di una frase	La sintassi studia i rapporti di subordinazione tra le parole di una frase	La sintassi studia i complementi diretti e indiretti
3998	Di quali elementi si deve comporre una proposizione perché abbia un senso compiuto?	Un soggetto e un predicato	Un soggetto e un complemento oggetto	Un predicato e un complemento oggetto	Nella proposizione dev'essere contenuto necessariamente un complemento indiretto
3999	Cosa esprime il predicato di una proposizione?	L'azione compiuta o subita dal soggetto, o lo stato del soggetto	L'azione compiuta dal soggetto	L'azione subita dal soggetto	Il predicato esprime una qualità del soggetto
4000	Cosa si intende per frase complessa o periodo?	Una frase di senso compiuto, formata da due o più proposizioni semplici	Una frase di senso compiuto costituito da due proposizioni semplici	Una frase di senso compiuto costituito da più proposizioni semplici	Una frase in cui le proposizioni siano tra di loro in un rapporto di subordinazione di secondo grado
4001	Nel periodo "Ho dormito per due ore e sono andato a correre per tre", le proposizioni sono tra di loro:	In un rapporto di coordinazione	in un rapporto di subordinazione di primo grado	in un rapporto di subordinazione di secondo grado	Tra le due proposizioni non esiste alcun rapporto
4002	Nella frase "Sono andato al cinema e ho visto un film che mi è piaciuto", si individuano:	Due proposizioni coordinate e una relativa	Una proposizione coordinata e una relativa	Una proposizione relativa	Due proposizioni coordinate di secondo grado
4003	Nella frase "Sono andato al cinema e ho visto un film che mi è piaciuto", "che mi è piaciuto" è:	Una proposizione subordinata di primo grado alla seconda coordinata	Una proposizione subordinata di primo grado alla seconda coordinata	Una proposizione relativa coordinata	Non è una proposizione subordinata
4004	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	Le proposizioni coordinate possono essere legate unicamente da congiunzioni coordinanti	Le proposizioni coordinate possono essere legate da congiunzioni	Le proposizioni coordinate possono essere legate da segni di interpunzione	Le proposizioni coordinate possono essere legate da avverbi
4005	Come si chiamano gli elementi che arricchiscono una frase minima?	Espansioni o complementi	Espansioni	Complementi	Nessuna delle opzioni
4006	Nella frase "Alessandro, il presidente dell'associazione, si è mostrato cordiale", "il presidente" è:	apposizione di Alessandro	attributo di Alessandro	predicato nominale	complemento di specificazione
4007	Quanti sintagmi si possono riconoscere nella frase: "Il cane affamato sbrana i biscotti"?	Tre	Sei	Quattro	Due

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4008	Nella frase "Il perché mi sfugge", il soggetto è:	il perché	mi	il	Non c'è soggetto
4009	Nella frase "Cantare rinfranca gli animi" il soggetto è:	cantare	gli animi	il soggetto è sottinteso	non c'è soggetto
4010	Nella frase "Quel treno va a Milano", il soggetto è:	quel treno	quel	treno	Nessuna delle opzioni
4011	Nella frase "Delle pecore attraversano la strada", il soggetto è:	delle pecore	pecore	la strada	non c'è soggetto
4012	In quale delle seguenti frasi il soggetto non è sottinteso:	"Si crede che sia un fatto straordinario"	"Mangia una mela"	"Dormiamo sempre"	"Non ascolta nessuno"
4013	Quale delle seguenti affermazioni non è esatta?	Nel predicato nominale la voce del verbo essere è sempre al singolare	Nel predicato nominale la voce del verbo essere si chiama copula	Nel predicato nominale l'aggettivo o il nome che segue il verbo essere si chiama nome del predicato	La copula e il nome del predicato concordano con il soggetto (nel numero e nella persona, nel caso della copula, nel genere e nel numero nel caso del nome del predicato)
4014	Nella frase "Paola, in qualità di guida turistica, accompagna molta gente in giro per Roma", "in qualità di guida turistica" è:	apposizione a Paola	complemento di qualità	complemento di specificazione	complemento di limitazione
4015	Nella frase "Da piccola giocavo con le costruzioni Lego", individuare l'apposizione:	costruzioni	piccola	Lego	costruzioni Lego
4016	Nella frase "Lo zio di Simone ha acquistato due palle con il bancomat" quanti complementi indiretti si individuano?	due	tre	quattro	nessuno
4017	Nella frase "I nemici entrarono in città per la porta principale", "per la porta principale" è complemento di:	moto per luogo	mezzo	modo	limitazione
4018	Nella frase "Quel ramo del lago di Como che volge a mezzogiorno...", "di Como" è complemento di:	denominazione	specificazione	luogo	Nessuna delle proposte è corretta
4019	Nella frase "Ho letto un libro di storia", "di storia" è complemento di:	argomento	specificazione	limitazione	relazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4020	Nella frase "Le ho risposto subito", "le" è:	complemento di termine	complemento di specificazione	articolo	complemento oggetto
4021	Nella frase "Ho visto un bel film e ne sono rimasta colpita", "ne" è:	complemento di causa efficiente	complemento d'agente	complemento di specificazione	complemento di termine
4022	Quali tra i seguenti elementi elencati non sono elementi della comunicazione?	Trasmittente	Emittente	Ricevente	Registro
4023	Quali tra i seguenti elementi non fa parte dei codici della comunicazione?	Emittenti	Verbali	Non verbali	Misti
4024	Un disegno fa parte del codice della comunicazione:	non verbale	verbale	mista	Nessuna delle opzioni
4025	La lingua fa parte del codice della comunicazione:	verbale	non verbale	mista	Nessuna delle opzioni
4026	Analizzare le seguenti frasi: "Potete sedervi a tavola. E' pronto!" e "Il medicinale per la TAC può essere somministrato. E' pronto!" Quale elemento della comunicazione permette di assegnare all'espressione "E' pronto!" un valore diverso?	Il contesto	Il codice	Il canale	Nessuna delle opzioni
4027	"Anna dice a Maria che è felice". Quale elemento della frase è riconosciuto come emittente?	Anna	Maria	Nessun elemento	La frase in questione non permette di individuare un emittente
4028	Il sistema Morse può essere individuato come sistema della comunicazione:	non verbale	verbale	misto	nessuna delle opzioni
4029	Quale termine può essere adoperato come sinonimo di "cambiato" nella frase "Non è cambiato nulla dopo la rivoluzione"	mutato	travestito	eliminato	accresciuto
4030	Quali tra le seguenti parole non può essere annoverata come esempio di omonimia:	frutto	capo	sale	amo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4031	Quali tra le frasi seguenti contiene una proposizione causale	"Sono molto felice per aver conseguito tale risultato"	"I ragazzi andarono al campo per tifare calorosamente"	"Per quanto io abbia paura del buio, la notte è il momento della giornata che prediligo"	"Per essere molto stanco, hai addosso una grande vitalità"
4032	Quale tra le frasi seguenti contiene una proposizione di subordinata di secondo grado:	"Marco studia piacevolmente la lezione che lo ha colpito quando il professore l'ha spiegata"	"Prendi i calzini che ho riposto nel cassetto"	"Dopo aver sconfitto i nemici, il generale si ritirò soddisfatto"	"E' utile che tu studi tanto sebbene trovi tutto ciò molto noioso"
4033	Quale frase non contiene una proposizione temporale?	"Dopo la spiegazione è tutto più chiaro"	"Dopo che ebbe spiegato la lezione, si ritenne molto soddisfatto"	"Mentre dormiva, iniziò a smaniare per il caldo"	"Prima di sedersi a tavola, il professore corresse i compiti"
4034	Quale tra le seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata implicita?	"Credo di averti detto tutto"	"Credo che lui ti abbia amata davvero"	"Il professore porterà in classe delle rane affinché gli alunni imparino bene la lezione di scienze"	"Poiché mi piace da morire il cioccolato, andrò in Svizzera"
4035	Quale tra le seguenti proposizioni non contiene una subordinata?	"Dorme e prega da ieri"	"Dorme tanto perché è stanco"	"Il libro che ho letto mi piaciuto tanto"	"Il latino è una lingua importante perché spiega l'etimologia delle parole della nostra lingua"
4036	Quali delle seguenti frasi non contiene una proposizione modale?	"Perse lo zaino andando a scuola"	"Mangiava gustando il cibo"	"Dormiva russando beatamente"	"Studiava ripetendo ad alta voce"
4037	"La nave, che solca il mare, si è arenata mentre raggiungeva la costa". Quante proposizioni subordinate di secondo grado si possono individuare?	Una	Due	Tre	Nessuna
4038	"Cosa prepara tua madre per cena?". Si tratta di:	Una proposizione interrogativa diretta in forma esplicita	Una proposizione interrogativa indiretta in forma esplicita	Una proposizione interrogativa diretta in forma implicita	Una proposizione interrogativa indiretta in forma implicita
4039	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata soggettiva?	"Bisogna che studi di più"	"Credo che tu debba studiare di più"	"Pensiamo che dobbiate studiare di più"	"Supponiamo che debba studiare di più"
4040	"Dico che tu stia bene" "Credo che sia molto bello" "E' opportuno che sieda in maniera composta". Tra queste proposizioni è possibile individuare:	Due proposizioni subordinate oggettive e una soggettiva	Tre proposizioni subordinate soggettive	Tre proposizioni subordinate oggettive	Due proposizioni subordinate soggettive e una oggettiva
4041	Nella frase "Ho pianto perché non ne potevo più", "perché" ha valore:	causale	finale	concessivo	esplicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4042	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione con valore finale?	"Per non rimanere fuori senza motivo, conviene che tu esca subito"	"Ho dormito poco perché hai russato"	"Andando a scuola ho corso"	"Dopo aver comprato la casa nuova, i miei genitori hanno dato una festa"
4043	Completano il senso di quanto espresso nella principale:	Proposizioni subordinate complete	Proposizioni subordinate finali	Proposizioni subordinate causali	Proposizioni subordinate concessive
4044	"Sono andata a scuola camminando velocemente". Questa frase comprende una reggente e una proposizione:	modale	temporale	causale	finale
4045	Nella frase "Ho studiato con calma la lezione di italiano", "con calma" è complemento di:	modo	quantità	unione	limitazione
4046	"Vi hanno maltrattata?" Si tratta di:	proposizione interrogativa esplicita	proposizione dubitativa esplicita	proposizione concessiva implicita	proposizione concessiva esplicita
4047	Nel periodo ipotetico, la "protasi" è:	la frase che contiene l'ipotesi e che è introdotta da "se, qualora, a condizione che..."	la proposizione principale	La proposizione che contiene la conseguenza	Nessuna delle opzioni
4048	Nel periodo ipotetico, l'"apodosi" è:	La frase che contiene la conseguenza, vale a dire la reggente	La frase che contiene l'ipotesi e che è introdotta da "se, qualore, a condizione che..."	La proposizione che contiene una possibilità	Nessuna delle opzioni
4049	Quale, tra quelli elencati, non rientra nella classificazione delle tipologie di periodo ipotetico:	utopia	possibilità	impossibilità	realtà
4050	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico della realtà?	"Se mi vizi un po' sarò tua"	"Se trovassi lavoro sarei molto felice"	"Se fossi una maestra, sarei molto brava"	"Se fossi stata una superdonna, avrei salvato il mondo"
4051	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico della possibilità?	"Se avessi un po' di tregua, renderei di più"	"Se avessi avuto più soldi mi sarei laureato per la terza volta"	"Se prendi il gelato come promesso, lo mangio volentieri"	"Se prepari la torta la mangio volentieri"
4052	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico dell'impossibilità?	"Se fossi stata più alta, avrei lavorato come modella"	"Se prendi quel libro ti spiego bene la lezione"	"Se senti caldo, apri la finestra"	"Se mi lasciassi lavorare con calma avrei più tempo per me"
4053	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, la protasi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	indicativo passato	indicativo futuro
4054	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, l'apodosi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	condizionale presente	congiuntiva trapassato
4055	Nel periodo ipotetico della possibilità al presente, la protasi ha il verbo:	congiuntivo imperfetto	condizionale presente	indicativo futuro	condizionale passato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4056	Nel periodo ipotetico della possibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale presente	congiuntivo imperfetto	condizionale passato	indicativo futuro
4057	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, la protasi ha il verbo:	congiuntivo imperfetto	condizionale passato	condizionale presente	indicativo presente
4058	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale presente	congiuntivo imperfetto	congiuntivo presente	congiuntivo trapassato
4059	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al passato, la protasi ha il verbo:	congiuntivo trapassato	congiuntivo presente	indicativo presente	indicativo futuro
4060	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale passato	indicativo presente	indicativo futuro	congiuntivo presente
4061	Nel periodo ipotetico della realtà al futuro, la protasi ha il verbo:	indicativo futuro	indicativo presente	congiuntivo presente	condizionale presente
4062	Nel periodo ipotetico della realtà al futuro, l'apodosi ha il verbo:	indicativo futuro	indicativo presente	congiuntivo trapassato	condizionale presente
4063	I simboli adoperati nelle lavatrici fanno parte della comunicazione:	non verbale	verbale	mista	non fanno parte di nessuna forma di comunicazione
4064	"Nevica" è:	una frase minima	un predicato ma non una frase	una frase complessa	Nessuna delle opzioni
4065	Nella frase "L'associazione cui mi sono rivolta per quel problema di salute, mi ha risposto oggi", "cui" ha valore di:	complemento di termine	complemento di specificazione	complemento d'agente	non ha valore di complemento
4066	Nella frase "Francesco mi chiese di sposarlo", "mi" ha valore di:	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di vantaggio	complemento di limitazione
4067	Nella frase "Sono dal pediatra con Luca", "dal pediatra" è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo
4068	Nella frase "La scorsa estate Andrea partì per la montagna", "per la montagna" è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo	non esprime alcun complemento di luogo
4069	Quale della frasi che seguono contiene un complemento di moto a luogo:	"Andate dalla nonna a prendere quel pacco che è arrivato ieri"	"Passate per la porta principale, per favore"	"Siete stati in Francia, quest'estate?"	"Vieni dalla casa in campagna o dalla casa al mare?"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4070	“Luca è uscito di casa presto questa mattina”. In questa frase, “di casa” è:	Moto da luogo	Moto a luogo	Complemento di specificazione	Stato in luogo
4071	Nella frase “La cassata viene dalla Sicilia”, “dalla Sicilia” è:	complemento di origine	complemento di moto da luogo	complemento di specificazione	complemento di stato in luogo
4072	Nella frase “Luca si è separato dagli amici molto prima del previsto”, “dagli amici” esprime:	complemento di allontanamento o separazione	complemento di moto da luogo	complemento di origine	complemento d’agente
4073	“Sono rientrato lunedì sera e sono molto stanco”. Questa frase contiene un complemento:	di tempo	di moto da luogo	di provenienza	nessuna delle proposte
4074	“Partirò martedì per la Francia”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
4075	“Verrò a prenderti intorno a mezzanotte e sarà bellissimo”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
4076	“Abbiamo scavato per tutta la giornata ma non abbiamo trovato nessun reperto archeologico”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	continuato	determinato	generico	indeterminato
4077	“Lo guardò con passione e poi si ammutolì per sempre”. In questa frase, “con passione” è complemento di:	modo	compagnia	unione	qualità
4078	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	“Riusci a stento a fare la doccia prima di crollare sul letto”	“Esco con l’ombrello perché scorgo dei grossi nuvoloni all’orizzonte”	“Sono uscita con mia madre per comprare il tuo regalo di compleanno”	“Passeggio con il cane sotto casa tua. Se ci sei passo a bere un caffè”
4079	“Comportarsi secondo il regolamento scolastico è un dovere degli studenti”. In questa frase, “secondo il regolamento”:	complemento di modo	complemento di convenienza	complemento di vantaggio	nessuna delle proposte
4080	“No, alle tempere preferisco gli acrilici. Sì, mi piace dipingere con gli acrilici”. In questa frase, “con gli acrilici” è:	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di unione	nessuna delle proposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4081	Quale delle frasi che seguono contiene un complemento di mezzo?	“Viaggio sempre in aereo, quando torno in Sicilia”	“Con questo sole ti girerò la testa”	“Esprimetevi in modo conciso”	“Per la tua sbadataggine ho pagato io”
4082	In quali delle seguenti frasi si individua un complemento di causa?	“Per il caldo i ragazzi non riuscivano a concentrarsi”	“Gli eroi combattono per la patria”	“Passa per la porta principale, per favore”	“Per qualsiasi cosa chiedi a Matteo. Lui saprà risponderti”
4083	Quali delle seguenti frasi non contiene un complemento di causa?	“I ragazzi studiano per la promozione”	“Tremava dalla paura”	“Piangeva di dolore”	“Non sono venuto a scuola per l’influenza”
4084	“Nonostante la stanchezza, continua a camminare”. Questa frase contiene un complemento:	concessivo	di fine	di causa	di svantaggio
4085	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di fine?	“Per il caldo i ragazzi non riuscivano a concentrarsi”	“Correvano per la vittoria”	“Pregavano per un miracolo”	“Lottavano per la difesa della città”
4086	“Ho rinunciato ai miei averi per il bene dei miei figli”. “Per il bene dei miei figli” è:	complemento di vantaggio	complemento di svantaggio	complemento di fine	complemento di causa
4087	“Il gallio è dannoso per l’ambiente”. Questa frase contiene un complemento di:	svantaggio	fine	limitazione	vantaggio
4088	“Sono andata a Chieti con il mio amico Francesco con la macchina”. Nella seguente frase il complemento di compagnia è espresso da:	“con il mio amico Francesco”	“con la macchina”	“con il mio amico Francesco con la macchina”	nessuna delle opzioni
4089	Una sola parola, tra quelle che seguono, contiene un errore ortografico. Quale?	Ciliege	Formaggiera	Pasticciere	Socievole
4090	La parola “locale” è:	polisemica	omonima	sinonima	nessuna delle opzioni
4091	Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?	Sogniamo	Insegnamo	Disegnamo	Ingegniere
4092	Quale delle seguenti frasi non è corretta?	“Sapevo che sei sincero”	“So che sei sincero”	“So che sarai sincero”	“So che sei stato sincero”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4093	Quale connettivo collega le due frasi “Una volta nelle carte si usavano non simboli ma piccoli disegni” e “I boschi erano rappresentati con tanti piccoli alberi”?	Infatti	Ma	O	Poiché
4094	Il verbo “nominare” è un verbo copulativo:	elettivo	appellativo	estimativo	effettivo
4095	Di che tipo sono le informazioni trasmesse da messaggio verbale?	Implicite ed esplicite	Implicite	Esplicite	nessuna delle opzioni
4096	Il congiuntivo presente del verbo “sotterrare” è:	Che io sotterri	Che io sotterrassi	Che io sotterrei	io sotterrei
4097	“Francesco, vai a prendere l’acqua in garage!”. Francesco è	Destinatario	Emittente	Sia destinatario che emittente	Né destinatario né emittente
4098	Il passato remoto di “cuocere” è:	Io cossi	Io cocetti	Io cocqui	Io cocei
4099	Quale parte del discorso non rientra nella categoria dei connettivi?	Aggettivi	Congiunzioni	Avverbi	Locuzioni
4100	Quale tra le seguenti frasi non è corretta?	Ho sperato che sei sincero	Ho sperato che fossi sincero	Ho sperato che fossi stato sincero	Ho sperato che saresti stato sincero
4101	Quale connettivo collega le due frasi “Molte città italiane sono state capitali di piccoli Stati” e “Molte città conservano edifici antichi di grande valore”?	Pertanto	Poiché	Affinché	E
4102	“Illogico” è un aggettivo:	Derivato	Primitivo	Alterato	Composto
4103	Passato remoto del verbo “negligere”:	io neglessi	io negligei	io negligetti	io negligii
4104	Cosa si intende per “codice della comunicazione verbale?”	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sia dall’emittente che dal ricevente	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sono dal ricevente	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sono dall’emittente	Una serie di convenzioni non comprese né dall’emittente né da ricevente
4105	L’espressione “Ehi, raga, questa volta non la passo liscia”:	appartiene al gergo	appartiene a un linguaggio specialistico	appartiene ad una forma dialettale	appartiene a un linguaggio simbolico
4106	Passato remoto del verbo “lèdere”:	io lesi	io lessi	io ledei	il verbo è difettivo e non ha passato remoto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4107	Nella frase “Questo ho apprezzato di te: sei disponibile”. “Sei disponibile” è una proposizione	coordinata	subordinata	incidentale	nessuna delle opzioni
4108	“Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina”. In questa frase, “di ceramica” è complemento di:	materia	specificazione	qualità	limitazione
4109	“Due degli studenti stamattina non sono entrati a scuola”. Individuare nella frase il complemento partitivo:	“degli studenti”	“due degli studenti”	“due”	nessuna delle opzioni
4110	“A quattro anni frequentavo già la prima elementare”. Il complemento d’età è espresso da:	“A quattro anni”	“la prima elementare”	“A quattro anni” e “la prima elementare”	nessuna delle opzioni
4111	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di limitazione?	“Sono fiero di me”	“Sono basso di statura”	“Si distingue per bellezza”	“Mi supera in intelligenza”
4112	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di abbondanza?	“Sono pieno di problemi”	“Sono alto di statura”	“Sono privo di fantasia”	nessuna delle opzioni
4113	Nella frase “Manco di fantasia”, “di fantasia” è un complemento di:	privazione	abbondanza	limitazione	specificazione
4114	Le frasi “La mamma parla e io ascolto” sono tra loro in un rapporto di:	coordinazione	subordinazione di primo grado	subordinazione di secondo grado	nessuna delle opzioni
4115	Nella frase “Mi arrabbio perché mi sveglio mentre lavoro”, “mentre lavoro” è una proposizione:	subordinata di primo grado rispetto a “perché mi sveglio”	subordinata di primo grado rispetto a “Mi arrabbio”	subordinata di secondo grado rispetto a “perché mi sveglio”	subordinata di secondo grado rispetto a “mi arrabbio”
4116	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione causale?	“Luigi dorme tanto perché è stanco”	“Mi sono svegliata presto per andare a prendere il latte per la mamma”	“Accelerando potrai arrivare prima”	“Se fossi più alto lavorerei come modello”
4117	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale?	“Lavoro per vivere”	“L’insegnante ha parlato con gli studenti che hanno richiesto un colloquio”	“Se fossi stata una brava insegnante, avrei compreso le sue necessità”	“Proverò a farglielo capire”
4118	Quale delle seguenti frasi non contiene una proposizione modale?	“Lavoro per vivere”	“Giorgio parla come se avesse capito tutto”	“A cantare a squarciagola rimarrai afono”	Nessuna delle opzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4119	“Quando ho compiuto diciotto anni, papà mi ha comprato la macchina per essere autonomo”. Questo periodo contiene:	Una proposizione principale, una temporale e una finale	Una proposizione principale e una finale	Una proposizione principale e una temporale	Una proposizione finale e una temporale
4120	“C’è il sole ma piove”. In questo periodo, la proposizione principale è espressa da:	“c’è il sole”	“ma piove”	“c’è il sole ma piove”	nessuna delle opzioni
4121	Quale delle seguenti proposizioni non può essere una principale?	finale	enunciativa	esclamativa	interrogativa
4122	Nella frase “Mi piacerebbe non litigare con te”, la proposizione principale è:	desiderativa	dubitativa	ipotetica	esclamativa
4123	Quale delle seguenti definizioni non appartiene alla classificazioni delle proposizioni coordinate?	Concessive	Disgiuntive	Copulative	Avversative
4124	“Sei molto lento stasera, perciò farai tardi”. Questo periodo contiene una proposizione coordinata:	conclusiva	esplicativa	avversativa	dubitativa
4125	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”, è possibile individuare:	una proposizione principale, una coordinata e due subordinate di primo grado	due proposizioni principali e tre subordinate di primo grado	una proposizione principale, una coordinata, una subordinata di primo grado e una di secondo grado	una proposizione principale, una coordinata e due subordinate di secondo grado
4126	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”:	“e gli si avvicinò” è coordinata alla principale	“e gli si avvicinò” è subordinata di primo grado alla principale	“e gli si avvicinò” è subordinata di secondo grado alla principale	nessuna delle opzioni
4127	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”	“che dormiva sul divano” è una proposizione relativa subordinata di primo grado alla principale	“per svegliarlo” è una proposizione finale subordinata di primo grado a “la mamma vide il bambino”	“e gli si avvicinò per svegliarlo” è una subordinata di primo grado alla principale	nessuna delle opzioni
4128	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo e per abbracciarlo” si individuano:	Una proposizione principale, una coordinata alla principale, due subordinate di primo grado e una coordinata alla seconda subordinata di primo grado	Tre proposizioni coordinate e due subordinate	Una proposizione principale, due subordinate e una coordinata	Una proposizione principale e quattro subordinate

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4129	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano perché era stanco e gli si avvicinò per svegliarlo e per abbracciarlo”, “perché era stanco” è:	una subordinata di secondo grado rispetto a “che dormiva sul divano”	una subordinata di primo grado rispetto a “la mamma vide il bambino”	una coordinata rispetto a “che dormiva sul divano”	nessuna delle opzioni
4130	Quale delle seguenti proposizioni subordinate non è espressa in forma implicita?	“Penso che tu sia inopportuno”	“Sbagliando si impara”	“Dato il contesto, è meglio insegnare qualcosa di diverso”	“E’ utile arrivare presto”
4131	Quale delle seguenti proposizioni subordinate non è espressa in forma esplicita?	“Paola tremò vedendo Francesco sul ciglio della strada”	“Paola tremò quando vide Francesco sul ciglio della strada”	“Paola tremò giacché vide Francesco sul ciglio della strada”	nessuna delle opzioni
4132	Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata complementare?	“Esco perché mi manca l’aria”	“Mi piace pensare a lui ogni momento”	“Sapeva che non doveva fidarsi di lui”	“Era una persona di cui mi fidavo molto”
4133	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata soggettiva esplicita?	“Si pensa che il chirurgo opererà bene”	“E’ meglio cominciare a studiare”	“Si spera di fare sempre meglio”	“Occorre andare a fare la spesa”
4134	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata soggettiva implicita?	“E’ tempo di pensare a me”	“E’ chiaro che penserò a me”	“Pare che pensi a me”	“Si pensa che facciate bene a ignorarlo”
4135	Una dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata oggettiva in forma implicita. Quale?	“Desideriamo amarci”	“Desidero che tu mi ami”	“Desideri che io ti ascolti”	“Sai che ti ascolterò”
4136	“So che tu capisci bene ciò”. Questo periodo contiene:	una subordinata oggettiva in forma esplicita	una subordinata oggettiva in forma implicita	una subordinata soggettiva in forma esplicita	una subordinata soggettiva in forma implicita
4137	“Mi chiedo con chi andare a Ortona domani” contiene:	una proposizione interrogativa indiretta in forma implicita	una proposizione interrogativa indiretta in forma esplicita	una proposizione interrogativa diretta in forma implicita	una proposizione interrogativa diretta in forma esplicita
4138	Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata interrogativa indiretta disgiuntiva?	“Chiese se dovesse accompagnarla o sparire”	“Domandò quando e per quanto dovesse stare in punizione”	“Domandai con chi dovessi andare”	nessuna delle opzioni
4139	“Era un grande esperto di botanica, salvo che non amava i fiori”. “Salvo che non amava i fiori” è una proposizione subordinata:	eccettuativa	esclusiva	limitativa	nessuna delle opzioni
4140	Quale tra le seguenti proposizioni relative improprie esprime un valore consecutivo?	“Non ha un uomo che si possa dire all’altezza”	“E’ la regione dove sono nata”	“Chiamo te che sei più informata sulla festa”	“Ho parlato con Francesco che mi spiegasse bene come comportarmi”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4141	“Sebbene tu mi sia molto antipatico, ti incontrerò ugualmente”. “Sebbene tu mi sia molto antipatico” esprime una proposizione subordinata:	concessiva	avversativa	limitativa	eccettuativa
4142	“E’ un film da vedere”. “Da vedere”, nella frase, esprime:	una subordinata relativa implicita	una subordinata relativa esplicita	una subordinata consecutiva implicita	una subordinata finale implicita
4143	“Le ragazze si sono impegnate molto per vincere il premio”. Il periodo contiene una proposizione subordinata di natura:	finale	consecutiva	concessiva	causale
4144	Il verbo “giudicare” è un verbo copulativo:	estimativo	appellativo	effettivo	elettivo
4145	“Non sappiamo se ne sia capace” è una proposizione:	subordinata dubitativa	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata interrogativa indiretta
4146	Nella frase “Francesco è entrato in un negozio di musica per comprare lo spartito che gli servirà per suonare il liuto”. “Per suonare il liuto” è:	proposizione subordinata finale	proposizione subordinata causale	proposizione subordinata temporale	proposizione subordinata limitativa
4147	“Francesco è il più simpatico dei sacerdoti”. “Il più simpatico” è:	Aggettivo qualificativo di grado superlativo relativo	Aggettivo qualificativo di grado comparativo di maggioranza	Aggettivo qualificativo di grado superlativo assoluto	Aggettivo qualificativo di grado positivo
4148	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa implicita?	“Ho bisogno di mangiare”	“Sono certo che prima o poi ti incontrerò”	“Ho previsto la possibilità che tu possa rientrare prima”	“Questo mi piace di me: che sono testarda”
4149	Da quale lingua deriva l’italiano?	Latino	Greco	Greco latinizzato	Ladino
4150	“Ciascuno” è:	pronome indefinito	pronome relativo	pronome dimostrativo	pronome personale
4151	“Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre”. Questa proposizione contiene una subordinata:	dichiarativa	soggettiva	dubitativa	interrogativa indiretta
4152	“Velocemente” è:	avverbio di modo	avverbio di quantità	avverbio di tempo	avverbio di affermazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4153	“Quando esci di casa ricorda di portare le chiavi” “Mentre lavi i piatti puoi cantare” “Dopo che fu minacciato, Paolo chiese di vivere sotto scorta”. Sono tutti periodi contenenti una proposizione:	temporale esplicita	causale esplicita	temporale implicita	causale implicita
4154	“Presso” è:	preposizione impropria	preposizione propria	locuzione prepositiva	preposizione articolata
4155	“Avendo percepito il suo nervosismo, rientrò in casa”. “Avendo percepito il suo nervosismo” è una proposizione subordinata:	causale	finale	strumentale	concessiva
4156	Quale frase contiene un errore?	“La mamma va al mercato e compra banane mele, pere e albicocche”	“La nonna mi ha invitato a pranzo e ha cucinato: polpettone, patate e pomodori al forno.”	“Senti quello che ho da dirti: ti voglio bene!”	“Qual è il tuo nome?”
4157	“Eletto al consiglio comunale, Paolo fece approvare molte riforme”. “Eletto al consiglio comunale” è una proposizione subordinata:	causale	finale	consecutiva	limitativa
4158	Una sola parola, tra quelle che seguono, non contiene un errore ortografico. Quale?	Coefficiente	Bilancere	Sufficienza	Spece
4159	“Senza” è una congiunzione subordinante:	esclusiva	eccettuativa	concessiva	limitativa
4160	“Lucia ha riportato una frattura per una caduta dalla moto”. Questo periodo contiene: una proposizione subordinata:	nessuna delle opzioni	Causale	dichiarativa	esplicativa
4161	Qual è la forma corretta tra quelle proposte?	“Ah!”	“Hei”	“Hu”	“Bhe!”
4162	“Come” è una congiunzione subordinante:	modale	comparativa	limitativa	esclusiva
4163	Uno dei seguenti periodi non contiene una proposizione subordinata concessiva esplicita. Quale?	“Pur impegnandoti, non riesci ad essere simpatico”	“Litigavamo spesso sebbene ci amassimo molto”	“Dovete studiare tanto, anche se non ne avete desiderio”	“Anche se amo molto i piccoli borghi, vivo a Roma”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4164	“Paola, che è molto bella, non ha un fidanzato”. Quale valore si può attribuire alla proposizione relativa impropria contenuta nella frase?	Concessivo	Causale	Finale	Consecutivo
4165	“Ho visto Francesco che entrava in campo”. Quale valore si può attribuire alla proposizione relativa impropria contenuta nella frase?	Temporale	Causale	Concessivo	Finale
4166	“Basta” è:	esclamazione	interiezione	locuzione esclamativa	nessuna delle opzioni
4167	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata temporale implicita?	“Parlando con te mi saltano i nervi”	“Prima che tu apra la bocca, lascia che ti abbracci”	“Non avendo sentito nulla, ho pensato che non ci fosse nessuno”	“Per andare al mare ci vuole tempo”
4168	Quale, tra le seguenti parole, contiene un errore ortografico?	Evaquare	Scuotere	Promiscuo	Arcuato
4169	“Anche volendo non potremmo fare di più”. In questa frase, “anche volendo” è una proposizione subordinata:	concessiva	causale	finale	nessuna delle opzioni
4170	Individuare quale dei seguenti periodi contiene una proposizione strumentale:	“Con il dire troppi ‘si’ si finisce per rimanere fregati”	“E’ stato più buono di quanto avessimo immaginato”	“Per quanto mi riguarda sono molto contenta”	“Alzandosi di fretta è scivolata”
4171	“Il tuo anello vale 2.000 euro”. “2.000 euro” è complemento di:	stima	quantità	predicativo del soggetto	nessuna delle opzioni
4172	Quando, in un testo scritto, si vuole creare attesa, si ricorre a:	...	---	/	.
4173	Quale delle seguenti proposizioni è una modale implicita?	“Parlò con lui annuendo spesso”	“Hai parlato come avrebbe fatto mia madre”	“Fai come credi”	“Agisci nel modo che ritieni più corretto per te”
4174	Quale segno di interpunzione si deve adoperare quando si vogliono separare due frasi all’interno di un periodo?	;	,	.	!
4175	In quali espressioni non c’è troncamento?	un’anima	qual è	po’	dottor Martino
4176	Quale tra i periodi seguenti contiene una proposizione consecutiva?	“Sei tanto affascinante che non riesco a fare a meno di te”	“Sebbene ti ami tanto non possiamo sposarci”	“Renzo e Lucia si sposarono anche se don Abbondio non ne fu contento”	“Marco si prepara molto bene per l’esame della patente”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4177	Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	“Mel’ha detto il medico”	“Non ce n’è più per te”	“Va’ a casa e non tornare!”	“Maria dà un bacio a Filippo”
4178	Quale dei seguenti valori non esprime una proposizione relativa impropria?	Strumentale	Causale	Finale	Consecutivo
4179	Di quanti capitoli si compone il romanzo I Promessi Sposi?	38 e l’Introduzione	37 e l’Introduzione	36 e l’Introduzione	35 e l’Introduzione
4180	Come si conclude il romanzo I Promessi Sposi?	Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di don Abbondio	Renzo e Lucia, colpiti dalla peste, promettono di sposarsi dopo la guarigione	Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di Padre Cristoforo	Renzo e Lucia non si sposeranno mai
4181	Qual è la maggiore difficoltà riscontrata da Alessandro Manzoni nella stesura del suo romanzo storico?	Linguistica	Veridicità dei temi da trattare	Stilistica	Descrizione dei fatti storici
4182	Il romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni:	è un romanzo in cui la narrazione si svolge secondo il modo del “narratore onnisciente”	è un romanzo autobiografico il cui l’autore parla in prima persona	è un romanzo in cui si alternano le voci di più narratori	è un romanzo che non ha alcun narratore
4183	Nel romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni:	la voce dello scrittore chiama in causa il pubblico e il suo giudizio morale attraverso una sottile forma di “ironia”	è espresso palesemente il disprezzo dell’autore per alcuni personaggi	si parla esclusivamente dell’organizzazione travagliata del matrimonio di Renzo e Lucia	Il narratore non interagisce mai con il lettore
4184	Dove è ambientato il romanzo I Promessi Sposi?	Nella campagna lombarda, tra l’Adda e il lago di Como, a Milano e a Bergamo	In Piemonte	Nella Maremma Toscana	A Milano
4185	In quali anni è ambientato I Promessi Sposi?	Tra il 1628 e il 1630	Tra il 1600 e il 1602	Tra il 1828 e il 1830	Nel 1630
4186	Quale terribile epidemia aveva caratterizzato la storia milanese degli anni in cui è ambientato il romanzo?	La peste	Il vaiolo	La malaria	Il colera
4187	Quale dominazione straniera aveva caratterizzato la storia lombarda nel XVII secolo?	Spagnola	Turca	Francese	Inglese
4188	Di quale estrazione sociale sono i due protagonisti de I Promessi Sposi?	Si tratta di due umili popolani	Renzo è un popolano, Lucia appartiene alla classe aristocratica	Renzo e Lucia sono due ricchi signori spagnoli	Renzo è un signore di origine spagnola, Lucia è una contadina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4189	Quale espediente viene adoperato per la descrizione dei fatti narrati ne I Promessi Sposi?	Il manoscritto ritrovato	Un racconto popolare di cui l'autore si fa portavoce	Il flashback	Il deus ex machina
4190	Con quale titolo venne indicata la prima redazione de I Promessi Sposi?	Fermo e Lucia	Renzo e Lucia	Sposi Promessi	Storia della colonna infame
4191	Quale saggio storico venne pubblicato in appendice alla seconda edizione de I Promessi Sposi?	Storia della colonna infame	Adelchi	In morte di Carlo Imbonati	Il Conte di Carmagnola
4192	In quale luogo si incontrano Renzo e Lucia dopo la separazione in seguito al rapimento della fanciulla ad opera dell'Innominato per volontà di don Rodrigo?	Nel lazaretto di Milano	Nel palazzo dell'Innominato	Nel convento della monaca di Monza	A Lecco
4193	Quante furono le edizioni de I Promessi Sposi?	Due	Tre	Quattro	Cinque
4194	Con quale nome è nota la prima edizione a stampa de I Promessi Sposi?	Ventisettana	Quarantana	Ventisettesima	Quarantesima
4195	A quale anno risale la prima edizione de I Promessi Sposi?	1827	1840	1842	1850
4196	A quali anni si fa risalire la seconda edizione de I Promessi Sposi?	1840-1842	1827-1829	1842-1844	1840-1844
4197	Quale tendenza caratterizza la stesura e la redazione de I Promessi Sposi?	Il vero storico	Il vero letterario	La storia romanzata	La storia fantasiosa
4198	In quale anno Alessandro Manzoni si recò a Firenze per "risciacquare i panni in Arno"?	1827	1824	1840	1842
4199	Cosa si intende con l'espressione "risciacquare i panni in Arno"?	Manzoni si recò a Firenze per sottoporre il romanzo ad una revisione linguistica, rendendola aderente al dialetto fiorentino	Manzoni si recò in Toscana per sottoporre il romanzo alla lettura degli editori più influenti del momento	Manzoni voleva che il suo romanzo fosse scritto esclusivamente in dialetto toscano	Manzoni si recò a Firenze per terminare il suo romanzo ispirato dalla bellezza del paesaggio toscano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4200	In cosa differisce l'edizione del 1840-1842 (Quarantana) da quella del 1827 (Ventisettana)?	Nella revisione linguistica e nel passaggio dal toscano al dialetto fiorentino colto	Nel tema storico trattato	Nel racconto della storia d'amore tra Renzo e Lucia che, nella seconda edizione, diventa solo accessorio per lasciare spazio prevalentemente alla tematica storica	Nell'introduzione della tematica religiosa, del tutto assente nella prima edizione a stampa del romanzo
4201	Quale espediente escogitò Manzoni, oltre all'aggiunta del saggio Storia della colonna infame, per evitare il proliferare di edizioni abusive della sua opera?	Corredò l'edizione di illustrazioni	Corredò il testo di parole straniere	Bloccò le edizioni a stampa del romanzo	Firmò personalmente le copie mandate in stampa
4202	A chi venne affidata la realizzazione delle illustrazioni della seconda edizione a stampa de I Promessi Sposi?	Francesco Gonin	Francesco Hayez	Louis Boulanger	Andrea Gastaldi
4203	A quale autore si ispirò Manzoni per la stesura del suo romanzo storico?	Walter Scott	Daniel Defoe	Jonathan Swift	Alexandre Dumas
4204	Per due eventi in particolare, narrati nel romanzo, Manzoni fece ricorso a fonti d'archivio e cronache del XVII secolo. Di quali eventi si tratta?	La storia di Gertrude, monaca di Monza, e le vicende legate alla pestilenza che colpì Milano, devastandola	La storia di padre Cristoforo e la figura di don Abbondio	Le vicende legate alla pestilenza e la storia di Renzo Tramaglino	La storia di Gertrude, monaca di Monza, e di don Ferrante
4205	Quali sono le caratteristiche e le finalità del romanzo storico intese dal Manzoni?	L'utile, il vero e l'interessante	L'utile e la precisione dei fatti narrati	Il verosimile, la fantasia e l'interessante	La lingua, il vero e l'utile
4206	Per garantire l'anonimato e l'indefinitezza della vicenda, e così per rispetto nei confronti delle casate coinvolte nel racconto, Manzoni ricorre a un espediente grafico ben preciso. Di quale espediente si tratta?	Uso degli asterischi	Uso dei punti di sospensione	Uso dei punti entro parentesi	Trattini
4207	Quale edificio si trova a Pescarenico?	Il convento di padre Cristoforo	Il convento della monaca di Monza	Il palazzo dell'Innominato	La casa di Renzo e Lucia
4208	In quale città avviene il tumulto per il pane cui si trova ad assistere Renzo nel 1628?	Milano	Lecco	Bergamo	Pescarenico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4209	In quali capitoli del romanzo Manzoni fa una digressione storica sulle cause e le conseguenze dell'infuriare della peste del 1630?	XXXI-XXXII	IV-V	XII-XIII	XXXVII-XXXVIII
4210	Quale città viene descritta nel romanzo come luogo in cui le condizioni economiche e commerciali, e dunque la possibilità di fare fortuna, erano migliori?	Bergamo	Milano	Monza	Lecco
4211	Quale edificio viene descritto, nel cap. V de I Promessi Sposi, come "più in su del paesello degli sposi, discosto da questo forse tre miglia, e quattro dal convento"?	Il palazzotto di don Rodrigo	Il convento della monaca di Monza	Il palazzo dell'Innominato	Il lazzaretto
4212	Cos'è il "Forno delle Grucce"?	La bottega milanese assaltata dalla folla il giorno di San Martino del 1628 a seguito del rincaro del pane	Il luogo frequentato abitualmente dai Bravi	La bottega in cui Renzo trova lavoro dopo il matrimonio con Lucia	Una bottega di Bergamo nota come segno di prosperità della città lombarda
4213	Quale tra le seguenti città lombarde non viene menzionata ne I Promessi Sposi?	Varese	Como	Lecco	Pescarenico
4214	Cos'è il lazzaretto descritto ne I Promessi Sposi?	Un luogo di isolamento atto ad accogliere coloro che erano affetti da malattie contagiose come la peste	Un luogo di preghiera	La cella in cui Lucia trascorre la notte prima dell'incontro con l'Innominato	Un luogo di detenzione per coloro che avevano partecipato a tumulti popolari
4215	Quale, tra le seguenti tematiche, non è affrontata ne I Promessi Sposi?	Calamità naturali	Giustizia	Peste	Provvidenza
4216	Chi è Padre Felice, figura che viene introdotta da Manzoni nel cap. XXXI del suo romanzo?	Il frate cappuccino a cui viene affidato il governo del lazzaretto durante la peste del 1630	Il frate che celebra il matrimonio di Renzo e Lucia in sostituzione di padre Cristoforo	Un confratello di padre Cristoforo	Il priore del convento dei cappuccini a Lecco
4217	Qual è la fine assegnata da Manzoni a don Rodrigo alla fine del romanzo?	Muore nel lazzaretto di Milano di peste	Si redime e si ritira a vivere nel suo palazzo	Muore in seguito ad uno scontro con alcuni contadini tumultuosi	Viene ucciso da Renzo
4218	Nel cap. VII de I Promessi Sposi compare per la prima volta la figura di Ambrogio. Di chi si tratta?	Del sagrestano di don Abbondio	Di uno dei servitori di donna Prassede	Di uno dei bravi	Di uno dei contadini che partecipò al Tumulto di San Martino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4219	Chi è il “barocciaio” del cap. IX de I Promessi Sposi?	Il conducente del calesse che conduce Renzo, Agnese e Lucia a Monza su incarico di padre Cristoforo	Il conducente della carrozza di don Rodrigo	Il fedele servitore dell’Innominato	Il sagrestano di don Abbondio
4220	Bettina è uno dei personaggi minori de I Promessi Sposi. Di chi si tratta?	Della bambina presente in casa di Lucia e Agnese la mattina del matrimonio che accoglie Renzo gridando: “Lo sposo! Lo sposo!”	Di una compagna di giochi di Lucia, da lei ricordata nell’episodio noto come “Addio monti”	Di una delle cortigiane che frequentavano il palazzo di don Rodrigo	Della donna che vede Renzo davanti al palazzo di don Ferrante, dopo essere venuto a conoscenza del trasferimento di Lucia nel lazzaretto
4221	Nel cap. IV de I Promessi Sposi viene introdotto un flashback molto famoso e intenso che riguarda la vita di uno dei personaggi principali del romanzo. Di chi si tratta?	Padre Cristoforo	Don Rodrigo	Cardinale Borromeo	Innominato
4222	Lodovico è il nome battesimo di un ecclesiastico de I Promessi Sposi prima della sua conversione. Di chi si tratta?	Padre Cristoforo	Innominato	Carlo Borromeo	Don Abbondio
4223	“Signor dottor delle cause perse” (cap. V): così viene definito da Renzo un personaggio che aveva incontrato in precedenza. A chi si allude sarcasticamente?	All’Azzecca-garbugli	A don Abbondio	A don Rodrigo	Al Podestà di Lecco
4224	Qual è il nome del capo dei bravi di don Rodrigo?	Griso	Nibbio	Lodovico	Egidio
4225	Chi è il Nibbio?	Uno dei bravi al servizio dell’Innominato	Uno dei bravi di don Rodrigo	L’amante della monaca di Monza	Un avvocato cui si rivolge Renzo per districare la questione del rapimento di Lucia
4226	Qual è il nome del sagrestano del convento dei cappuccini di Pescarenico che accoglie Lucia, Renzo e Agnese?	Fra Fazio	Fra Galdino	Il sagrestano non viene indicato per nome	padre Felice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4227	Qual è il ruolo del padre guardiano del convento di Monza?	Legge la lettera che padre Cristoforo aveva scritto come presentazione della situazione di Lucia e la reindirizza alla protezione della "Signora" (la monaca di Monza)	Legge la lettera che padre Cristoforo aveva scritto come presentazione della situazione di Lucia e rifiuta di aiutare la ragazza per non compromettersi	Non ha un ruolo particolare e si limita semplicemente ad accompagnare Lucia e Agnese al cospetto della "Signora" (monaca di Monza)	Allestisce personalmente la cella dove Lucia avrebbe vissuto per un periodo di tempo dopo il tentato rapimento da parte di don Rodrigo
4228	A chi Agnese promette due "pappagole" in cambio del favore di recarsi con urgenza al convento dei cappuccini di Pescarenico per conferire con padre Cristoforo?	Menico	Tonio	Bortolo	Gervaso
4229	Quale ruolo svolge don Ferrante nell'evoluzione delle vicende di Renzo e Lucia?	Accoglie Lucia nella propria casa e le offre ospitalità dopo la liberazione da parte dell'Innominato	Non ascolta la richiesta della moglie, donna Prassede, e non accoglie Lucia nella sua casa	Partecipa al rapimento di Lucia ad opera di don Rodrigo	Accoglie Lucia nella sua casa dopo un lungo colloquio con il cardinale Borromeo
4230	Antonio Ferrer è il cancelliere dello Stato di Milano, protagonista della rivolta scatenatasi a Milano. In quale anno?	1628	1630	1627	1640
4231	Il conte zio è lo zio di due personaggi de I Promessi Sposi. Di chi si tratta?	Don Rodrigo e Attilio	Don Rodrigo e Nibbio	Nibbio e Griso	Tonio e Gervaso
4232	Che rapporto di parentela esiste tra don Rodrigo e il conte Attilio?	Sono cugini	Sono fratelli	Sono padre e figlio	Non esiste nessuna relazione di parentela
4233	Per quale motivo la prima stesura del romanzo, Fermo e Lucia, rimase incompiuta?	Perché Manzoni non era soddisfatto della lingua, dato che l'uso del dialetto lombardo avrebbe confinato l'opera a una diffusione solo regionale	Per questioni di tempo perché Manzoni iniziò a lavorare ad altre opere	Perché la trama era banale	Perché il romanzo non rispettava nessuna aderenza storica con le vicende narrate
4234	Quale caratteristica linguistica contraddistingue la prima stesura del Fermo e Lucia?	La lingua era composita, costituita dal toscano letterario e dalla presenza di lombardismi, francesismi e voci popolari	Vi era una netta prevalenza di francesismi	La lingua utilizzata era il dialetto milanese con alcuni innesti francesi	La lingua adoperata fu interamente frutto dell'estro compositivo di Manzoni e, dunque, risultò alquanto artificiosa
4235	Qual era il titolo completo del romanzo manzoniano nella prima edizione a stampa del 1827?	I Promessi Sposi. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni	Sposi promessi. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni	I Promessi Sposi. Storia di un amore incompiuto narrata da Alessandro Manzoni	Fermo e Lucia. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4236	Nell'edizione del suo romanzo, Manzoni si prefissò alcuni scopi, tra cui la denuncia dell'incapacità delle più alte cariche dello Stato nella gestione delle questioni sociali. Oltre a questa, quale tra le seguenti proposte può essere indicata come finalità del romanzo?	Manzoni voleva rappresentare il mondo degli umili e le condizioni di vita delle popolazioni contadine.	Manzoni voleva dare sfogo alle sue concezioni riguardo all'amore, mettendone in luce soprattutto l'aspetto della sofferenza	Manzoni voleva esplicitare il suo pessimismo riguardo alla sua concezione sulla vita, sempre carica di sofferenze	Manzoni voleva unicamente dare risalto alla nobiltà
4237	Qual è la concezione di Manzoni riguardo alla guerra?	Ne sottolinea l'inutilità e il carico di conseguenze negative che essa esercita sulle classi più umili	Apprezza fortemente la guerra come mezzo per riuscire ad affermarsi nel mondo	Nel romanzo nessun elemento permette di comprendere quale sia esattamente il pensiero manzoniano circa questa tematica	Nel romanzo non si parla di guerra
4238	Quale tra le seguenti frasi corrisponde all'incipit dell'introduzione del romanzo manzoniano?	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendolo di mano gl'anni suoi prigionieri, anzi già fatti cadaveri, li richiama in vita, li passa in rassegna, e li schiera di nuovo in battaglia"	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché si è tutti cadaveri in cerca di un senso da dare all'esistenza"	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendolo di mano gl'anni suoi prigionieri, anzi già fatti cadaveri, li richiama in vita e poi li fa morire di nuovo perché contro di essa non esiste arma più forte".	"Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, tutto a seni e a golfi..."
4239	Quale figura retorica è abbondantemente adoperata da Manzoni nel suo romanzo, già a partire dall'Introduzione?	Metafora	Enjambement	Poliptoto	Anafora
4240	"Che i due descritti di sopra stessero ivi ad aspettar qualcheduno, era cosa troppo evidente..." A chi si riferisce questo passo de I Promessi Sposi?	Ai bravi che attendono don Abbondio che tornava a casa dalla passeggiata	A don Rodrigo e Attilio che stanno organizzando il rapimento di Lucia	A Tonio e a Gervaso nel giorno del "matrimonio a sorpresa"	A Renzo e a Bortolo il giorno del Tumulto di San Martino
4241	In quale giorno e in quale anno ha inizio il romanzo manzoniano?	7/novembre/1628	17/novembre/1628	7/novembre/1630	7/novembre/1640
4242	Chi sono i personaggi del cap. I de I Promessi Sposi?	Don Abbondio, i bravi, Perpetua	Don Abbondio, i bravi, Perpetua, Renzo e Agnese	Don Abbondio, i bravi, Agnese	Don Abbondio, i bravi, Perpetua, Renzo e Lucia
4243	Di che colore è la reticella che raccoglie i capelli dei bravi?	Verde	Gialla	Rossa	Nera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4244	Quale considerazione emerge circa la “giustizia” sin dai primi capitoli de I Promessi Sposi?	Le leggi sono sovrabbondanti ma non vengono applicate e non offrono protezione contro i soprusi, soprattutto alle classi più umili	La giustizia della società lombarda del 1600 è paragonata a una macchina cavillosa e complessa ma ben funzionante	La giustizia viene applicata solo a vantaggio delle persone di condizioni più umili	Nel romanzo non viene affrontato il tema della giustizia
4245	Quale consiglio dà Perpetua a don Abbondio quando questi rientra in casa e le racconta l'incontro con i bravi e le loro minacce?	Informare con una lettera il cardinale Borromeo	Scappare in un luogo lontano dai soprusi di don Rodrigo	Non rivelare niente a nessuno e celebrare il matrimonio ugualmente	Perpetua non fornisce nessun consiglio a don Abbondio
4246	Cosa sono le “gride” seicentesche?	Provvedimenti di legge emanati dal governo del Ducato di Milano; erano così chiamate perché i banditori avevano l'usanza di gridarle nelle piazze	Bandi pubblici di qualunque natura emanati dal governo del Ducato di Milano, così chiamati perché urlate nelle piazze dai banditori	Le grida di disperazione del popolo durante i tumulti che caratterizzarono la vita milanese seicentesca	Le urla dei malfattori che annunciavano in tal modo la loro presenza e il loro passaggio
4247	Quale decisione prende don Abbondio in seguito alla notte tormentosa trascorsa dopo l'incontro con i bravi?	Decide di rimandare il matrimonio con un pretesto fino al 12 novembre, quando inizierà il “tempo proibito” durante il quale non è possibile celebrare matrimoni per i due mesi successivi	Decide di rivelare la verità a Renzo	Decide di unire ugualmente in matrimonio Renzo e Lucia prima del 12 novembre, quando inizierà il “tempo proibito” durante il quale non è possibile celebrare matrimoni per i due mesi successivi	Decide di chiedere un colloquio a don Rodrigo nel tentativo di ammorbidire il suo animo e di convincerlo a dare tregua ai due futuri sposi
4248	Quale celebre metafora adoperò Manzoni per descrivere la codardia di don Abbondio?	Il curato era come un vaso di terra cotta costretto a viaggiare in compagnia di altri vasi di ferro	Il curato era come un vaso di cristallo costretto a viaggiare in compagnia di altri vasi di pietra	Il curato era come un uccellino nelle grinfie dei leoni	Il curato era codardo come i conigli che si nascondevano al passaggio di animali più grandi
4249	Cosa succede il giorno dopo la notte insonne di don Abbondio?	Renzo si reca in casa del curato per prendere accordi circa l'orario esatto delle nozze; don Abbondio adduce scuse circa impedimenti burocratici che impediscono le nozze, parlando in latino così da confondere il giovane	Renzo e Lucia si presentano a casa del curato accompagnati dai testimoni ed entrambi vengono dissuasi circa la possibilità di celebrare le nozze	Lucia e Agnese vengono accompagnate in casa del curato in attesa di essere raggiunte da Renzo e qui vengono loro addotte scuse di natura burocratica circa l'impossibilità di giungere alle nozze	Don Abbondio non si fa trovare in casa quando giunge Renzo che, disperato, corre a cercarlo
4250	Quale mestiere svolge Renzo?	Filatore di seta	Filatore di lana	Falegname	Fornaio
4251	Come reagisce inizialmente Renzo di fronte alle scuse addotte da don Abbondio riguardo l'impossibilità di celebrare il matrimonio?	Fugge via stizzito dicendo che avrebbe atteso una settimana al massimo prima di convolare a nozze con Lucia	Comprende le ragioni del curato e, rassegnato, se ne va accettando di aspettare altri due mesi prima di convolare a nozze con Lucia	Chiama a raccolta i testimoni e mette a soqquadro la casa del curato minacciandolo di compiere azioni ben più gravi se si fosse rifiutato di celebrare le nozze con Lucia	Corre da Lucia a comunicarle che era necessario attendere il 12 novembre prima di celebrare le nozze

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4252	Come viene descritta l'acconciatura di Lucia il giorno delle nozze, secondo la moda milanese delle contadine?	I neri capelli erano divisi sulla fronte e si raccoglievano dietro il capo in molteplici cerchi di trecce, trapassate da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	I neri capelli erano lasciati cadere morbidamente sulle spalle, trapassati da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	I biondi capelli erano divisi sulla fronte e si raccoglievano dietro il capo in molteplici cerchi di trecce, trapassate da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	Nel romanzo non viene fornita alcuna descrizione circa l'acconciatura di Lucia nel giorno delle nozze
4253	Quale scusa adduce Lucia, dopo aver appreso da Renzo la verità riguardo alle nozze posticipate a causa di don Rodrigo, per congedare le donne che erano presenti in casa sua il giorno del matrimonio?	Disse che don Abbondio era malato	Disse che don Abbondio era partito all'improvviso	Disse che Renzo aveva avuto un contrattempo	Disse che era necessario aspettare per curare gli ultimi particolari per la celebrazione
4254	Come si apre il cap. II de I Promessi Sposi?	La notte di don Abbondio è antitetivamente paragonata a quella del principe di Condé prima della battaglia di Rocroi	Renzo si trova in casa del curato	Don Abbondio legge i vespri nel suo studio	Perpetua e don Abbondio stanno apprestandosi a cenare
4255	Quale tra i seguenti personaggi non compare nel cap. III de I Promessi Sposi?	Bettina	Attilio	Azzecca-garbugli	Fra Galdino
4256	Quale consiglio propone Agnese a Renzo per cercare di districare i nodi della contorta vicenda, in seguito al racconto fatto da Renzo prima, e Lucia poi?	Di recarsi a Lecco dall'avvocato Azzecca-garbugli	Di recarsi da padre Cristoforo	Di non fare parola con nessuno circa la vicenda	Di architettare un piano per costringere don Rodrigo di abbandonare il suo intento di ostacolare le nozze tra i due giovani
4257	Cosa porta in dono Renzo all'avvocato Azzecca-garbugli?	Capponi	Fagiani	Tacchini	Anatre
4258	In quale capitolo del romanzo I Promessi Sposi compare la figura di padre Cristoforo e la storia della sua conversione?	Cap. IV	Cap. III	Cap. X	Cap. XXXI
4259	Prima della conversione, padre Cristoforo:	si chiamava Lodovico ed era il figlio di un ricco mercante	Si chiamava Lodovico ed era il figlio di un filatore di seta	Era un cavaliere spregiudicato e senza scrupoli	Padre Cristoforo non aveva mai avuto una conversione vera e propria ma era entrato in convento solo per volere dei genitori
4260	Quanti anni ha padre Cristoforo nel racconto manzoniano?	Circa sessanta	Circa quaranta	Circa ottanta	Circa trenta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4261	In seguito a quale episodio avvenne la conversione di Lodovico?	In seguito alla morte del suo servo Cristoforo che lo aveva difeso, perdendo la vita, durante uno scontro con alcuni nobili. Solo in un secondo momento, dopo essere entrato in convento, Lodovico decise di cambiare il suo nome in quello di Cristoforo, in memoria del servo morto per lui	In seguito alla diseredazione da parte del padre, un ricco mercante	A causa del dolore inconsolabile provocato dalla morte del padre	A causa di una scommessa persa con alcuni nobili presuntuosi
4262	A cosa allude Manzoni quando parla di “pane del perdono” in occasione del racconto di padre Cristoforo?	Il “pane del perdono” altro non è che un pezzo di pane offerto a padre Cristoforo dalla famiglia del nobile da lui ucciso, da cui si era recato per implorare perdono, come unica vivanda di rifocillamento per il viaggio. Al capitolo XXXVI esso verrà donato a Renzo e Lucia nel lazzaretto, come ricordo della sua persona e della sua esperienza di vita.	E' un pezzo di pane offerto a tutti i commensali durante le nozze di Renzo e Lucia, simbolo della vittoria del bene sul male.	E' il pane distribuito a tutti i rivoltosi che avevano partecipato al Tumulto di San Martino, come suggellamento della fine della rivolta	E' il pezzo di pane offerto da Lucia a don Rodrigo, poco prima della sua morte nel lazzaretto, segno tangibile del perdono della fanciulla.
4263	Per quale motivo, nel cap. V, padre Cristoforo decide di non rivolgersi in prima battuta al cardinale Borromeo per aiutare Renzo e Lucia a risolvere il problema causato da don Rodrigo?	Perché ciò avrebbe richiesto troppo tempo e non avrebbe certamente fermato o modificato le intenzioni di don Rodrigo	Perché temeva che ciò avrebbe causato delle ripercussioni ben peggiori ai danni di Renzo e Lucia	Perché il cardinale risiedeva troppo lontano e non era possibile raggiungerlo in tempo utile prima dei successivi due mesi	Perché non nutriva nessuna stima nei confronti del cardinale
4264	Quale decisione prende padre Cristoforo nel tentativo di aiutare Renzo e Lucia nel loro proposito di convolare a nozze?	Decide di recarsi al palazzo di don Rodrigo	Decide di parlare con don Abbondio nel tentativo di convincerlo a celebrare ugualmente le nozze	Decide di vendicare personalmente il sopruso di cui erano stati vittime i due giovani e di inviare una spedizione punitiva ai danni di don Rodrigo	Decide di non intervenire nella questione per non lasciarsi andare a decisioni troppo affrettate o guidate dalla sua rabbia contro tale forma di ingiustizia
4265	Quale dei seguenti personaggi non è menzionato tra i commensali al banchetto che si svolgeva nel palazzotto di don Rodrigo, nel momento in cui sopraggiunse padre Cristoforo per conferire con quest'ultimo?	Il Nibbio	Azzecca-garbugli	Il conte Attilio	Il podestà di Lecco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4266	Quali argomenti vengono affrontati dai commensali del banchetto che si svolgeva nel palazzotto di don Rodrigo, nel momento in cui sopraggiunge padre Cristoforo?	Guerra e carestia	Giustizia ed economia	Religione e società	Ingiustizia e politica
4267	Colpito dal fatto che padre Cristoforo insista tanto per aiutare Lucia, don Rodrigo decide di aiutare la ragazza e fa una proposta. Quale?	Lucia dovrà porsi sotto la sua protezione	Lucia e Renzo dovranno porsi sotto la sua protezione	Renzo dovrà mettersi al suo servizio	Decide di fare in modo che Renzo e Lucia convolino a nozze a patto che si trasferiscano in un altro paese
4268	Quale personaggio minore, nel cap. V, giunge in aiuto di padre Cristoforo, quando questi esce dal palazzo di don Rodrigo, rivelando un dettaglio importante circa le intenzioni del signore?	Il servitore che aveva ricevuto padre Cristoforo nel palazzo	Uno dei bravi impietosito dalle parole di padre Cristoforo	Il podestà di Milano impietosito dalle parole di padre Cristoforo	L'avvocato Azecca-garbugli
4269	Quale stratagemma propone Agnese, nel cap. V del romanzo, per fare in modo che i due ragazzi possano sposarsi alla presenza di don Abbondio, anche senza la sua approvazione?	Il "matrimonio a sorpresa"	Imbavagliare don Abbondio mentre dorme e lasciare che i due giovani pronuncino i voti alla sua presenza	Corrompere con il denaro don Abbondio	Rapire don Abbondio e costringerlo a celebrare le nozze in cambio della libertà
4270	Nel cap. VII, il Griso, incaricato di rapire Lucia, si presenta in casa sua travestito da:	Mendico	Contadino	Curato	Servo
4271	Nell'organizzazione del piano per il rapimento di Lucia, in quale luogo il Griso pensa di far nascondere i bravi?	In un casolare, non lontano dalla casa della ragazza, abbandonato e andato a fuoco, che i popolani credono abitato dalle streghe	In un casolare dove abita una famiglia di contadini resi complici del misfatto	In un casolare alle spalle del convento dei cappuccini, così da poter controllare i movimenti di padre Cristoforo	In un casolare alle spalle della casa di don Abbondio, così da esser tranquilli che il curato non cambiasse il suo proposito
4272	Mentre i bravi, coordinati dal Griso, organizzano il rapimento di Lucia, dove si reca Renzo con Tonio e Gervaso?	In osteria	In panetteria	In chiesa	A casa di questi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4273	Il cap. VIII è famoso per il saluto di Lucia alla tua terra natia prima della partenza per Monza. Completare la frase: "Addio, ... sorgenti dall'acque, ed elevati al cielo"	Monti	Fiumi	Laghi	Paesi
4274	Chi era Carneade, personaggio con cui si apre il cap. VIII, invocato da don Abbondio?	Un filosofo vissuto tra la fine del III e la metà del II sec. a.C.	Uno storico greco vissuto nel V sec. a.C.	Un filosofo medievale	L'autore di un poema epico-cavalleresco vissuto nel XIII sec.
4275	Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in cui era stato programmato il "matrimonio a sorpresa"?	Venticinque berlinghe nuove	Due parpagliole	Venticinque scudi di bronzo	Tre denari d'argento
4276	Qual è l'epilogo del "matrimonio a sorpresa"?	Il piano fallisce perché Renzo riesce a pronunciare la frase in cui dichiara che Lucia è sua moglie, ma la fanciulla non fa in tempo	Renzo e Lucia riescono a pronunciare le formule di matrimonio ma il rito non è valido perché don Abbondio è fuggito	Né Renzo né Lucia riescono a pronunciare le loro promesse perché vengono rapiti dai bravi	Il piano va a buon fine, Renzo e Lucia sono marito e moglie ma sono costretti a separarsi perché Lucia viene rapita
4277	Chi chiama don Abbondio quando si rende conto di quello che stava succedendo in casa sua nella notte del "matrimonio a sorpresa" (cap. VIII)?	Il sagrestano Ambrogio	Fra Fazio	Fra Galdino	Invoca tutti i Santi
4278	Dove si rifugiano Renzo, Lucia e Agnese dopo l'invito di Menico a non rientrare in casa (cap. VIII), dove i bravi hanno tentato di ucciderlo?	Presso il convento di padre Cristoforo	In casa di don Ferrante	Presso il convento della monaca di Monza	In un rudere abbandonato che sorgeva poco distante dalla casa di Lucia e Agnese
4279	Quale senso è da attribuire alla frase Omnia munda mundis pronunciata nel cap. VIII da padre Cristoforo a fra Fazio, che aveva da ridire sulla presenza di Lucia e Agnese al convento a notte inoltrata?	"Tutto è puro per i puri"	"Tutto il mondo è paese"	"Tutte le cose pulite per i puri"	"Ognuno ritorni al posto suo"
4280	Come viene definita nel cap. VIII la notte che Renzo e Lucia hanno appena trascorso?	"La notte degl'imbrogli e dei sotterfugi"	"La notte dei miracoli"	"La notte delle verità e dei sotterfugi"	"La notte degli imbrogli e dei miracoli"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4281	A chi Renzo consegnerà una lettera di presentazione una volta giunto a Milano (cap. VIII)?	A padre Bonaventura	A don Ferrante	A donna Prassede	Al podestà
4282	Quale è la frase conclusiva del celebre "Addio monti" di Lucia (cap. VIII)?	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e non turba mai la gioia de' suoi figli, se non per prepararne loro una più certa e più grande"	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e non turba mai la gioia de' suoi figli, se non per prepararne loro una più inattesa"	"Chi dava a voi tanta giocondità è perduto; e turba la gioia de' suoi figli, non per prepararne loro una più certa e più grande ma più inattesa"	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e turba la gioia de' suoi figli per prepararne loro una più certa e più grande"
4283	Quale personaggio viene introdotto nel cap. IX del romanzo?	Gertrude, la monaca di Monza	L'Innominato	Il cardinale Borromeo	don Ferrante
4284	Sulla sponda di quale fiume vengono fatti sbarcare Renzo, Lucia e Agnese nel cap. IX del romanzo?	Adda	Po	Oglio	Piave
4285	Come viene soprannominata la monaca di Monza all'inizio del cap. IX?	La Signora	La Monaca	La Madre	Non viene mai nominata
4286	Di che colore sono gli occhi della monaca di Monza secondo la descrizione manzoniana?	Neri	Castani	Cerulei	Grigi
4287	Di chi era figlia Gertrude?	Di un principe potente a Milano e Monza di cui non viene indicato il nome	Di un ricco mercante di Milano	Di un contadino di Bergamo	Di un filatore di seta che si era arricchito con il commercio nel bergamasco
4288	A quanti anni Gertrude entra in convento?	Sei	Quattro	Otto	Dodici
4289	Cosa fa Gertrude prima dell'ammissione finale all'esame con il quale sarebbe entrata definitivamente in convento?	Su suggerimento, e con l'aiuto, di alcune compagne scrive una lettera al padre provocandone la collera, che indurrà la ragazza a non insistere oltre	Si reca nella casa paterna supplicando il genitore di non rimandarla in convento	Accetta, suo malgrado, il suo destino e non fa nulla per tentare di cambiare il corso delle cose	Scappa più volte dal convento
4290	Quale atteggiamento mostra la famiglia di Gertrude quando la fanciulla torna a casa nel mese precedente al suo definitivo ingresso in convento?	Si mostra fredda e costringe la ragazza a un isolamento forzato	La accoglie con affetto ma non ritorna mai sui suoi passi, per cui la fanciulla è comunque costretta a entrare nel convento	La accoglie con freddezza ma nonostante questo non la costringe a nessuna forma di isolamento	Gertrude non ritorna nella casa paterna se non dopo le promesse perpetue

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4291	Di chi si innamora Gertrude durante il suo soggiorno nella casa paterna, nel mese precedente al suo ingresso definitivo in convento?	Di un paggio	Di un cavaliere	Di un ricco signore	Del curato della chiesa attigua al palazzo
4292	“Quel lato del monastero era contiguo a una casa abitata da un giovane scellerato di professione”. A chi ci si riferisce?	Egidio	Il servitore del convento di Monza	Di uno dei bravi	Dello stalliere del convento di Monza
4293	“Vi son de’ momenti in cui l’animo, particolarmente de’ giovani, è disposto in maniera che ogni poco d’istanza basta a ottenere ogni cosa che abbia un’apparenza di bene e di sacrificio: come un fiore appena sbocciato, s’abbandona sul suo fragile stelo, pronto a concedere le sue fragranze alla prim’aria che gli aliti punto d’intorno”. Si tratta del celebre incipit di un capitolo del romanzo manzoniano. Quale?	Cap. X	Cap. IX	Cap.VIII	Cap. VI
4294	Cosa dice il principe a Gertrude poco prima dell’arrivo del vicario delle monache che verrà ad esaminarla?	Di non mostrarsi incerta e di non rivelare che la sua vocazione non è sincera, cosa che avrebbe gettato discredito sulla famiglia e che avrebbe costretto il padre a rivelare il “fallo” commesso dalla giovane quando si era infatuata del paggio	Di mostrarsi cordiale e affettuosa	Di confessarsi con molta cura e contrizione raccontando nei minimi dettagli al confessore l’infatuazione per il paggio	Il principe mostra una certa freddezza nei confronti della figlia poiché è certo che questa non avrebbe mai osato gettare discredito sulla famiglia
4295	Quale incarico viene affidato a Gertrude dopo il suo ingresso in convento?	Diventa maestra delle educande, e nei loro confronti mostra un atteggiamento di disprezzo perché invidiosa della vita a cui sono destinate e che a lei è stata negata per sempre	Diventa anzitempo badessa del convento, in quanto figlia del principe	Diventa responsabile della vita di preghiera delle sue consorelle	Diventa economo del convento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4296	“La sventurata rispose”. Cosa si cela dietro quest’affermazione riferita da Manzoni alla monaca di Monza nel cap. X?	All’inizio della sua relazione con lo scapestrato Egidio	Alla chiamata vocazionale di Gertrude	Alla decisione del padre circa il suo ingresso in convento	All’inizio della relazione con il paggio della casa paterna
4297	Cosa succede alla conversa che scopre la relazione tra Gertrude e Egidio?	Viene uccisa da Egidio con la complicità di Gertrude	Viene rapita e tenuta nascosta in una buca scavata nell’orto del convento	Viene trasferita in un convento a Meda	I due amanti ottengono il suo silenzio con le minacce
4298	Don Rodrigo viene presto a conoscenza del fatto che il luogo in cui Lucia si è rifugiata è il convento di Monza. In che modo?	Il conduttore di calesse che ha portato Renzo, Lucia e Agnese a Monza confida la cosa a un amico fidato e questi fa lo stesso con altri finché il segreto giunge al Griso che può così rivelarlo a don Rodrigo.	Perpetua viene a conoscenza delle evoluzioni della situazione e dà il via a una serie di pettegolezzi che in breve volger di tempo giungeranno alle orecchie di don Rodrigo	Don Rodrigo ha un complice tra i frati del convento dei cappuccini che lo informa dell’evoluzione della vicenda e dello spostamento dei due sposi a Monza	Don Rodrigo origlia accidentalmente una discussione tra Tonio, Gervaso e le rispettive mogli in cui si fa riferimento al trasferimento di Renzo e Lucia a Monza
4299	Nella digressione che l’autore fa nel cap. XI, per giustificare i continui excursus sugli avvenimenti dei personaggi che corrono paralleli, si fa riferimento ad alcuni animali di un “caro fanciullo” che, fuggiti, non si lasciano ricondurre alla gabbia. Di quali animali si tratta?	Porcellini d’India	Topolini	Conigli	Uccellini
4300	A quale Porta di Milano giunge Renzo?	Orientale	Occidentale	Marina	Romana
4301	Il cap. XII è caratterizzato da una lunga digressione che riguarda una tematica di cui frequentemente si parla nel romanzo. Quale?	La carestia	La Provvidenza divina	Il dilagare della malnutrizione	La dura vita nei conventi
4302	Quale cancelliere impone il “calmiere” sul prezzo del pane?	Antonio Ferrer	Antonio Ferrero	Antonio Ferrera	Ferdinando Ferrer
4303	Qual è il nome dell’osteria dove Renzo intende riposare dalle fatiche della lunga giornata di tumulti cui aveva assistito?	Luna Piena	Luna Rossa	Luna Calante	Luna Splendente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4304	Da chi viene aiutato Renzo a trovare un posto idoneo per il riposo dopo i tumulti cui aveva assistito?	Da uno sconosciuto che altri non è se non un poliziotto	Da un giovinetto di nome Menico	Dal cugino Bartolo	Da un fornaio e dalla sua famiglia
4305	Quale delle seguenti affermazioni è corretta:	Dopo una notte trascorsa ad ubriacarsi, Renzo viene arrestato ma riesce a fuggire grazie alla presenza di alcuni rivoltosi che costringono i "birri" ad allentare i "manichini" di Renzo	Dopo una nottata tranquilla all'osteria Luna Piena Renzo si abbandona ad un lungo momento di preghiera e di nostalgia ricordando gli attimi più belli trascorsi con Lucia	Dopo aver cenato all'osteria Luna Piena, Renzo decide di recarsi al convento dei cappuccini alla ricerca di padre Bonaventura a cui deve consegnare una lettera	Dopo aver cenato all'osteria Luna Piena Renzo decide di far ritorno a Lecco
4306	Dopo la fuga dai "birri" che lo avevano catturato, Renzo si mette in fuga sulla strada per l'Adda, fermandosi in due osterie. In quale città lombarda?	Gorgonzola	Asiago	Varese	Castelmagno
4307	Quali capitoli vengono dedicati da Manzoni al racconto delle vicissitudini di Renzo a Milano?	I cap. XI-XVII	I cap. XV-XVI	I cap. IX-XVII	I cap. X-XVII
4308	In quale capitolo del romanzo manzoniano Renzo incontra il cugino Bortolo che gli offre aiuto e lavoro?	Cap. XVII	Cap. IX	Cap. X	Cap. V
4309	Quale gesto compie Renzo quando esce dall'osteria in cui si è fermato a consumare un pasto frugale mentre si dirige a Bergamo (cap. XVII)?	Offre delle monete a un gruppo di mendicanti costituito da due donne accasciate in terra, una anziana e l'altra giovane con un bambino tra le braccia e un uomo, chiaramente provato dai morsi della fame	Decide di tornare al capanno perché sente il peso della stanchezza	Si ferma a pregare e a meditare a lungo benedicendo Dio per i segni tangibili della sua Provvidenza	Si rifugia in una chiesa dove rimane a riposare a lungo, provato dalle fatiche di quei giorni
4310	In quale giorno il podestà di Lecco riceve un dispaccio da Milano in cui si ordina di accertare se Renzo sia tornato a Milano e di perquisire la sua casa, per riferire al capitano di giustizia le informazioni raccolte riguardo al giovane (cap. XVIII)?	Il 13 di novembre	Il 12 di novembre	Il 14 di novembre	Il 15 di novembre

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4311	Nel cap. XVIII ritorna la figura di don Rodrigo, il quale viene informato del fatto che Lucia si sia rifugiata nel convento di Gertrude. Da chi viene informato?	Dal Griso	Dal Nibbio	Da un suo servitore	Dal padre guardiano del convento, dietro pagamento
4312	Da chi vengono informate Lucia e Agnese circa le vicende del tumulto di Milano (cap. XVIII)?	Dalla fattoressa	Da una donna del popolo	Da Perpetua	Dal padre guardiano del convento di Monza
4313	Dopo un momento di sconforto, seguito alla notizia che Renzo è stato coinvolto nelle vicende del tumulto di Milano, Agnese e Lucia vengono informate del fatto che il giovane, pur essendo ricercato dalla legge, è al sicuro nel bergamasco. Da chi viene riferita l'informazione?	Da un pesciaio di Pescarenico	Da padre Cristoforo in persona	Dalla fattoressa	Da Perpetua
4314	Che legame si instaura tra Lucia e Gertrude durante la sua permanenza al convento?	La monaca si affeziona a Lucia e le racconta le sue vicende passate	La monaca è invidiosa di Lucia e la sottopone ad ogni forma di sopruso	La monaca si disinteressa del tutto di Lucia	Nel romanzo non viene fornita nessuna informazione circa il rapporto tra Lucia e la monaca
4315	Perché Agnese decide di allontanarsi dal convento di Monza (cap. XVIII)?	Perché non riceve più notizie riguardo Renzo	Per gestire alcune impellenti questioni burocratiche circa la sua casa	Perché viene a sapere della morte di un caro parente	Perché preferisce lasciare Lucia da sola al convento
4316	Chi si cela dietro il provvedimento del padre provinciale di allontanare padre Cristoforo dal convento?	Il conte zio	Il conte Attilio	Il podestà di Milano	Il Papa
4317	“Di costui non possiam dare né il nome, né il cognome, né un titolo, e nemmeno una congettura sopra nulla di tutto ciò”. Questa è la descrizione fornita da Manzoni di un personaggio del suo romanzo. Di chi si tratta?	Innominato	Conte zio	Padre di Gertrude	Podestà di Milano
4318	In quale circostanza il padre provinciale prende la decisione di allontanare padre Cristoforo e trasferirlo a Rimini?	Il padre provinciale è invitato dal conte zio a pranzo e qui viene convinto della turbolenza del frate	Il padre provinciale sperimenta di persona la turbolenza di padre Cristoforo con cui si era scontrato	Il padre provinciale incontra il conte Attilio che lo mette a parte della scommessa con il cugino e per questo decide di aiutarlo	Il padre provinciale ha timore di don Rodrigo e per questo decide di accondiscendere al suo desiderio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4319	Dove vive l'Innominato?	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello veneto	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello romagnolo	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello trentino	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello piemontese
4320	Perché l'Innominato è costretto ad uscire dallo Stato di Milano?	Perché ha commesso una serie di delitti e di atrocità tanto gravi che né la sua famiglia né le sue amicizie possono difenderlo	Perché ha ucciso un parente del podestà e per questo viene promulgato un bando contro la sua persona	Perché viene presto in odio a tutti i nobili dello Stato, gli stessi che a lui si erano rivolti per riceverne favori, e che decidono di non difenderlo più	Perché si è inimicato un altro signore suo rivale e come lui altrettanto scellerato
4321	In che modo l'Innominato lascia il castello in seguito a un bando promulgato contro la sua persona?	Attraversa la città a cavallo e a suon di tromba seguito dai cani, passando davanti la casa del governatore	Fugge di notte, di nascosto da tutti per non dare nell'occhio	Chiama a raccolta i suoi più fedeli collaboratori e si lascia accompagnare da questi	Attraversa la città a bordo di un piccolo carro senza schiamazzi, in silenzio e in solitudine
4322	Trasferitosi nel suo castello nel bergamasco, al confine con il Veneto, l'Innominato:	continua a compiere ogni genere di nefandezze circondato da una schiera di bravi senza scrupoli	si redime e chiede perdono per il male compiuto ma, nonostante ciò, continua ad offrire la sua protezione a chiunque gliela chieda	si ritira a vita solitaria nel suo castello dal quale non esce mai, se non in occasione di banchetti nei palazzi dei ricchi signori	l'autore non fornisce alcuna descrizione della vita dell'Innominato al momento del suo trasferimento e fino a quando non incontra Lucia
4323	Quanto dista il palazzo di don Rodrigo da quello dell'Innominato?	Sette miglia	Quattro miglia	Sei miglia	Cinque miglia
4324	Chi viene chiamato come complice del rapimento di Lucia per ordine dell'Innominato?	Egidio	Don Abbondio	Don Ferrante	Il frate guardiano del convento di Monza
4325	Dopo aver deciso e pianificato il rapimento di Lucia, l'Innominato:	sente salire un certo fastidio, come quello provato in occasione dei suoi primi delitti, inasprito dal pensiero del sopraggiungere della vecchiaia e della morte	sente salire un certo fastidio legato al pensiero che dovrà sporcarsi le mani con una donna	sente salire un certo fastidio legato al fatto che l'impresa che ha ordinato sia legata a una fanciulla di umili origini	Ha la coscienza pulita e trascorre una notte senza alcun ripensamento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4326	Egidio, complice dell'Innominato per il rapimento di Lucia, coinvolge Gertrude in questa impresa. La monaca, che nel frattempo si è legata alla fanciulla, decide di obbedire alle richieste dell'amante, non senza qualche ripensamento. Con quale pretesto inviterà la contadina ad allontanarsi dal convento, da quale ella non era mai uscita?	Le dice che ha bisogno di rivolgere un'ambasciata segreta al padre guardiano del convento che l'aveva accompagnata lì e che può fidarsi solo di Lucia per compierlo	Le dice che avrebbe dovuto accompagnarla a fare un servizio e che non sarebbe andata da sola	Le chiede di incontrare il padre guardiano che voleva conferire con lei ma che non poteva allontanarsi dalla sua abitazione	Le dice che in cambio di un servizio le avrebbe offerto una lauta ricompensa che avrebbe risollevato le sorti economiche della fanciulla
4327	Quale metafora viene utilizzata da Manzoni per descrivere lo stato d'animo e l'atteggiamento di Gertrude che accompagna Lucia fuori dal convento?	La monaca è come il pastore che accompagna con dolcezza la pecora fuori dalla stalla	La monaca è come una mamma chioccia che guida i suoi pulcini fuori dal pollaio	La monaca è come una cagna che guida i suoi cuccioli a stare ritti sulle fragili gambe	La monaca è come una gatta che controlla i suoi gattini a distanza per non farli sentire abbandonati
4328	In quale modo il Nibbio e i bravi avvicinano Lucia per poi rapirla e condurla a forza sulla carrozza?	Fingono di chiederle informazioni circa la strada per raggiungere Monza	Fingono di chiederle indicazioni su come raggiungere Milano nel minor tempo possibile	Fingono di aver bisogno di aiuto per riparare la carrozza	Fingono di chiederle l'ora e approfittano di un momento di distrazione della fanciulla
4329	Giunta al castello a bordo della carrozza, e incontra la vecchia da lei inviata dall'Innominato per darle coraggio, Lucia invoca un nome che provoca nella donna una impressione strana, come quando un cieco ricorda improvvisamente la luce. Di quale nome si tratta?	Santo nome di Maria	Il nome della madre	Il nome del padre	Il nome di padre Cristoforo
4330	Quale sensazione suscita al Nibbio la vista di Lucia mentre la trasporta al palazzo dell'Innominato dopo averla rapita?	Compassione	Paura	Rabbia	Indifferenza
4331	Dopo il racconto delle sensazioni provate dal Nibbio alla sola vista di Lucia, l'Innominato:	pensa inizialmente di spedire il Nibbio al palazzo di don Rodrigo, avvisandolo del fatto che la mattina dopo avrebbe mandato via la fanciulla, ma poi ha un ripensamento	sente salire un sempre maggiore desiderio di portare a compimento la sua impresa perché ritiene inconcepibile che una donna possa suscitare compassione	inizia a provare una grande tenerezza al solo pensiero di quella fanciulla sola e spaventata	Sente salire una rabbia profonda perché teme di lasciarsi impietosire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4332	Recatosi da Lucia, l'Innominato la trova rannicchiata per terra. A quel punto, la fanciulla:	gli si getta ai piedi, inginocchiandosi a mano giunte, implorando il bandito di ucciderla	inizia ad urlare e a implorare pietà	chiede insistentemente al signore di farle incontrare almeno la madre	rimane in un angolo e continua a piangere senza rivolgere al signore alcuno sguardo
4333	Quale parola pronunciata da Lucia provoca la rabbia dell'Innominato?	Lucia invoca Dio	Lucia ripete il nome di Renzo	Lucia invoca la madre	Lucia invoca il nome di padre Cristoforo
4334	Lucia crede di vedere un'ombra di compassione nello sguardo del signore e lo esorta a pronunciare una sola parola per liberarla perché	"Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia"	"Dio perdona tutte le malefatte, comprese le più gravi"	"Dio salva l'anima umana in cambio di qualcosa"	"Dio perdona tante cose se vede il cuore umano aperto alla misericordia"
4335	Al sentir pronunciare la frase: "Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia", l'Innominato:	cambia il tono della sua voce che si raddolcisce	prova un sentimento di rabbia estrema e fa per uccidere la fanciulla	chiama la vecchia e le ordina di provvedere con maggior cura ai bisogni di Lucia	decide di liberare la ragazza la mattina seguente
4336	Dopo un iniziale momento di sconforto, dopo il colloquio con l'Innominato, Lucia sente nascere un sentimento di speranza e fiducia e, preso in mano il rosario per pregare, le sopraggiunge alla mente il pensiero di fare un voto. Quale?	Rinunciare a Renzo, il cui amore era quanto di più caro avesse, e quindi promettere la verginità, in cambio della libertà	In cambio della libertà promette di sposare Renzo ma di non concedersi mai a lui	In cambio della libertà promette che non avrebbe mai più rivisto Renzo e Agnese	In cambio della libertà promette che si sarebbe messa al servizio dell'Innominato
4337	"Ha ragione quel bestione del Nibbio; uno non è più uomo; è vero, non è più uomo!... lo?... io non son più uomo, io? Cos'è stato? Che diavolo m'è venuto addosso? Che c'è di nuovo? Non lo sapevo io prima d'ora, che le donne strillano? Strillano anche gli uomini alle volte, quando non si possono rivoltare. Che diavolo! Non ho mai sentito belar donne?" Sono queste le parole pronunciate durante la notte da:	Innominato	Don Rodrigo	Don Abbondio	Renzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4338	Quale metafora viene utilizzata da Manzoni per descrivere la sensazione provata dall'Innominato durante la notte della sua conversione?	Tutto aveva perso senso, compresi i desideri, e la passione era diventata come un cavallo divenuto ad un tratto restio per un'ombra e non voleva andare avanti	Il signore si sentiva come un lupo trasformato in tenero agnello e sentiva il suo cuore puro	Tutto aveva perso senso e lui era diventato come un coniglio che evitava il pericolo nascondendosi	Il suo cuore sgozzava come quello di un agnello destinato al sacrificio sommo
4339	Quale proposito estremo medita l'Innominato durante la notte della sua conversione?	Il suicidio	L'uccisione di Lucia	Il matrimonio	La vita monacale
4340	Dopo la disperazione estrema, durante la notte, tornano alla mente dell'Innominato le parole di Lucia ("Dio perdona tante cose per un'opera di misericordia") e:	sente nascere un sentimento di speranza, misto a desiderio di implorare perdono alla fanciulla, dopo averla liberata. Al tempo stesso sente crescere la paura di quello che sarebbe accaduto il giorno successivo e del tormento a cui sarebbe stato condannato	sente nascere un sentimento profondo di rabbia perché ha permesso ad una donna di entrare nella profondità del suo animo	non riesce a rassegnarsi all'idea di quel turbamento che lo aveva pervaso e decide di uccidersi	torna a dormire con l'animo leggero confidando che qualcosa lo avrebbe liberato da quel peso inconfortabile
4341	"Per un uomo! Tutti premurosi, tutti allegri, per vedere un uomo! E però ognuno di costoro avrà il suo diavolo che lo tormenti". Sono le parole pronunciate dall'Innominato in riferimento a:	cardinale Borromeo	podestà di Milano	padre Cristoforo	Papa
4342	Il cap. XXII de I Promessi Sposi è caratterizzato da una lunga digressione sulla figura del cardinale Federigo Borromeo. Della sua infanzia Manzoni riferisce che:	era cresciuto in un'agiata famiglia aristocratica badando, fin dai primissimi anni, solo agli insegnamenti della religione che spingono all'umiltà, alla ricerca del vero bene, all'annullamento dell'orgoglio	pur essendo cresciuto in un'agiata famiglia, non aveva avuto modo di dedicarsi agli insegnamenti della religione	era stato particolarmente turbolento, incline alla violenza	era di umili origini e questo aveva temprato il suo animo
4343	Qual è il nome del cardinale Borromeo?	Federigo	Carlo	Ambrogio	Lodovico
4344	Quali sono i valori più importanti a cui si ispira l'operato del cardinale Borromeo e che ne avevano fatto un personaggio di grande spessore?	Umiltà e attenzione per i poveri e per l'elemosina	La conoscenza approfondita della teologia e il distacco dai problemi	La conoscenza approfondita della teologia e l'interesse per l'arte	la devozione alla figura della Vergine Maria e a S. Ambrogio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4345	Quali sentimenti dominano l'animo dell'Innominato nel momento dell'incontro con il cardinale Borromeo?	Desiderio e vergogna	Rabbia e vergogna	Paura e speranza	Indifferenza
4346	L'Innominato si apre con il cardinale e gli chiede dove poter trovare questo Dio di cui percepisce la presenza anche se non riesce a vederlo. Cosa gli risponde il cardinale?	Dio è una presenza viva nel cuore dell'Innominato che lo sente dentro, ne è stimolato e tormentato e attratto, a patto che lui chieda perdono	Dio è una presenza viva che abita il cuore degli umili, pertanto l'Innominato dovrà vendere tutti i suoi beni e abbandonarsi a una vita di povertà assoluta	Dio si può incontrare solo seguendo un percorso profondo di conversione e quindi l'Innominato dovrà abbandonare la sua vita e chiudersi in un monastero	Il Dio che l'Innominato cerca non si fa trovare da uomini come lui a meno che non ci si abbandoni ad una vita di preghiera
4347	Qual è la reazione dell'Innominato alle parole profonde del cardinale?	Si abbandona ad un "dirotto pianto"	Prova una vergogna molto profonda	Prova una grande rabbia al solo pensiero di essere stato toccato da quelle parole così vere e profonde	Non prova alcuna emozione e ciò lo turba non poco
4348	Dopo l'incontro con l'Innominato:	il cardinale manda a chiamare don Abbondio per chiedergli di recarsi al castello del signore per liberare Lucia	il cardinale incontra la folla e prende tempo per meditare sul da farsi circa la situazione di Lucia	il cardinale si ritira in preghiera insieme agli altri curati, tra cui don Abbondio	il cardinale lascia che sia don Abbondio a ravvedersi sulle sue azioni e a decidere cosa fare con Lucia
4349	Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?	Don Abbondio e la moglie del sarto	La moglie del sarto e Agnese	Padre Cristoforo e la moglie del sarto	Don Abbondio e Agnese
4350	Cosa fa l'Innominato alla vista di Lucia, quando entra nella stanza per liberarla?	Le implora perdono	Si abbandona a un pianto di commozione	La abbraccia affettuosamente	Non riesce a proferire parola e si limita a liberarla
4351	Quali sono i pensieri di don Abbondio durante il viaggio che lo riconduce a casa insieme a Lucia, dopo la sua liberazione (cap. XXIV)?	Prova timore al pensiero delle ripercussioni di don Rodrigo, per le quali non potrà ricevere protezione dal cardinale	Si sente sollevato dalla liberazione di Lucia	Prova un senso di colpa per le conseguenze scaturite dal suo atteggiamento codardo	Loda e benedice Dio per l'epilogo della vicenda
4352	Dove trova rifugio Lucia dopo la liberazione dal rapimento?	Nella casa del sarto e di sua moglie	In casa di don Abbondio	In casa di Agnese	In casa di Renzo
4353	Mentre la moglie del sarto riprende ad accudire il fuoco e ad apparecchiare, Lucia mette in ordine la veste e, nel farlo, le viene tra le mani il rosario sgranato durante la notte di prigionia in casa dell'Innominato. Qual è il suo primo pensiero?	Si rammarica del voto pronunciato ma ricorda anche la paura e la disperazione provate quella notte e decide di mantenere il voto	Prova sollievo al pensiero di aver fatto voto di verginità perché in ciò vede la giusta conclusione di una vicenda che l'aveva terrorizzata	Decide di andare a cercare Renzo per comunicargli che non lo avrebbe sposato mai più	Decide di sciogliere il voto perché il pensiero dell'amore per Renzo è tanto più forte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4354	Dopo aver celebrato le funzioni, il cardinale Borromeo si intrattiene a pranzo con l'Innominato. Da questi viene informato circa la liberazione di Lucia. Cosa decide di fare il prelado?	Si reca alla casa del sarto dove incontra Agnese e Lucia	Offre una lauta ricompensa all'Innominato per il gesto compiuto	Si chiude in preghiera insieme all'Innominato	Decide di ritornare nella sua casa
4355	Cosa fa il cardinale quando Agnese e Lucia gli raccontano delle vicissitudini di Renzo in seguito al tumulto di San Martino?	Annota il nome del ragazzo su un taccuino e promette di raccogliere informazioni su di lui	Si mostra spiacevolmente sorpreso perché da Renzo si sarebbe aspettato un comportamento più corretto	Promette a Lucia che gli avrebbe riportato personalmente in casa il promesso sposo	Rimane indifferente alla notizia
4356	Come conclude la giornata l'Innominato dopo l'incontro con il cardinale Borromeo e la liberazione di Lucia?	Dopo aver parlato ai suoi bravi, entra nella sua stanza e, prima di coricarsi, prega	Si concede un lauto banchetto con i suoi bravi prima di andare a dormire	Fa un giro per le campagne del paese, con l'animo leggero per il perdono che ha ottenuto da Lucia	Si allontana dal paese per un luogo ignoto
4357	In quale città si reca don Rodrigo quando la notizia della liberazione di Lucia fa il giro del territorio di Lecco?	A Milano	A Bergamo	A Monza	In nessuna delle città elencate
4358	A quale personaggio della storia romana viene paragonato don Rodrigo mentre si allontana alla volta di Milano, accompagnato dai suoi bravi (cap. XXV)?	Catilina	Giugurta	Pompeo	Silla
4359	A quale personaggio, nel cap. XXV del romanzo manzoniano, il cardinale Borromeo chiede ragguagli circa le vicende di Renzo?	Don Abbondio	Perpetua	Agnese	Moglie del sarto
4360	In quale capitolo del romanzo vengono introdotte le figure di don Ferrante e donna Prassede?	Cap. XXV	Cap. XVI	Cap. XXX	Cap. XXXVIII
4361	Quale tra le seguenti descrizioni corrisponde a quella fornita da Manzoni circa la figura di donna Prassede nel cap. XXV del romanzo?	“Era donna Prassede una vecchia gentildonna molto inclinata a far del bene: mestiere certamente il più degno che l'uomo possa esercitare; ma che pur troppo può anche guastare, come tutti gli altri”.	“Era donna Prassede una giovane gentildonna molto inclinata a far del bene: mestiere certamente il più degno che l'uomo possa esercitare; ma che pur troppo può anche guastare, come tutti gli altri”.	“Era donna Prassede una gentildonna molto inclinata ad aiutare per trarre vantaggio dalle sue azioni”	Nel romanzo non è presentata alcuna descrizione della figura di donna Prassede, se non in quanto moglie di don Ferrante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4362	In quale luogo donna Prassede decide di ospitare Lucia?	Nella sua casa di Milano	Nella sua villa di campagna a Lecco	Nella sua casa a Pescarenico	Nella sua casa a Bergamo
4363	A quale metafora ricorre Manzoni nel cap. XXV del romanzo per descrivere la figura di don Abbondio dopo il rimprovero del cardinale Borromeo?	Il curato è simile a un pulcino ghermito da un falco	Il curato è simile a un uccellino tra le unghie di un leone	Il curato è simile ad un gattino al cospetto di un leone	Il curato è simile ad un pulcino al cospetto di un gallo
4364	Prima di seguire donna Prassede a Milano, Lucia rivela ad Agnese di aver fatto un voto di verginità (cap. XXVI). Come reagisce Agnese?	Dopo essere rimasta inizialmente costernata, la madre comprende le ragioni che l'hanno spinta a fare tale voto, che è sacro e inviolabile, e si offre di aiutarla per far giungere la notizia a Renzo	La madre comprende da subito la decisione della figlia	La madre non comprende per nulla la decisione della figlia e cerca di dissuaderla	Agnese non si offre di aiutare Lucia a far giungere la notizia del voto a Renzo
4365	Con quale nome viene presentato Renzo quando si trasferisce a lavorare in un paese vicino a quello del cugino Bortolo (cap. XXVI)?	Antonio Rivolta	Antonio Tempesta	Antonio Subbuglio	Renzo Rivolta
4366	Nel cap. XXVII vengono descritte le cause di una guerra che aveva sconvolto il territorio milanese nel Seicento. Di quale guerra si tratta?	Guerra del Monferrato	Guerra del Ducato di Milano	Guerra del ducato di Ferrara	Guerra dei Trent'anni
4367	Perché Renzo, nel cap. XXVII, rifiuta di scrivere una lettera di suo pugno ad Agnese per farle avere sue notizie?	Perché Renzo riesce a stento a leggere lo stampato, ma non sa leggere le parole scritte a penna e non sa scrivere. Dovrebbe, dunque, trovare qualcuno a cui dettare una lettera, ma è difficile trovare una persona fidata.	Perché Renzo non sa leggere e scrivere e prova vergogna a dettare a qualcuno le vicissitudini da lui subite	Perché Renzo ha deciso di cambiare vita e non vuole che Agnese e Lucia sappiano dove si trovi e cosa faccia	Perché Renzo non ha tempo e modo per trovare qualcuno di fidato a cui dettare le parole da trascrivere in una lettera
4368	In che modo Renzo riesce a mettersi in contatto con Agnese e a farle avere notizie sulla sua vita (cap. XXVII)?	Dopo aver trovato un uomo fidato a cui dettare una prima lettera, questa non giunge a destinazione perché inviata al convento di Pescarenico, dove non c'è più padre Cristoforo. Alla fine la lettera verrà spedita una seconda volta ad un amico di Lecco e giunge nelle mani di Agnese	Renzo paga un amico fidato perché la consegni direttamente nelle mani di Agnese	Renzo si traveste da mendicante e, senza farsi riconoscere, consegna direttamente la lettera ad Agnese	Renzo spedisce la lettera a padre Cristoforo perché è venuto a conoscenza del trasferimento del frate a Rimini

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4369	Come reagisce Renzo quando apprende da Agnese del voto di verginità di Lucia?	E' inorridito e attonito	Comprende le ragioni che hanno spinto la sua amata a un sacrificio tanto grande	In un primo momento si mostra comprensivo ma poi si abbandona ad una rabbia estrema	Si rassegna all'idea di non poter più sposare la donna che egli ama
4370	Come trascorre le sue giornate Lucia nella casa di donna Prassede?	Cerca di pensare il meno possibile a Renzo, ma le viene difficile, anche perché donna Prassede fa continue allusioni al giovane	Riesce a non pensare più a Renzo e si abbandona ad una vita di preghiera	Approfittando della ricca biblioteca di don Ferrante si dedica ad approfondire la sua cultura e questo le permette di non pensare più a Renzo	Lucia si dedica alla vita mondana e si abbandona alla frenesia della vita che ruota attorno al palazzo di donna Prassede
4371	Quale avvenimento storico impedisce a Lucia e Agnese di ritrovarsi?	Arrivo dei Lanzichenecchi	Dilagare della malaria	Arrivo dei Turchi	Guerre di successione nel Ducato di Milano
4372	Quali vicende occupano il cap. XXVIII de I Promessi Sposi?	La descrizione dell'aggravarsi della carestia in tutto il Ducato di Milano, le vicende della guerra di Mantova, l'allontanamento del governatore don Gonzalo da Milano e la discesa dei Lanzichenecchi	La descrizione accurata di tutti i volumi contenuti nella biblioteca di don Ferrante	Le vicissitudini patite da padre Cristoforo a Rimini	La vita dei contadini durante il dilagare della carestia nel Ducato di Milano
4373	Come si presenta la città al dilagare della carestia?	Lo scenario è desolante, con le botteghe chiuse, le fabbriche abbandonate, le strade invase da accattoni, i garzoni licenziati dalle botteghe, tutti intenti a chiedere la carità, i contadini si trasferiscono dalla campagna a Milano	La situazione è desolante per la presenza di un numero cospicuo di mendicanti e di contadini trasferiti dalla campagna a Milano, ridotti in miseria. Tra questi si annoverano anche i servitori dei padroni ridotti alla fame. Ma, nonostante tutto, aleggia nell'aria un clima di speranza	Lo scenario è più desolante in campagna che in città	Lo scenario non è per nulla desolante
4374	In quale anno i Lanzichenecchi scesero a Milano?	1629	1630	1628	1631
4375	In quale anno si ritiene sia cessata la carestia, avvenimento che risollevò la situazione desolante di Milano dopo il dilagare della carestia?	1629	1630	1631	1632
4376	Quale tragico avvenimento si abbatte sul Ducato di Milano dopo il dilagare della carestia?	La discesa dei Lanzichenecchi	La discesa dei Visigoti	Il sopraggiungere di una terribile febbre di origine orientale	La rivolta del popolo per le condizioni di ingiustizia sociale a cui era sottoposto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4377	In seguito alla discesa dei Lanzichenecchi, cosa propone Agnese a don Abbondio e Perpetua?	Di rifugiarsi al castello dell'Innominato	Di partire per Milano	Di raggiungere Lucia al palazzo di don Ferrante e donna Prassede	Di raggiungere Renzo nel paese dove il ragazzo viveva con una falsa identità
4378	Come viene descritta nel cap. XXIX la vita dell'Innominato dopo la conversione?	L'Innominato si ripromette di non commettere più alcuna violenza ed è circondato da una fama quasi di santo	L'Innominato si ritira a vivere in monastero	L'Innominato tenta di commettere più alcuna violenza, ma senza successo	L'Innominato decide di percorrere la strada della vita ecclesiastica
4379	Quale iniziativa prende l'Innominato in occasione della discesa dei Lanzichenecchi?	Decide di aprire il suo castello a quanti chiedono rifugio	Decide di schierare i suoi bravi a favore dei Lanzichenecchi	Decide di abbandonare il palazzo	Decide di lasciare che i suoi bravi rimangano disarmati, convinto che sia necessario abolire del tutto qualunque forma di violenza
4380	Quale data viene indicata nel cap. XXXI come momento culminante della diffusione della peste?	Mese di marzo del 1630	Mese di marzo del 1628	Mese di maggio del 1630	Mese di Aprile del 1630
4381	Chi viene ritenuto, nel cap. XXXI del romanzo manzoniano, responsabile della diffusione della peste?	Un soldato italiano al servizio degli Spagnoli, entrato a Milano con un fagotto di vesti comprate o rubate ai Lanzichenecchi	Un marinaio approdato sul lago di Como che aveva lavorato al servizio dei Lanzichenecchi	Un soldato italiano rientrato da un viaggio in Oriente, dove aveva contratto il morbo	Nessuna delle altre opzioni è corretta
4382	A casa di chi si rifugia Renzo in attesa che Lucia torni dal lazzeretto (cap. XXXVII)?	In casa di Agnese	In casa di don Abbondio	In casa di don Rodrigo, che nel frattempo è morto	In casa dell'Innominato
4383	In quale capitolo viene narrato l'episodio della madre di Cecilia?	Cap. XXXIV	Cap. XXX	Cap. XXXVIII	Cap. XX
4384	Chi sono gli "untori"?	Personaggi ritenuti responsabili volontari della diffusione della peste	Malati di peste che vivono fuori dai lazzeretti	Personaggi simili ai bravi che, in occasione delle case, quando la peste si era diffusa, depredavano ogni bene	Personaggi contaminati dalla peste e tenuti in quarantena
4385	Di quale personaggio Lucia apprende l'arresto nel cap. XXXVII?	Gertrude	Don Rodrigo	Il Griso	Don Ferrante
4386	Cosa succede a padre Cristoforo, secondo la descrizione manzoniana nel cap. XXXVII del romanzo?	Muore di peste	Ritorna a Rimini	Celebra il matrimonio di Renzo e Lucia	Viene trasferito in un luogo sconosciuto
4387	A chi viene affidata la gestione del lazzeretto di Milano nel cap. XXXI del romanzo?	Ai cappuccini sotto la responsabilità di padre Felice Casati	Ai cappuccini sotto la responsabilità di padre Cristoforo	Ai curati alle dipendenze del cardinale Borromeo	Ai malati di lebbra ormai guariti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4388	In che modo padre Cristoforo convince Lucia a sciogliere il voto di verginità?	Le spiega che la Chiesa concede a tutti i religiosi gli stessi diritti delle alte gerarchie, in particolari casi, e quindi lui può sciogliere il voto	Prega insieme a Lucia la Madonna e così il voto è sciolto	Implora tutti i Santi perché intercedano per la ragazza presso Dio	Le dice che il voto non ha alcun valore se non pronunciato davanti ad un rappresentante ecclesiastico
4389	Di quali personaggi, oltre che di padre Crisoforo, Lucia apprende la morte nel cap. XXXVII del romanzo?	Don Ferrante e donna Prassede	Agnese e Perpetua	Perpetua e Gertrude	Gertrude ed Egidio
4390	Qual è la reazione iniziale di don Abbondio quando Renzo e Lucia gli chiedono di celebrare le nozze (cap. XXXVIII)?	La prima reazione è quella di addurre delle scuse	La prima reazione è di gioia	Don Abbondio rifiuta categoricamente di celebrare le nozze	Don Abbondio accetta di buon grado di celebrare le nozze
4391	Perché Renzo, nel cap. XXXIV, viene accusato da una donna ed è costretto a fuggire, nascondendosi su un carro di morti con i monatti?	Perché viene scambiato per un untore	Perché viene scambiato per un bravo	Perché la donna lo scambia per l'assassino del marito	Perché la donna lo scambia per un ladro
4392	Quale notizia spinge don Abbondio, nel capitolo conclusivo del romanzo, ad accettare di celebrare le nozze tra Renzo e Lucia?	Apprende la notizia della morte di don Rodrigo	Apprende la notizia che il cardinale Borromeo avrebbe presenziato alle nozze	Apprende la notizia che il cardinale Borromeo lo avrebbe poi trasferito	Don Abbondio viene costretto dal cardinale Borromeo ad accettare le nozze
4393	In che modo, nel cap. XXXI, il Tribunale della Sanità cerca di arginare il contagio della peste?	Brucciando vesti e suppellettili di persone infette e mandando intere famiglie al lazzaretto	Allontanando intere famiglie lontano dalla città	Condannando a morte coloro che avevano contratto il morbo	Procurandosi medicinali costosi importati dall'Oriente
4394	Nel capitolo conclusivo del romanzo, don Abbondio spinge l'erede di don Rodrigo a:	acquistare i poderi di Renzo e Agnese a un alto prezzo	a donare a Renzo e Lucia una casa in cui abitare dopo le nozze	a fare da testimone a Renzo	ad allontanarsi dal paese
4395	Di che colore è la veste indossata da Cecilia (cap. XXXIV)?	Bianca	Rossa	Nera	Marrone
4396	Chi incontra in un primo momento Renzo quando entra nel lazzaretto di Milano (cap. XXXV)?	Padre Cristoforo	Don Rodrigo	Don Abbondio	Agnese
4397	In che condizioni trovano il paese Agnese, Perpetua e don Abbondio, dopo essere stati al castello dell'Innominato (cap. XXX)?	Le case e le campagne sono distrutte dal passaggio dei Lanzichenecci	Sono state distrutte solo le case delle famiglie più facoltose	Non c'è traccia in paese del passaggio dei Lanzichenecci	Nessuna delle altre opzioni è corretta
4398	Cosa fanno Renzo e Lucia dopo aver celebrato le nozze?	Si trasferiscono nel Bergamasco	Rimangono a vivere nel loro paese d'origine	Si trasferiscono a Milano	Si trasferiscono a Monza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4399	Come reagisce Renzo vedendo don Rodrigo, quando padre Cristoforo lo conduce da lui al lazzaretto, dove era ormai moribondo (cap. XXXV)?	Prega per la sua salvezza	Sferra il colpo finale e lo uccide	Lo maledice in punto di morte	Lo guarda negli occhi ma non dice nulla
4400	Nel cap. XXXVI Renzo cerca di dissuadere Lucia dall'idea del voto. Cosa le consiglia?	Di sciogliere il voto promettendo che avrebbero chiamato Maria la loro prima figlia femmina	Di partecipare a una processione in onore della Vergine	Di sposarsi in un santuario mariano	Di vendere tutti i loro possedimenti e offrirli alla Madonna
4401	Chi scioglie il voto di verginità fatto da Lucia durante la prigionia in casa dell'Innominato?	Padre Cristoforo	Don Abbondio	Padre Felice	Il cardinale Borromeo
4402	Chi sogna don Rodrigo la notte in cui scopre di aver contratto il morbo della peste (cap. XXXIII)?	Padre Cristoforo	L'Innominato	Don Abbondio	Renzo e Lucia
4403	In quale capitolo Renzo scopre che Lucia è stata portata al lazzaretto?	Cap. XXXIV	Cap. XXXVIII	Cap. XXX	Cap. XX
4404	Quali sono le parole finali del romanzo?	"Ma se invece fossimo riusciti ad annoiarvi, credete che non s'è fatto apposta"	"La quale, se non v'è dispiaciuta affatto, vogliatene bene a chi l'ha scritta, e anche un pochino a chi l'ha raccomandata"	"Questa conclusione, benché trovata da povera gente, c'è parsa così giusta, che abbiam pensato di metterla qui, come il sugo di tutta la storia"	"E che quando vengono, o per colpa o senza colpa, la fiducia in Dio li raddolcisce, e li rende utili per una vita migliore".
4405	Cosa scopre don Rodrigo una sera del mese di agosto del 1630 (cap. XXXIII)?	Di essere malato di peste	Che padre Cristoforo è morto	Di nutrire sentimenti di rammarico per quanto aveva commesso in precedenza	Che il suo palazzo è stato distrutto dai Lanzichenecchi quando si trovava a Milano
4406	Da quale autore latino fu composta l'Eneide?	Virgilio	Orazio	Ovidio	Omero
4407	In quali anni venne composta l'Eneide?	29-19 a.C.	19-9 a.C.	29-14 a.C.	29-19 d.C.
4408	L'Eneide è:	Un poema epico	Un testo in prosa	Un racconto fantastico	Un misto di prosa e versi
4409	Chi è il protagonista dell'Eneide?	Enea	Ettore	Achille	Odisseo
4410	Di quanti libri si compone l'Eneide?	Dodici	Quattordici	Sedici	Diciotto
4411	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta:	L'Eneide venne pubblicata quando Virgilio era ancora in vita	L'Eneide venne pubblicata postuma da Vario Rufo e Plozio Tucca	L'Eneide narra del viaggio di Enea da Troia al Lazio	Nell'Eneide viene narrata anche la struggente storia dell'amore di Didone per l'eroe troiano Enea
4412	Di quale gens romana si volevano narrare le mitiche origini?	Iulia	Ottavia	Tullia	Flavia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4413	Da quale personaggio rivendica la discendenza la famiglia dell'imperatore Augusto?	Da Ascanio Iulo, figlio di Enea	Da Turno	Da Astianatte	Da Anchise
4414	A quale modello si ispira l'Eneide?	All'Iliade e all'Odissea	Solo all'Iliade	Solo all'Odissea	Ai canti del ciclo troiano
4415	Di quanti versi si compone il proemio dell'Eneide?	33	26	25	30
4416	Come si apre l'incipit del poema virgiliano?	Con il chiarimento della tematica trattata e con l'invocazione alle Muse	Con l'invocazione alle Muse	Con il racconto della storia di Enea sin dalla sua nascita	Con il racconto della fondazione di Roma
4417	Quale divinità ha in odio il popolo troiano tanto da scatenare contro di esso una tempesta?	Giunone	Minerva	Zeus	Marte
4418	In quale città approda Enea per scampare alla tempesta provocata da Giunone (libro I)?	Cartagine	Cipro	Siracusa	Reggio Calabria
4419	Quale regina accoglie Enea quando approda a Cartagine?	Didone	Anna	Circe	Nausica
4420	Cosa chiede Didone a Enea quando approda a Cartagine?	Di narrarle gli eventi che portarono alla fine di Troia	Di sposarla	Di fare un sacrificio propiziatorio agli dei	Di aiutarla a ritrovare il corpo del marito disperso
4421	Quale tecnica narrativa viene adoperata da Virgilio per raccontare le vicende di Enea?	Flashback	I fatti sono raccontati al presente	Enea parla in terza persona	Non viene adoperata alcuna tecnica narrativa
4422	Con quale episodio si apre il racconto Enea alla regina Didone (libro II)?	Con l'episodio del cavallo di Troia	Con la morte di Ettore	Con la morte di Achille	Con il duello tra Ettore e Achille
4423	Quale sacerdote esorta i Troiani a non accettare il dono dei Greci?	Laocoonte	Tiresia	Nestore	Anchise
4424	Cosa succede a Laocoonte dopo che aveva esortato i Troiani a non accettare i doni dei Greci?	Viene stritolato da due serpenti	Viene condannato alla lapidazione	Viene rinchiuso in una grotta	Viene pugnalato
4425	Chi è Creusa?	La moglie di Enea che muore durante l'assedio a Troia	Una ninfa	Una divinità greca	La madre di Enea
4426	Chi è Ascanio?	Il figlio di Enea	Il padre di Enea	Il fratello di Enea	Un prode combattente troiano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4427	In che modo avviene la morte di Creusa?	Enea dice di non ignorare in che modo la moglie morì. Riferisce solo che mentre seguiva di corsa sentieri remoti ed uscì dalla zona delle vie remote, si voltò indietro e non la vide più	Creusa morì avvolta dalle fiamme	Creusa non riuscì a raggiungere il marito ma fu uccisa da un soldato greco	Nessuna delle opzioni
4428	“Tu, o padre, prendi i sacri arredi e i patrii Penati; io non posso toccarli appena uscito da tale lotta e strage, finché non mi mondi a una viva sorgente”. A quale episodio si riferiscono queste parole?	Sono le parole pronunciate da Enea mentre si allontana dalla città di Troia assediata dai Greci e avvolta dalle fiamme	Sono le parole pronunciate da Ascanio a Enea poco prima di arrivare nel Lazio	Sono le parole pronunciate da Enea poco prima di abbandonare Cartagine, città in cui la flotta troiana aveva trovato scampo dalla tempesta scatenata da Giunone	Nessuna delle opzioni
4429	Partendo da quale regione della Grecia Enea approda in Sicilia?	Tracia	Attica	Ellesponto	Asia Minore
4430	In quale isola approda Enea dopo la sua partenza dalla Tracia?	Sicilia	Cipro	Lesbo	Baleari
4431	Cosa succede quando Enea approda in Sicilia?	Anchise muore	Si innamora della regina Didone	Ascanio muore	Enea viene catturato dagli indigeni
4432	In quali versi è scritta l'Eneide?	Esametri	Dattili	Giambi	L'Eneide è un poema in prosa
4433	Come si conclude il flashback del racconto di Enea?	Con la tempesta che porta l'eroe sulle coste cartaginesi	Con la morte di Anchise	Con la descrizione dell'incendio della città	Con la morte di Creusa
4434	Quale argomento è l'oggetto del libro IV dell'Eneide?	L'amore di Didone ed Enea	La partenza da Cartagine e l'arrivo a Erice	La descrizione delle ultime fasi della guerra tra Greci e Troiani	La morte di Anchise
4435	Chi era il marito defunto di Didone?	Sicheo	Eurialo	Turno	Evandro
4436	Durante lo scontro tra Greci e Troiani, mentre Troia era messa a ferro e fuoco, compare a Enea di un eroe che lo spinge ad abbandonare la città perché il suo destino era quello di portare in salvo i Penati e rifondarla in un altro luogo. Di quale eroe si tratta?	Ettore	Achille	Patrocolo	Priamo
4437	Quali divinità romane approvano l'amore tra Enea e Didone?	Giunone e Venere	Giunone e Minerva	Giunone e Giove	Le divinità non approvano l'amore tra Enea e Didone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4438	Quale dio viene inviato da Giove per ammonire l'eroe, convincerlo ad abbandonare Didone e spingerlo a ripartire verso l'Italia?	Mercurio	Marte	Nettuno	Cupido
4439	Quale decisione prende Enea circa la relazione con Didone?	L'eroe obbedisce al comando di Giove, abbandona la regina e riprende il suo viaggio	L'eroe non ascolta il monito di Mercurio, inviato da Giove, e continua ad alimentare l'amore della regina	L'eroe architetta di uccidere la regina per evitarle la sofferenza dell'abbandono	L'eroe decide di portare con sé la regina
4440	Come reagisce Didone quando scopre di essere stata abbandonata da Enea?	Sentendosi tradita e disperata, maledice l'eroe e la sua discendenza e si uccide	Si sente tradita ma comprende che il volere delle divinità è ben altro e si rassegna	Ammira la pietas di Enea, di cui si era innamorata, e lo aiuta al momento della partenza	Si impicca dopo aver ucciso anche la sorella Anna
4441	In che modo avviene morte Didone?	Si uccide con la spada	Si lascia mordere da un serpente velenoso	Si lascia andare dalla rupe da cui aveva scorto le navi di Enea mentre si allontanavano sul far del giorno	Si lascia morire di fame
4442	Dove approda Enea dopo aver abbandonato Didone e Cartagine?	Sicilia	Penisola Iberica	Calabria	Campania
4443	Chi incontra Enea una volta giunto a Cuma?	La Sibilla	L'ombra di Ettore	L'ombra di Priamo	L'ombra di Creusa
4444	Cosa mostra l'ombra di Anchise a Enea, accompagnato dalla Sibilla negli Inferi?	Gli mostra coloro che renderanno illustre la sua discendenza, da Romolo a Ottaviano Augusto	Gli mostra che la sua discendenza avrebbe conquistato tutto il Lazio	Gli mostra gli esiti della guerra contro i Latini	Gli mostra le ombre degli altri defunti
4445	In quali libri dell'Eneide viene descritto lo scontro tra Troiani e Latini?	Libri VII-IX	Libri IV-VI	Libri V-VII	Libri VIII-XII
4446	Dopo quanti anni dalla partenza i Troiani approdano sulle coste del Lazio?	Sette	Dieci	Nove	Dodici
4447	Giunto sulle coste del Lazio, Enea incontra il re dei Latini. Qual era il suo nome?	Latino	Turno	Lavinio	Iulo
4448	Cosa promette Latino, re dei Latini, quando incontra Enea sulle coste del Lazio?	Gli promette in sposa la figlia Lavinia	Gli promette che gli avrebbe concesso vasti appezzamenti di terra su cui Enea avrebbe potuto fondare la sua nuova città	Gli promette che lo avrebbe aiutato nella guerra contro Turno	Gli promette che lo avrebbe rivestito di ogni ricchezza
4449	Chi era il re dei Rutuli?	Turno	Latino	Lavinio	Evandro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4450	Qual è il pretesto della guerra tra Troiani e Latini, descritta nei libri VII-IX dell'Eneide?	Giunone alimenta la gelosia di Turno, innamorato di Lavinia, promessa in sposa da Latino a Enea. Durante una battuta di caccia, Ascanio uccide un cervo del re Latino e, a causa di ciò, Rutuli e Latini si schierano contro i Troiani	Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo	Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini	I pretesti dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio
4451	Con quale re si allea Enea?	Evandro	Turno	Pallante	Ascanio
4452	Evandro, alleato dei Troiani nella guerra contro i Latini, fornisce a Enea un reparto di cavalleria guidato dal figlio. Chi era il figlio di Evandro?	Pallante	Turno	Ascanio	Niso
4453	Presso quale popolo, ostile ai Rutuli, si reca in missione Enea durante lo scontro contro i Latini?	Etruschi	Campani	Apuli	Ernici
4454	Cosa accade durante l'assenza di Enea che si era recato presso gli Etruschi?	Turno attacca l'accampamento troiano	Turno si allea con i Troiani	Turno sposa Lavinia	Latino muore
4455	Chi sono Eurialo e Niso?	Due valorosi giovani troiani che cercano di raggiungere Enea presso il popolo degli Etruschi per avvisarlo del fatto che Turno ha attaccato l'accampamento troiano	Due valorosi giovani latini che fingono di allearsi con i Troiani per spiare il campo nemico	Due mitici eroi greci di cui vengono celebrate le gesta perché possano diventare esempio e modello di virtù presso il popolo troiano	Due fratelli famosi per la loro audacia
4456	Quale divinità si reca presso il dio Vulcano pregandolo di forgiare nuove armi per Enea?	Venere	Giunone	Minerva	Mercurio
4457	Quale è l'argomento degli ultimi due libri dell'Eneide?	Il duello tra Enea e Turno	Le vicende di Eurialo e Niso	La vittoria dei Troiani e il matrimonio di Enea con Lavinia	La morte di Latino e di Enea e la discendenza di Iulo-Ascanio
4458	Quando lo scontro divampa, quale eroe viene ucciso da Turno, così da scatenare l'ira di Enea?	Pallante	Eurialo	Niso	Evandro
4459	Quali divinità stringono un patto prima dello scontro tra Enea e Turno?	Giove e Giunone	Giunone e Minerva	Giove e Marte	Venere e Giunone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4460	Cosa prevede il patto stipulato tra Giove e Giunone prima dello scontro tra Enea e Turno?	Giunone non ostacolerà più i Troiani perché è chiaro che il Fato ha già stabilito che dalla loro unione con i Latini sarebbe nata Roma; in cambio i Romani le avrebbero riservato un culto speciale	Giunone non ostacolerà più i Troiani perché riconosce la loro superiorità militare e i Troiani in cambio le tributeranno onori speciali	Giunone si sottomette alla volontà e alla potenza di Giove e per questo si schiera dalla parte dei Troiani in cambio di un sacrificio	Giunone si pente di aver suscitato il pretesto della guerra tra Troiani e Latini e non ostacolerà più i primi nel loro tentativo di occupare tutto il Lazio; in cambio i Romani la venereranno come unica divinità femminile
4461	Durante lo scontro con Enea, Turno rimane ferito ed è sul punto di morire. L'eroe troiano ne prova pietà e sta per risparmiarlo, ma qualcosa lo fa desistere da questa idea. Cosa?	La vista della cintura di Pallante	L'apparizione dell'ombra di Anchise che gli ricorda la sua pietas	L'apparizione dell'ombra di Didone	L'apparizione dell'ombra di Eurialo e Niso
4462	Come si conclude l'Eneide?	Con la morte di Turno ad opera di Enea	Con il matrimonio tra Enea e Lavinia	Con la proclamazione di lulo come re di Roma	Con la morte di Enea
4463	In quale città siciliana muore Anchise?	Drepano	Siracusa	Messina	Catania
4464	In quale luogo, poco prima del viaggio che avrebbe condotto i Troiani a Cartagine, questi iniziano a costruire una nuova città, ma sono poi costretti a desistere a causa di una pestilenza?	Creta	Cipro	Delo	Epiro
4465	In quale città Enea riceve l'importante profezia che deve cercare la terra dei suoi avi?	Delo	Delfi	Atene	Creta
4466	L'oracolo di un dio rivela a Enea, a Delo, che il suo scopo è quello di cercare i suoi avi. Di quale dio si tratta?	Apollo	Zeus	Ares	Poseidone
4467	Chi sono i Penati?	Gli dei protettori della patria e della famiglia	Gli dei protettori della giustizia	Gli dei protettori della casa	Gli dei che guidano Enea fino all'isola di Creta
4468	Cosa svelano i Penati apparsi in sogno a Enea mentre questi era a Creta?	Che la meta del viaggio era l'Italia	Che i Troiani sarebbero approdati a Cartagine	Che il luogo in cui Enea avrebbe dovuto rifondare Troia era la Sicilia	Che Anchise sarebbe morto presto
4469	Chi incontrano i Troiani sulle isole Strofadi?	Le Arpie	Le Ninfe	Le Sirene	Le Amazzoni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4470	Chi sono le Arpie?	Mostri con il corpo di uccello e la testa di donna	Mostri con il corpo di donna e la testa di uccello	Fanciulle con le ali	Mostri con la testa di donna e il corpo di cavalle
4471	Chi incontra Enea in Epiro?	Eleno	Evandro	I compagni di Ulisse	Polifemo
4472	Cosa rivela l'indovino Eleno a Enea, quando questi giunge in Epiro?	Che la meta del viaggio non è la costa adriatica ma quella tirrenica dell'Italia	Che Anchise morirà a Drepano	Che la meta del viaggio è la Sicilia	Che la meta del viaggio è la Campania
4473	In quale terra approda Enea dopo aver evitato lo stretto di Messina?	Terra dei Ciclopi	Piana di Catania	Conca d'Oro	Porto Empedocle
4474	Chi raccoglie nella terra dei Ciclopi Enea?	Un marinaio greco dimenticato da Odisseo nella caverna di Polifemo	Un marinaio troiano che vagava per mare	Un marinaio greco catturato dalle sirene	Uno dei compagni di Odisseo trasformato da Circe in maiale
4475	Quale divinità soccorre Enea e la flotta troiana, in seguito alla tempesta scatenata da Giunone che li costringe ad approdare a Cartagine?	Nettuno	Giove	Minerva	Marte
4476	Una volta partito da Cartagine, e dopo aver abbandonato Didone, dopo quanto tempo Enea fa ritorno in Sicilia?	Dopo un anno	Dopo due anni	Dopo cinque anni	Dopo dieci anni
4477	Ritornato in Sicilia, dopo un anno dalla morte di Anchise, cosa fa Enea sotto il monte Erice?	Fa celebrare grandi giochi in onore del padre presso la colonia troiana fondata da Aceste	Fonda una nuova colonia troiana in onore del padre	Raccoglie uomini e organizza la partenza alla volta del Lazio	Nessuna delle opzioni
4478	Quale dio appare al timoniere Palinuro per indurlo a lasciare il timone?	Il dio Sonno	Il dio Nettuno	Giove	Mercurio
4479	Dopo l'apparizione del dio Sonno, cosa succede al timoniere Palinuro?	Vinto dalla potenza del dio cade in mare e muore	Vince il dio e per questo viene punito con la morte	Salva la flotta dalla rovina sicura	Abbandona il timone ma si salva miracolosamente
4480	Cosa succede a Gaeta?	Muore Caieta, anziana nutrice di Enea, e viene seppellita nel luogo che da lei appunto prende il nome	L'anziana nutrice di Enea, Caieta, preannuncia che, in breve tempo, la flotta troiana sarebbe andata incontro ad una nuova tempesta dalla quale non si sarebbe salvato nessuno	La nave troiana su cui viaggia Enea si infrange contro gli scogli	Enea perde buona parte dei suoi marinai
4481	In quale luogo vive Circe?	Nel promontorio del Circeo	In un luogo non meglio identificato sulla costa tirrenica	In un promontorio del Lazio	In un promontorio della Campania

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4482	Chi è Amata?	La moglie di Latino e madre di Lavinia, ostile ai Troiani perché desidera che la figlia sposi Turno	Una ninfa	Una divinità minore che corre in aiuto dei Troiani	La moglie di Evandro
4483	Chi è Camilla?	Una guerriera italica alleata di Turno, uccisa a tradimento da un guerriero etrusco alleato di Enea	Una guerriera etrusca alleata di Enea, uccisa a tradimento da Turno	Una guerriera italica alleata degli Etruschi	Nessuna delle opzioni
4484	Chi è Giuturna?	Una ninfa	Una divinità minore	Una guerriera italica	La sorella di Eurialo e Niso
4485	Giuturna è la sorella di:	Turno	Pallante	Eurialo e Niso	Didone
4486	Cosa si indica con l'espressione in media res?	L'inizio della vicenda narrata da Virgilio viene colto nel momento centrale degli eventi, nello specifico quando Enea e i compagni si trovano in balia della tempesta scatenata da Giunone	Della vicenda di Enea Virgilio vuole dare risalto esclusivamente alle vicende successive allo sbarco sulle coste di Cartagine	Delle vicende di Enea si dà risalto esclusivamente a quelle che riguardano il suo viaggio alla volta delle coste laziali, trascurando del tutto gli antefatti	Nessuna delle opzioni
4487	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	Nell'Eneide non sono presenti riferimenti all'Iliade ma solo all'Odissea	La sortita di Eurialo e Niso riprende quella di Ulisse e Diomede dell'Iliade	La morte di Turno per mano di Enea riprende quella di Ettore per mano di Achille. Entrambi gli eroi, infatti, vendicano la morte di persone care uccise per mano del nemico	Nessuna delle opzioni
4488	Nel proemio dell'Eneide si fa riferimento alla materia trattata nel resto del poema e viene introdotta l'invocazione alla Musa. Quale elemento non si ritrova nel proemio?	Morte di Didone	Guerra	Enea	Finalità del viaggio di Enea
4489	Chi ha assegnato ad Enea la missione di introdurre nel Lazio i Penati?	Fato	Giove	Giunone	Sibilla cumana
4490	Chi è Timete?	Il fratello di Priamo che, per primo, aveva esortato i Troiani a portare dentro le mura il cavallo	Un compagno di avventura di Enea che perde la vita combattendo contro Turno	Il timoniere della nave su cui viaggia Enea a cui appare il dio Sonno, che lo costringe ad abbandonare il timone	Il figlio di Evandro, alleato di Enea

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4491	Quale figura femminile, menzionata nell'Eneide in occasione del flashback circa la distruzione di Troia, ricevette il dono della profezia ma fu condannata a non essere mai creduta?	Cassandra	Creusa	Anna	Giuturna
4492	Chi è il nocchiero che custodisce le acque e il fiume degli Inferi?	Caronte	Plutone	Briareo	Cerbero
4493	Che aspetto ha Cerbero?	Ha tre teste di cane e una criniera di serpenti	Ha il corpo di cane e la testa di serpente	Ha il corpo umano e tre teste di serpente	Ha il corpo ricoperto di squame e una testa leonina
4494	Quale segno di sventura, inviato da Giove dopo aver stipulato un patto con Giunone, mentre Enea e Turno si combattono, viene riconosciuto da Giuturna come fine imminente del fratello?	Giove invia una Furia	Giove invia un fulmine	Giove invia un'aquila	Giove invia una colomba
4495	Di chi era figlio Enea?	Di Anchise e di Venere	Di Anchise e di Creusa	Di Anchise e Giuturna	Di Anchise e Ecuba
4496	Quale tra le seguenti località non è toccata dal viaggio di Enea verso il Lazio?	Delfi	Creta	Delo	Le isole Strofadi
4497	Di quale colle è re Evandro?	Palatino	Campidoglio	Esquilino	Celio
4498	In quale luogo Enea incontra Andromaca?	Epiro	Tracia	Delo	Cuma
4499	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Calliope	Euterpe	Tersicore	Melpomene
4500	Cosa porta con sé Enea durante il viaggio alla volta del Lazio?	Le statuette in terracotta degli dei Penati	Cibo e munizioni sufficienti per un viaggio lungo almeno dieci anni	Un pezzo di legno del cavallo di Troia per ricordare sempre lo scopo del suo viaggio	Nessuna delle opzioni
4501	"Pallade" è l'appellativo di una divinità greca. Di chi si tratta?	Atena	Era	Afrodite	Ebe
4502	In quale regione sorgeva Troia?	In Asia Minore	In Tracia	Nel Peloponneso	In una delle isole Cicladi
4503	Chi è Capi, menzionato nel libro II dell'Eneide?	Uno dei compagni di Enea	Un capo troiano che, per primo, propone di far entrare il cavallo entro le mura della città di Troia	Il soldato greco che per primo viene fuori dal ventre del cavallo e appicca il fuoco	Un capo cartaginese
4504	Quale divinità viene accusata da Didone come responsabile delle sue sofferenze?	Giunone	Minerva	Venere	Aurora

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4505	“Elissa” è uno dei nomi di:	Didone	Ecate	Minerva	Giunone
4506	Con quale altro nome sono chiamati i Cartaginesi?	Tiri	Achei	Argivi	Nessuna delle opzioni
4507	Nel libro IV dell’Eneide, quando Didone scopre di essere stata abbandonata e per questo maledice Enea e la sua stirpe, viene chiamato in causa un “vendicatore” di tale sofferenza provata dalla regina. Di chi si tratta?	Annibale	Pompeo	Antonio	Asdrubale
4508	Quale valore è costantemente associato alla figura di Enea?	Pietas	Virtus	Vis	Iustitia
4509	Chi è Dauno?	Il padre di Turno	Il re di un popolo greco	Il fratello di Turno	Il figlio di Evandro
4510	“La sua vita sdegnosa cala giù tra le Ombre”. A chi si riferisce questa frase?	Turno	Anchise	Enea	Didone
4511	Qual è il nome completo di Virgilio?	Publio Virgilio Marone	Caio Virgilio Marone	Tullio Marco Virgilio	Publio Virgilio
4512	Cosa predice Anchise, alla fine del libro VI dell’Eneide, oltre alla discendenza della stirpe di Enea?	Predice al figlio le numerose guerre che avrebbe dovuto combattere	Predice al figlio che Turno sarebbe morto	Predice al figlio che sarebbe morto per mano di Turno	Predice al figlio che l’ulo avrebbe affrontato Turno
4513	Nel libro VII dell’Eneide si legge che Latino, dopo aver accolto favorevolmente i Troiani, concede loro qualcosa. Cosa?	Un pezzo di spiaggia alla foce del Tevere	Un luogo sicuro in cui riposare per la notte	Un lauto banchetto	Dei vestiti
4514	Quale dio appare in sogno ad Enea, nel libro VIII dell’Eneide, consigliando all’eroe cosa deve fare?	Tiberino	Sonno	Caronte	Giove invia una colomba
4515	Quando Enea, nel libro VIII dell’Eneide, giunge in vista del Palatino, si sta celebrando la festività di una divinità. Di quale divinità si tratta?	Ercole	Tibur	Marte	Diana

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4516	Quale divinità scende dal cielo ad annunciare a Turno che è il momento di attaccare i Troiani, approfittando dell'assenza di Enea?	Iride	Mercurio	Giunone	Minerva
4517	Sotto quali mura si decidono le sorti finali dello scontro tra Troiani e Latini, nella fase finale dello scontro descritte nel libro XII dell'Eneide?	Laurento	Albano	Roma	Veio
4518	In quanti nuclei narrativi si può dividere il poema virgiliano?	Due	Cinque	Sei	Quattro
4519	A quale regione corrispondono i lidi di Lavinio menzionati nel proemio?	Alle spiagge del Lazio	Alle spiagge della Campania	Alle spiagge della Sicilia	Alle spiagge della Troade
4520	Da chi venne fondata la città di Alba, da cui discende la stirpe albana?	Da Ascanio Iulo, figlio di Enea	Da Enea	Da Turno	Da Latino
4521	Chi sono i Teucri?	I Troiani	I Greci	I Latini	I Cartaginesi
4522	Anchorise è il vecchio padre di Enea. Durante la fuga da Troia, quando la città era devastata dalle fiamme, il figlio lo porta con sé. In che modo?	Lo porta sulle spalle	Lo trascina su un carro	Lo trascina per le braccia	Lo prende in braccio
4523	Cos'è un'anàfora?	Una figura retorica	Un sostantivo	Una locuzione avverbiale	Un aggettivo
4524	In quale dei seguenti casi le vocali danno luogo a un dittongo?	Quando una vocale dura si unisce con una vocale molle non accentata	Quando si incontrano due vocali dure	Quando una vocale dura incontra tutte e due le vocali molli	Quando si incontrano una "a" ed una "e"
4525	Quale dei seguenti non è un nome sovrabbondante?	Ramo	Corno	Braccio	Fuso
4526	Con quale figura retorica si afferma un concetto negandone il contrario?	Litote	Sineddoche	Metonimia	Anacoluto
4527	Cos'è la grammatica?	L'insieme di regole da seguire per parlare e scrivere una lingua correttamente	Il primo libro di regole per la lingua, compilato in epoca medievale	Lo studio dei fonemi della lingua	Lo studio della sintassi
4528	Cos'è l'ortografia?	La corretta scrittura di una lingua	La corretta pronuncia di una lingua	La scrittura maiuscola	La scrittura minuscola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4529	Cos'è un nome alterato?	Un nome a cui è stato aggiunto un suffisso che ne altera il significato	Un nome pronunciato in modo inesatto	Un nome scritto in modo errato	Un nome scritto correttamente, ma inserito nel discorso in accezione insolita
4530	In un testo narrativo, cos'è la "fabula"?	La ricostruzione delle sequenze in senso cronologico	Il modo scelto dall'autore di rappresentare gli avvenimenti	Un racconto avventuroso e fantastico	Una mescolanza di temi diversi
4531	Cos'è la paratassi?	Una modalità di scrittura caratterizzata da un frequente uso di proposizioni coordinate	Una modalità di scrittura caratterizzata da un frequente uso di proposizioni subordinate	Una figura retorica	Una modalità di scrittura in cui si fa frequente uso della virgola
4532	La "sinestesia" è:	una figura retorica	uno stadio del sonno	una forma metrica	uno stato di elevazione mistica
4533	Un "anno sabbatico" è:	un anno di riposo	un anno sfortunato	un anno bisestile	un anno santo
4534	Il "broccardo" è:	una massima giuridica	un'antica magistratura	una stoffa preziosa	un recipiente per liquidi
4535	Cos'è una "glossa"?	Una nota esplicativa	Una giustificazione	Una spada corta	Una fossa profonda
4536	Cos'è una "capriata"?	Un elemento architettonico	Una ricotta prodotta con latte di capra	Un insieme di capre	Un terreno destinato al pascolo delle capre
4537	Cos'è la "protasi"?	L'inizio di un poema epico	Una figura retorica	La caduta di una vocale all'interno di una parola	Un dispositivo che sostituisce una parte del corpo mancante
4538	Cosa s'intende per "anamnesi"?	Raccolta di informazioni a scopo diagnostico	Perdita temporanea della memoria	Ripetizione insistente di una stessa parola	Tecnica di valutazione del profitto scolastico
4539	Cos'è un "florilegio"?	Una raccolta di brani letterari	Un reato contro la morale	Un omaggio floreale	Un manuale sulla coltivazione dei fiori
4540	Cos'è una "geremiade"?	Una lunga lamentazione	Un'adulazione ipocrita	Un'elencazione dei propri meriti	Una richiesta di denaro
4541	Cos'è una "sinecura"?	Un incarico che non comporta troppo impegno	Un luogo abbandonato e caduto nel degrado	Un testo scritto di getto e non corretto	Una malattia inguaribile
4542	Cos'è una "sineddoche"?	Una figura retorica	Un tipo di strofa poetica	Una figura geometrica	Una raccolta di liriche
4543	Cos'è una "bailamme"?	Una grande confusione	Un inspiegabile equivoco	Una caduta di stile	Una vistosa gaffe
4544	La sineddoche è:	una figura retorica	un tipo di strofa poetica	una figura geometrica	una raccolta di liriche
4545	Che cos'è il glotto-kit?	Uno strumento per valutare la competenza linguistica	Un insieme di varietà linguistiche	L'area dove si registra lo stesso fenomeno linguistico	Il processo di trasformazione subito da una lingua
4546	Che cos'è la semiotica?	La scienza che studia i segni e la loro interpretazione	La scienza che studia la scrittura	La scienza che studia i suoni fonetici	La teoria dei fenomeni della comunicazione
4547	Che cos'è la traslitterazione?	Il passaggio da un sistema grafico a un altro	Il passaggio da un sistema verbale a uno grafico	La trascrizione fonetica dei termini di un testo	La traduzione di suoni in segni
4548	Che cos'è un acronimo?	Una parola formata da iniziali di altre parole	Un'espressione desueta	Una parola che non subisce alterazione nel tempo	L'opposto del sinonimo
4549	Da che cosa sono provocati i fonemi sordi?	Da una mancata vibrazione delle corde vocali	Da una vibrazione delle corde vocali	Dalla scarsa emissione di flusso d'aria	Da una frizione
4550	Da che cosa sono provocati i fonemi sonori?	Da una vibrazione delle corde vocali	Da una mancata vibrazione delle corde vocali	Da una eccessiva emissione di flusso d'aria	Dal massimo grado di apertura del canale orale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4551	Com'è chiamato un particolare tipo di linguaggio appartenente all'età umanistica e caratterizzato dall'impiego di un volgare illustre con fortissimi influssi del latino di età argentea?	Polifileasco	Macaronico	Furbesco	Rustico
4552	Che cos'è un codice linguistico?	Un sistema di segni convenzionali o simbolici	L'insieme delle teorie sul linguaggio	La struttura grammaticale di una lingua	Il flusso di informazioni trasmesse attraverso il canale
4553	Che cos'è il registro?	Una varietà linguistica in rapporto all'uso che si fa della lingua in una data situazione comunicativa	Una varietà geografica della lingua	Un linguaggio settoriale	La competenza grammaticale di uno scrivente
4554	Che cos'è il Bildungsroman?	Il romanzo di formazione	Il romanzo storico	Il romanzo psicologico	Il romanzo epistolare
4555	Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?	Allitterazione	Assonanza	Pleonasma	lato
4556	Che cos'è la parafrasi?	La spiegazione di un testo con altre parole	La traduzione di un testo in un'altra lingua	L'analisi logica di un testo	Una figura retorica
4557	Che cos'è l'iperbole?	Una figura retorica	Una figura metrica	Una proposizione subordinata	Un eccesso di punteggiatura
4558	Che cos'è l'asindeto?	Una coordinazione di proposizioni separate da virgole	Una subordinazione di proposizioni	Una proposizione con il verbo all'infinito	Una proposizione con il verbo al participio
4559	Che cos'è il fonema?	L'unità minima di suono	L'unità minima della lingua a livello morfo-sintattico	L'unità minima a livello semantico	L'unità minima a livello semiotico
4560	Che cos'è il madrigale?	Un breve componimento lirico incentrato su un argomento amoroso	Un canto di origine greca	Una piccola canzone in versi brevi	Un verso molto usato nelle ballate popolari
4561	Completare la frase "Se solo l' ... aspettato! "	avesse	abbia	abbiano	avrebbe
4562	Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"	piacerebbe	piacerebbero	piacerebbero	piacerebbero
4563	Completare la frase "Vorresti ... in una grande città? ":	vivere	vivresti	vive	volere
4564	Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo. "	avrei	sono	è	avrebbe
4565	Completare la frase "... che... in Francia? "	Sapevate, sono nato	Sapreste, nascevo	Sapevate, nascevo	Sapevo, sono nato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4566	Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "	Potrei	Potere	E' potuto	Potesse
4567	Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca. "	farei	faresti	faremmo	faremo
4568	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi. "	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
4569	Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"	avrei	fossi	avessi	avrò
4570	Quale delle seguenti frasi non contiene un avverbio?	La casa era situata a tre chilometri dalla villa comunale	La nuova banca è proprio lì davanti	Portalo fuori!	Prima abitavo a Roma con la mia famiglia
4571	Quale dei seguenti non è un avverbio di affermazione?	Quasi	Certo	Affatto	Sì
4572	Quale delle seguenti voci verbali non è accettabile?	Dobrò	Dovetti	Debbano	Debbo
4573	Come si comporta un verbo transitivo utilizzato senza complemento oggetto?	Rimane transitivo	Diventa intransitivo	E' un caso che non si pone, in quanto il complemento oggetto non può essere mai omesso	Diventa intransitivo o rimane transitivo a seconda della frase
4574	Che differenza c'è tra verbi predicativi e verbi copulativi?	I primi hanno significato compiuto e possono essere usati da soli; i secondi servono a collegare il soggetto a un nome o a un aggettivo	Nessuna, perché sono due modi di definire la stessa categoria di verbi	I primi sono intransitivi; i secondi transitivi	I primi sono quelli coniugati nei loro tempi composti; i secondi quelli coniugati nei loro tempi semplici
4575	Come è definito lo studio del rapporto esistente tra i diversi elementi di una proposizione?	Analisi logica	Morfologia	Analisi del periodo	Ortografia
4576	Il modo imperativo:	indica un comando	indica un'azione irreali	indica una certezza	è un modo imperfetto
4577	Il participio presente di "esordire" è:	esordiente	esordente	esordisciente	esordito
4578	Il participio presente di "esigere" è:	esigente	esatto	esigito	nessuna delle altre opzioni
4579	I verbi servili:	non hanno forma passiva	non si coniugano	appartengono solo alla prima coniugazione	non appartengono alla prima coniugazione
4580	Il passato remoto della prima persona singolare del verbo "stare" è:	io stetti	noi stessimo	noi stemmo	io stia
4581	Qual è la preposizione richiesta dall'aggettivo "inerente"?	A	In	Su	Di

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4582	Quanti tempi composti ha il modo indicativo?	Quattro	Otto	Sei	Tre
4583	Quale dei seguenti è un pronome personale?	Io	Sue	Questo	Che
4584	Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?	Prima	Lontano	Donde	Altrove
4585	Il fonema è:	un suono	una lettera	un errore grammaticale	la lingua parlata
4586	Il grafema è:	la più piccola unità scritta di un sistema linguistico	un suono	una sillaba scritta	la lingua scritta
4587	Nell'alfabeto tradizionale italiano le consonanti sono:	16	21	18	12
4588	Nell'alfabeto italiano, dopo quale lettera sono collocate la "j" e la "k"?	Dopo la i	Dopo la l	Dopo la h	Dopo la m
4589	Nell'alfabeto italiano, dopo quale lettera sono collocate la "w", la "x" e la "y"?	Dopo la v	Dopo la u	Dopo la c	Dopo la t
4590	Quale delle seguenti parole non è divisa in sillabe correttamente?	Gi - uo - co	Pa - u - ra	So - a - ve	Fi - ne - stra
4591	Qual è il plurale di "spiaggia"?	Spiagge	Spiagge	Spiagge	Non esiste
4592	Qual è il plurale di "dopobarba"?	Dopobarba	Dopibarbe	Dopobarbe	Non esiste
4593	La morfologia studia:	la forma delle parole e le mutazioni che esse subiscono nel contesto del discorso	i suoni di una lingua in rapporto alla loro funzione nella comunicazione linguistica	i segni funzionali alla comunicazione, linguistica e non	il verbo e la sua coniugazione
4594	Indicare il complemento che risponde alla domanda: "tra chi?".	Complemento partitivo	Complemento di stato da luogo	Complemento di stato in luogo	Complemento di limitazione
4595	L'etimologia studia:	l'origine delle parole	i suoni delle parole	i vari tipi di grafia	la divisione in sillabe delle parole
4596	In quale delle seguenti frasi "da" richiede l'accento?	La tua presenza non mi da nessun fastidio	Da quando è tornato da scuola non ha fatto che dormire	Ballo da quando ero bambina	Da dove vieni?
4597	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto di "solére"?	Solei	Non esiste	Soletti	Solsi
4598	Non esiste il:	comparativo di somiglianza	comparativo di minoranza	comparativo di maggioranza	comparativo di uguaglianza
4599	Quante sono le preposizioni semplici?	Nove	Dieci	Dodici	Sette
4600	Quale dei seguenti verbi è sempre intransitivo?	Andare	Studiare	Mangiare	Leggere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4601	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era (...)".	penetrante	ispido	roseo	lucente
4602	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il panorama che vi si godeva era molto esteso e (...)".	vario	limitato	remissivo	confinato
4603	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e (...)".	fratricida	flemmatica	rinnovante	pittoresca
4604	Completare la frase: "Ti direi che hai una magnifica cravatta, (...)".	se solo sapessi mentire	se solo avessi mentito	se solo saprei mentire	se solo avrei saputo mentire
4605	Completare la frase: "Spero che il tempo (...)".	cambi	avesse cambiato	cambiasse	cambierebbe
4606	Completare la frase: "Amando l'estate, spero solo che l'inverno (...)".	finisca presto	finirebbe presto	non finirebbe mai	avesse finito presto
4607	Completare la frase: "Mi piacerebbe molto fare una passeggiata (...)".	se non mi facesse male una gamba	se mi farebbe male una gamba	se non mi farebbe male una gamba	se non mi avrebbe fatto male una gamba
4608	Completare la frase: "Ti direi che le fragole sono ottime (...)".	se non sapessi che sei allergico	se non saprei che sei allergico	se non avrei saputo che sei allergico	se non sapessi che fossi allergico
4609	Completare la frase: "Potrei farlo (...)".	se ne avessi la voglia	se ne avrei avuto la voglia	se ne avrei la voglia	anche se ne ho la voglia
4610	Completare la frase: "Avresti avuto degli ottimi risultati se ti (...) in modo più continuativo".	fossi impegnato	saresti impegnato	sarai impegnato	impegnereesti
4611	Completare la frase: "Nemmeno se Alberto fosse l'ultimo ragazzo sulla faccia della terra, (...) con lui".	uscirei	uscissi	sarei dovuta uscire	fossi uscita
4612	Completare la frase: "Fabio, vorremmo che questo pomeriggio tu fossi educato e (...) con i bambini dei Rossi".	giocassi	giocherai	avresti giocato	avessi giocato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4613	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "È malvagio e compie azioni (...)".	disdicevoli	benevole	generose	esatte
4614	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Sofia non si sentiva bene, era molto pallida e (...)".	smorta	sgargiante	longanime	dissoluta
4615	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il mio vicino di casa non si può certo definire una persona simpatica: è irascibile e (...)".	scontroso	affabile	lungimirante	estroverso
4616	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Spirava un vento (...) e pungente".	freddo	arioso	acuminato	luminoso
4617	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il mare era (...) e piatto".	calmo	sdegnato	agitato	iracondo
4618	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il cavallo bianco è più adatto per un principiante perché più (...)".	docile	ombroso	sbruffone	recalcitrante
4619	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "La pista verde è più adatta per uno sciatore alle prime armi perché più (...)".	facile	ripida	inaccessibile	erta
4620	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Ad uno sciatore esperto consiglieri la pista rossa, bella ma (...)".	impegnativa	indecorosa	demenziale	limpida
4621	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Era una notte magica e la luna era (...)".	argentea	costosa	aguzza	amara
4622	Il plurale di "cavalcavia" è:	cavalcavia	cavalchevie	cavalcavie	cavalchivie
4623	Il superlativo assoluto di "integro" è:	integerrimo	più integro	straintegro	integrato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4624	Infimo è il superlativo assoluto di:	basso	piccolo	cattivo	sporco
4625	Quale delle seguenti frasi contiene una subordinata soggettiva?	È indispensabile che tu collabori	Attendiamo che il perito risponda	Preferisco che mi aspetti fuori	Sappiamo tutti che sei dispiaciuto
4626	Il complemento d'agente va inserito in una proposizione:	passiva	riflessiva	attiva	temporale
4627	Quanti tipi di complemento di luogo esistono?	Quattro	Due	Tre	Uno
4628	"Al momento delle critiche, ribadì quanto aveva appena affermato". Qual è il significato di "ribadire" nel contesto della predetta frase?	Confermare	Mitigare	Confutare	Ritrattare
4629	Completare la frase: "Gli esseri umani hanno abbondanti (...) di tempo, ma ne perdono una notevole quantità in maniera sciocca".	Riserve	Recipienti	Restrizioni	Limiti
4630	Gli studiosi ci offrono un'astrusa interpretazione del pensiero filosofico di Nietzsche. Qual è il significato di "astrusa" nel contesto della predetta frase?	Complessa	Vana	Colta	Falsa
4631	Per questa specie animale non è possibile vivere in cattività. Qual è il significato di "in cattività" nel contesto della predetta frase?	In una condizione di prigionia	In una condizione di libertà	All'aperto	Con altre belve feroci
4632	Completare la frase: "Non preoccuparti, non appena avrai presentato l'attestato ti verrà (...) il sostegno economico".	concesso	invalidato	riscosso	introitato
4633	Quel vostro anziano cugino ha davvero una bella fibra. Qual è il significato di "fibra" nel contesto della predetta frase?	Costituzione fisica	Capacità di concentrazione	Formazione intellettuale	Chioma

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4634	Affinché possano ascoltarti e rispondere alle tue domande, è necessario che tu parli a voce alta. Quante frasi ci sono nel predetto periodo?	Quattro	Tre	Due	Cinque
4635	Nella frase: "Malgrado la pioggia sono uscito a fare una passeggiata", quale complemento esprime "malgrado la pioggia"?	Complemento concessivo	Complemento di esclusione	Complemento di scopo (o fine)	Complemento di causa
4636	I carabinieri arrestarono il ladro. Trasformando la frase da attiva in passiva, si ottiene:	Il ladro fu arrestato dai carabinieri	Il ladro veniva arrestato dai carabinieri	Il ladro è stato arrestato dai carabinieri	Con i carabinieri si riuscì ad arrestare il ladro
4637	In quale di queste frasi non ci sono errori d'interpunzione?	Vorrei venirti in aiuto, ma il tuo atteggiamento mi indispette	Mi dispiace, che tu ti sia offeso per quella innocente battuta	Nessuno vorrebbe provare, quello che è successo a te	Le cose che mi stai dicendo, non sono assolutamente vere
4638	Una sola delle seguenti frasi non contiene alcun errore di sintassi. Quale?	Come sarebbe a dire che non siete mai andati fino ad Alfa Centauri? Caspita, terrestri, ma è a soli quattro anni luce da voi!	Alla Terra, prima che scomparirebbe, si voleva evidentemente offrire una dimostrazione delle ultime conquiste in fatto di riproduzione del suono	Ci sarebbe voluto un po' di tempo perché arrivi a destinazione: Damogran infatti presenta qualche inconveniente	È sì scelto dal governo, ma le qualità che deve dimostrare che aveva non sono quelle tipiche del leader: la sua fondamentale qualità è saper provocare scandali
4639	Quale delle seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Ho letto quel libro cui tu mi avevi consigliato l'acquisto	La gente che abita in quel palazzo, come può tollerarlo?	Porta con te il bagaglio che è strettamente indispensabile	Vi esporrò quelli che sono i capisaldi del mio programma
4640	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Impudente	Razione	Socie	Stomaci
4641	Una sola delle seguenti frasi non contiene alcun errore di interpunzione. Quale?	Non approdammo alle altre isole; quella in cui mettemmo piede era scoscesa e piena di dirupi	Subito ci colpì la natura del luogo; dal suolo spuntavano come in un campo di fiori, spade e punte aguzze	Passammo di là, seguendo Nauplio e vedemmo puniti molti re e cittadini privati, ne riconoscemmo pure alcuni	Io, al vederli; sperai subito bene per il futuro, perché in coscienza non avevo mai mentito
4642	Si scrive:	suppellettile	supelettile	suppelettile	supellettile
4643	Quale di questi sostantivi non è scritto correttamente?	Ortagio	Chiave	Orologio	Arance
4644	Quale di questi termini non è scritto correttamente?	Cuociere	Ciliegie	Piscina	Barche
4645	Quale di questi sostantivi è scritto correttamente?	Accelerazione	Aquistare	Ecezione	Cruogiolo
4646	Individuare il termine scritto in modo errato:	propietà	acquitrino	regno	ragioniere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4647	Come si definiscono i verbi che si usano solo alla terza persona singolare?	Impersonali	Sovrabbondanti	Intransitivi	Riflessivi
4648	Qual è il participio passato del verbo "solere"?	Solito	Solto	Soluto	Non esiste
4649	Forse è un avverbio:	di valutazione o giudizio	temporale	modale	di luogo
4650	"Siate bravi." è una frase:	esortativa	enunciativa	dubitativa	imperativa
4651	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?".	Complemento eccettuativo	Complemento di paragone	Complemento partitivo	Complemento di fine
4652	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "nonostante che cosa?".	Complemento concessivo	Complemento di qualità	Complemento di estensione	Complemento di svantaggio
4653	Quale dei seguenti complementi può essere introdotto dalle preposizioni "tra" e "fra"?	Complemento di tempo	Complemento di argomento	Complemento di scambio	Complemento d'agente
4654	Una proposizione si dice esplicita quando:	il verbo è finito	il verbo è infinito	è priva di verbo	non ammette contraddizioni
4655	Che cosa vuoi? è una proposizione:	interrogativa diretta	interrogativa indiretta	esplicativa	oggettiva
4656	La proposizione subordinata:	dipende sempre da una principale	è retta sempre da un verbo di modo finito	segue sempre la proposizione principale	si compone di poche parole
4657	Qual è l'esatta divisione in sillabe di "omeopatia"?	O-me-o-pa-ti-a	O-meo-pa-tia	O-me-o-pa-tia	O-meo-pa-ti-a
4658	In quale delle seguenti parole è errata la divisione in sillabe?	Mac-chi-a	Pub-bli-co	E-pa-ti-te	Cir-co-scri-zio-ne
4659	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ha molte proprietà immobiliari all'estero, specialmente in Austria	Non intendo accettare inviti dai tuoi amici	Non mi piace mangiare nei ristoranti del centro	Non vengo perché la mia macchina è dal meccanico
4660	Quale delle seguenti frasi non contiene la forma passiva della voce verbale?	Si sorprendevo spesso a rimpiangere i bei tempi andati	Non ho partecipato alla festa semplicemente perché non sono stato invitato	Comprendo soltanto ora perché siano stati frapposti tanti ostacoli alla mia iniziativa	Lo spettacolo viene replicato ogni sera in televisione
4661	Titubanza è il contrario di:	risolutezza	impulsività	timidezza	turbamento
4662	Titanico è il contrario di:	minuscolo	mitologico	mitico	gigante
4663	Allignato è il contrario di:	sradicato	allineato	sperticato	allontanato
4664	Oblio è il contrario di:	memoria	narcosi	morte	dimenticanza
4665	Concavità è il contrario di:	convessità	ampiezza	curvatura	vuoto
4666	Vanaglorioso è il contrario di:	modesto	glorioso	vano	borioso
4667	Abietto è il contrario di:	degnò	abissale	basso	vile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4668	Adamantino è il contrario di:	impuro	adamitico	pudico	prezioso
4669	Ubertoso è il contrario di:	sterile	fertile	forte	tortuoso
4670	Dovizioso è il contrario di:	scarso	implume	scartato	ricco
4671	Asimmetrico è il contrario di:	speculare	disuguale	diverso	amorfo
4672	Pingue è sinonimo di:	obeso	obolo	obice	oftalmico
4673	Erto è sinonimo di:	ripido	acconcio	acerbo	accidioso
4674	Avulso è il contrario di:	infitto	mordace	avito	mesto
4675	Pusillanimità è il contrario di:	temerarietà	corpulenza	vigliaccheria	villania
4676	Tumefarsi è il contrario di:	sgonfiarsi	inturgidirsi	accorgersi	stordirsi
4677	Verecondia è sinonimo di:	pudicizia	veemenza	pazienza	dissolutezza
4678	Scolio è sinonimo di:	chiosa	scollatura	quiete	scisma
4679	Probo è sinonimo di:	intemerato	ingrato	disonesto	intrepido
4680	Contumelia è il contrario di:	elogio	perspicuità	confabulazione	tributo
4681	La forma verbale "infranto" è un:	participio passato	participio presente	infinito passato	infinito presente
4682	Covone ha un significato simile a:	mucchio	covo	paglia	nascondiglio
4683	Scudiscio ha un significato simile a:	sferza	cavallo	scudiero	sella
4684	Foga ha un significato simile a:	fretta	lentezza	forca	annegamento
4685	Liso ha un significato simile a:	logoro	lindo	nuovo	lucido
4686	Effluvio ha un significato simile a:	aroma	rumore	fiume	fluviale
4687	Esiguo ha un significato simile a:	scarso	intenso	egregio	immenso
4688	Nesso ha un significato simile a:	legame	idea	distacco	lesso
4689	Inaudito ha un significato simile a:	incredibile	inattuabile	indetto	inascoltabile
4690	Burbero ha un significato simile a:	scontroso	affabile	burlone	dabbene
4691	Catarsi ha un significato simile a:	purificazione	schiavitù	cattura	tragedia
4692	Congenito ha un significato simile a:	connaturato	complesso	generato	concomitante
4693	Confutare ha un significato simile a:	invalidare	confermare	convenire	convalidare
4694	Inopia ha un significato simile a:	indigenza	copia	incapacità	ricchezza
4695	Prostrato ha un significato simile a:	sfnito	baldanzoso	provocato	frustrato
4696	Illazione ha un significato simile a:	congettura	produzione	tradizione	induzione
4697	Epiteto ha un significato simile a:	appellativo	episodio	compendio	predica
4698	Lestofante ha un significato simile a:	impostore	onesto	cavaliere	lesto
4699	Procrastinare ha un significato simile a:	rimandare	andare	anticipare	raccomandare
4700	Paradigma ha un significato simile a:	modello	parola	paragone	verbo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4701	Conforme è il contrario di:	difforme	simile	formale	uguale
4702	Solerte è il contrario di:	indolente	solo	innocente	attuale
4703	Proemio è il contrario di:	epilogo	inizio	protesta	premio
4704	Glabro è il contrario di:	peloso	calvo	sbarbato	implume
4705	Convenire è il contrario di:	divergere	concordare	pervenire	condizionare
4706	Prosopopea è il contrario di:	modestia	supponenza	presunzione	boria
4707	Ardimentoso è il contrario di:	pavido	dinamico	audace	operoso
4708	Ferale è il contrario di:	vitale	festivo	morboso	feriale
4709	Quale di queste malattie si può considerare sinonimo di "etisia"?	Tubercolosi	Varicella	Malaria	Peste
4710	Non è sinonimo di "infamia":	abulia	vituperio	abominio	ignominia
4711	Non è un contrario di "liquefare":	sciogliere	condensare	solidificare	coagulare
4712	Non è sinonimo di "stornare":	rintronare	allontanare	rimuovere	distogliere
4713	Alienabile è sinonimo di:	cedibile	attendibile	inalterabile	comprensibile
4714	Divelto è il contrario di:	radicato	disusato	incerto	stretto
4715	Eteroclitico è sinonimo di:	bizzarro	eretico	effimero	espansivo
4716	Irreprensibile è il contrario di:	biasimevole	irraggiungibile	sarcastico	invisibile
4717	Perentorio è sinonimo di:	improrogabile	imperturbabile	improbabile	pertinace
4718	Improperio è sinonimo di:	ingiuria	devozione	ghiribizzo	impazienza
4719	Paziente sta a "straordinariamente paziente" come "abile" sta a:	abilissimo	incapace	consono	benevolo
4720	Spazioso sta a "spaziosissimo" come "rigido" sta a:	rigidissimo	elastico	irrigidito	morbidissimo
4721	Grazioso sta a "graziosissimo" come "buono" sta a:	ottimo	benissimo	bello	dolce
4722	Facile sta a "facilissimo" come "cattivo" sta a:	pessimo	buono	infimo	brutto
4723	Sicuro sta a "sicurissimo" come "salubre" sta a:	saluberrimo	immediato	sano	certo
4724	Avvincente sta ad "assai avvincente" come "concreto" sta a:	concretissimo	interessantissimo	bellissimo	molto astratto
4725	Prezioso sta a "preziosissimo" come "raro" sta a:	rarissimo	diffusissimo	meno raro	assai comune
4726	Arrogante sta ad "altezzoso" come "garbato" sta a:	affabile	cafone	borioso	insolente
4727	Aspettativa sta ad "attesa" come "dissenso" sta a:	divergenza	accordo	adesione	approvazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4728	Assoggettare sta a "sottomettere" come "affrancare" sta a:	liberare	conquistare	soggiogare	asservire
4729	Assolvere sta ad "ottemperare" come "costringere" sta a:	obbligare	esonerare	dispensare	esentare
4730	Astioso sta ad "ostile" come "benevolo" sta a:	affettuoso	maldisposto	animoso	invidioso
4731	Attecchire sta ad "allignare" come "appassire" sta a:	avvizzare	barbicare	sbocciare	prosperare
4732	Atterrire sta ad "impaurire" come "rassicurare" sta a:	rincuorare	spaventare	sgomentare	allarmare
4733	Sopra sta a "sotto" come "veloce" sta a:	lento	rapido	lesto	svelto
4734	Silenzio sta a "rumore" come "leggero" sta a:	pesante	morbido	sottile	lieve
4735	Guasto sta a "rotto" come "ghiotto" sta a:	goloso	infame	indifferente	beffardo
4736	Vero sta a "falso" come "triste" sta a:	allegro	mesto	malinconico	infelice
4737	Caos sta a "ordine" come "amore" sta a:	odio	simpatia	precisione	bene
4738	Ostile sta a "favorevole" come "opporsi" sta a:	sostenere	ignorare	avversare	contrastare
4739	Acuto sta ad "ottuso" come "morbido" sta a:	duro	tenero	soffice	brillante
4740	Chiaro sta a "scuro" come "lieve" sta a:	pesante	tenue	difficile	ampio
4741	Contesa sta a "controversia" come "accordo" sta a:	intesa	dissenso	contrasto	discussione
4742	Permettere sta a "consentire" come "opporsi" sta a:	vietare	soddisfare	agevolare	cedere
4743	Strazio sta a "dolore" come "letizia" sta a:	gioia	desolazione	cordoglio	lutto
4744	Compostezza sta a "contegno" come "sregolatezza" sta a:	intemperanza	ordine	controllo	misura
4745	Concessione sta a "permesso" come "divieto" sta a:	proibizione	facilitazione	favore	licenza
4746	Concisione sta a "brevità" come "prolissità" sta a:	verbosità	stringatezza	sinteticità	limitatezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4747	Concitato sta a "turbato" come "pacato" sta a:	placido	nervoso	ansioso	esagitato
4748	Ameno sta a "ridente" come "grave" sta a:	cupo	leggero	gaio	giocondo
4749	Accingersi sta ad "apprestarsi" come "desistere" sta a:	interrompere	intraprendere	disporsi	proseguire
4750	Accuratezza sta a "precisione" come "negligenza" sta a:	sciatteria	diligenza	operosità	meticolosità
4751	Acredine sta a "rancore" come "bonarietà" sta a:	dolcezza	malevolenza	astio	ferocia
4752	Adulare sta a "lusingare" come "biasimare" sta a:	deplorare	lodare	ossequiare	incensare
4753	Adunco sta ad "uncinato" come "dritto" sta a:	rettilineo	ritorto	curvo	aquilino
4754	Affezione sta a "tenerezza" come "disamore" sta a:	distacco	interesse	attaccamento	predilezione
4755	A rotta di collo sta a "correre" come "a man bassa" sta a:	arraffare	cestinare	chinarsi	arrabbiarsi
4756	Battere il ferro finché è caldo sta a "tempestività" come "andarci coi piedi di piombo" sta a:	cautela	polemica	costanza	discriminazione
4757	Sentire che aria tira sta ad "accortezza" come "far di necessità virtù" sta a:	adattamento	orgoglio	rigore	puntiglio
4758	Non lasciarsi cogliere alla sprovvista sta a "prudenza" come "cercare il pelo nell'uovo" sta a:	pedanteria	cupidigia	pazienza	fretta
4759	Fare il doppio gioco sta ad "ingannare" come "mettere la pulce nell'orecchio" sta a:	insospettare	integrare	interrompere	impazzire
4760	Andare in visibilio sta a "piacere" come "camminare a testa alta" sta a:	orgoglio	polemica	giudizio	disonestà
4761	Fare di qualcosa un punto d'onore sta ad "orgoglio" come "dar fuoco alle polveri" sta a:	polemica	repressione	incredulità	responsabilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4762	Avere il magone sta a "piangere" come "non abbassare lo sguardo" sta a:	essere orgogliosi	ricordare	rimproverare	annuire
4763	Attiguo sta a "limitrofo" come "lontano" sta a:	distante	circostante	prossimo	adiacente
4764	Attizzare sta a "ravvivare" come "spegnere" sta a:	soffocare	avviare	istigare	stuzzicare
4765	Conferire sta a "concedere" come "rifiutare" sta a:	negare	accogliere	attribuire	assegnare
4766	Confluire sta a "fondersi" come "separarsi" sta a:	dividersi	accomunarsi	convergere	congiungersi
4767	Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:	contrastante	concorde	adeguato	consono
4768	Confutare sta a "ribattere" come "sostenere" sta a:	appoggiare	respingere	contestare	smentire
4769	Congeniale sta a "confacente" come "ostile" sta a:	avverso	compatibile	consono	favorevole
4770	Connettere sta a "congiungere" come "disgiungere" sta a:	dissociare	allacciare	legare	associare
4771	Conseguire sta a "conquistare" come "perdere" sta a:	fallire	crescere	ottenere	realizzare
4772	Contenuto sta a "misurato" come "smodato" sta a:	sregolato	sobrio	limitato	modesto
4773	Cataplasma sta a "persona noiosa" come "madida" sta a:	persona bagnata	persona sudicia	persona pigra	persona neghittosa
4774	Pavida sta a "persona paurosa" come "sagace" sta a:	persona che ha intuito	persona molto imprudente	persona che ha volontà	persona che ha charme
4775	Sollecita sta a "persona premurosa" come "vacua" sta a:	persona priva di idee	persona istintiva	persona ingenua	persona valorosa
4776	Lavoro assegnato sta a "cómputo" come "garbato" sta a:	compito	bravo ragazzo	scortese	computo
4777	Traguardo sta a "méta" come "mezza parte" sta a:	metà	un pezzo	tutto	mito
4778	Codazzo sta a "séguito" come "pedinato" sta a:	seguito	investigatore	seguitò	codino
4779	Pista circolare sta a "cìrcuito" come "tratto in inganno" sta a:	circuito	frodato	abbindolato	manipolato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4780	Perspiciacia sta ad "intùito" come "colto in modo immediato con la mente" sta a:	intuito	arguito	dedotto	intuito
4781	Strumento di ormeggio sta ad "àncora" come "fino ad ora" sta a:	ancóra	ancorché	sebbene	qualora
4782	Pallone sta a "calciatore" come "fucile" sta a:	cacciatore	pistola	mirino	nemico
4783	Articolo sta a "giornale" come "capitolo" sta a:	libro	rivista	agenda	riassunto
4784	Mio sta a "nostro" come "tuo" sta a:	vostro	loro	suo	tuoi
4785	Bilancia sta a "peso" come "tachimetro" sta a:	velocità	angolo	distanza	battito cardiaco
4786	Encomio sta a "lode" come "finito" sta a:	concluso	eterno	pattuito	concordato
4787	Impraticabile sta ad "agibile" come "impudente" sta a:	discreto	sfrontato	temerario	pudico
4788	Uccello sta a "pesce" come "aeroplano" sta a:	sottomarino	balena	barca	nave
4789	Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:	minerale	Mercurio	acido	salgemma
4790	Stato sta a "confine" come "cellula" sta a:	membrana	citoplasma	DNA	nucleo
4791	Limpido sta ad "opaco" come "emotivo" sta a:	controllato	labile	fragile	insipido
4792	Rustico sta a "raffinato" come "limpido" sta a:	torbido	chiaro	provvidenziale	infausto
4793	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Risoluzione	Svolgimento	Decasillabo	Qualunquismo
4794	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Progetto	Parcheggio	Prospetto	Didattica
4795	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Inpianto	Petizione	Nevrastenico	Resistenza
4796	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Riacquistare	Linguistica	Respirazione	Usufruire
4797	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Annesione	Insediamiento	Abolizione	Inscindibile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4798	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Incandescente	Formalistico	Dissipatezza	Antiflogistico
4799	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Interpetrare	Introiezione	Esegesi	Plurilingue
4800	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Bibliografia	Antincendio	Efflorescenza	Consuocero
4801	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Poliomelite	Propensione	Incubazione	Filiforme
4802	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Sismocrafo	Ricongiungimento	Foggiare	Propulsione
4803	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Propodeutico	Sovraproduzione	Subordinazione	Intraducibilità
4804	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Puculiarità	Crepuscolarismo	Mastodontico	Gastroenterico
4805	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Accellerare	Ecoscandaglio	Sovrapposizione	Raccapricciante
4806	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Astenteria	Ecuadoriano	Meridionalismo	Filologia
4807	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Aventizio	Neoguelfismo	Contenzioso	Ridondanza
4808	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Riconoscenza	Scismatico	Sdrucchiolevole	Velocipede
4809	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Veleitarismo	Lapalissiano	Esecrabile	Lessicografia
4810	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Ossequioso	Risonanza	Immondizia	Tubercolo
4811	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Simultanietà	Ameboide	Betabloccante	Liquefazione
4812	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Intemperante	Cobelligerante	Galantomismo	Massimalismo
4813	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Consurtazione	Abnegazione	Megalopoli	Automobilistico
4814	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Propugniatore	Abbonamento	Giurisprudenza	Evoluzione
4815	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Anticritogamico	Sovralimentazione	Irrinunciabile	Eterodossia
4816	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Estenporaneamente	Formalizzazione	Cronologicamente	Insequestrabilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4817	Cos'è un eufemismo?	è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	un errore di morfologia o di sintassi	un luogo comune, rispondente a opinioni diffuse
4818	Per attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda mi servo di	un eufemismo	uno iato	un'anafora	una litote
4819	Cosa si intende per parola chiave?	una parola particolarmente significativa che ricorre più volte all'interno di un testo ed essenziale per la sua comprensione	è una parola che viene sottintesa, perché si può facilmente evincere dal contesto	è una parola che viene posta all'inizio di un racconto per accentuare la tensione narrativa	è un espediente che consente di sottintendere alcuni passaggi narrativi
4820	«Interpetrare» invece di «interpretare» è un esempio di	metatesi	protesi	afèresi	sincope
4821	Individua la frase che contiene almeno un verbo alla forma riflessiva:	Il gatto si sta lavando con cura	ti sembra bello quello che hai fatto?	non si può più resistere	non si possono spiegare certe cose
4822	Il congiuntivo	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell'incertezza, del desiderio	è il modo verbale che si usa per esprimere un ordine o un divieto	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
4823	Nella frase «la peste infuriò nel milanese», il verbo ha:	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
4824	In quale delle seguenti frasi abbiamo un comparativo assoluto:	sei stato troppo severo	hai mantenuto un comportamento eccellente	oggi sono di pessimo umore	si richiede la massima puntualità
4825	Indica quale di questi è un avverbio di quantità:	abbastanza	oggi	dappertutto	neanche
4826	Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è	indefinito	relativo	dimostrativo	determinativo
4827	Individua la frase che contiene un pronome personale	ci hanno costretto ad agire in questo modo	non c'era nessuno che sapesse rispondere	oggi non sono andato dal dentista, ma domani ci dovrò sicuramente andare	sicuramente ci vorrà molta pazienza
4828	"C'erano due panettoni piuttosto stantii": "due" è un	aggettivo numerale	aggettivo indefinito negativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo
4829	Un verbo si dice transitivo quando	l'azione compiuta dal soggetto passa direttamente sul complemento oggetto	lo stato o l'azione del soggetto non passa direttamente su un oggetto	manca del soggetto	il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4830	Un verbo si dice intransitivo quando	lo stato o l'azione del soggetto non passa direttamente su un oggetto	l'azione compiuta dal soggetto passa direttamente sul complemento oggetto	può reggere un complemento oggetto	il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo
4831	Nella frase «Non so se potrò venire, ma dimmi dove sarete e vi raggiungerò», indica qual è l'avverbio	dove	se	ma	potrò
4832	Indica quale frase presenta una scorrettezza:	Se hai tempo, puoi venire qui sù da me.	Non mettere là il cappotto	Qui giù fa molto freddo.	Questo tuo atteggiamento mi dà molto fastidio
4833	Cosa significa verbo "fraseologico"?	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo non finito con l'interposizione di una preposizione	è lo stesso che dire verbo ausiliare	è un verbo che può da solo costituire una frase	è un verbo superfluo, che può essere facilmente sottinteso
4834	Che tipo di forma troviamo nella frase: «prima di mangiare, lavati bene le mani!».	forma riflessiva apparente	forma intransitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
4835	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di termine	quell'uomo è rimasto sempre fedele ai suoi ideali	quell'uomo è andato a Roma in treno	stava camminando a passi lenti	ho mangiato gli spaghetti alla carbonara
4836	"Apprezzo molto quello che fai per me": in questa frase abbiamo	un complemento avverbiale di stima	un complemento di prezzo	un complemento di specificazione	un complemento di compagnia
4837	Individua la frase che contiene un complemento di limitazione	nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis	sono andato a cena con il mio principale	il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi	Andrea è il più intellettuale del gruppo
4838	Indica quale tipo di proposizione è "Che brutta esperienza ho fatto!"	esclamativa	volitiva	dubitativa	desiderativa
4839	Indica che proposizione introduce la congiunzione "come" nella frase "In questi casi, come ben sai, il riserbo è necessario"	incidentale	comparativa	modale	temporale
4840	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una relativa propria	chi ha detto una cosa simile è incompetente	chiamerò l'idraulico che ripari il rubinetto	vorrei un libro che non mi annoi	era così agitato che gli ho dovuto somministrare un calmante
4841	Indica che proposizione introduce la congiunzione "che" nella frase "Entra in casa, che piove"	causale	finale	temporale	consecutiva
4842	Indica la frase nella quale la congiunzione "come" introduce una proposizione temporale	come vide il leopardo, la gazzella fuggì nella brughiera	le regole del nostro istituto, come ben sai, mi impediscono di finanziare un progetto del genere	dimmi come hai cucinato quella deliziosa salsa	bisogna procedere esattamente come è indicato nelle istruzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4843	Il procedimento stilistico secondo cui il significato di un verso continua in quello successivo si chiama	enjambement	onomatopea	allitterazione	anagramma
4844	Cosa si intende per “rima ricca”?	quella che comprende altri suoni prima della vocale tonica (es. udito:dito)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso (es. tórta:tòrta)	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
4845	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “Forse un mattino andando in un’aria di vetro” (E. Montale)	metafora	similitudine	sinestesia	iperbole
4846	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Non fronda verde, ma di color fosco; / non rami schietti, ma nodosi e ’nvolti;” (Dante)	antitesi	analogia	similitudine	sinestesia
4847	Indica, fra i seguenti versi, il passo che contiene un’anafora:	Sentivo il cullare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)	Cigola la carrucola nel pozzo / l’acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)	Quasi ce l’ho con lui. Per quel furtivo / andarsene che ha, gliene voglio (D. Menicanti)	Quante volte t’ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
4848	Indica quale figura retorica è presente nel verso di Torquato Tasso «il pietoso pastor pianse al suo pianto»	allitterazione	onomatopea	iperbole	metafora
4849	In quale epoca è ambientata la vicenda de “I Promessi Sposi”?	Nel XVII secolo	Nel Medioevo	Nel XVIII secolo	Nel XIX secolo
4850	Per quale motivo Renzo cerca i due cugini Tonio e Gervaso, nei capitoli VI-VII de “I Promessi Sposi”?	Per chiedere loro di fare da testimoni nel matrimonio a sorpresa	Per chiedere loro qualche cappone da portare in dono al dottor Azecca-Garbugli	Per chiedere ospitalità a casa loro, dopo lo spavento della “notte degli imbrogli”	Per chiedere loro un prestito in denaro, per emigrare verso Milano
4851	Dove si trova l’osteria “Luna Piena”?	a Milano	nel paesello di Renzo	a Gorgonzola	all’entrata del palazzo dell’Innominato
4852	Nel capitolo XIV° de “I Promessi Sposi”, a chi Renzo dice: «Eh! caro il mio galantuomo! Ho dovuto parlare con un po’ di politica, per non dire in pubblico i fatti miei;»	al sedicente Ambrogio Fusella, di professione spadaio	all’oste della “Luna Piena”	al garzone dell’osteria	al vicario di provvisione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4853	Nel pieno della pestilenza, a chi era affidato il compito di trasportare gli appestati o i cadaveri?	ai monatti	agli untori	ai sacerdoti	ai medici
4854	In quale luogo Renzo trova Don Rodrigo moribondo?	Nel lazaretto	nel castello dell'Innominato	nel suo palazzotto	a Milano, in casa del vicario di provvisione
4855	Renzo cosa porta in dono al dottor Azzecca-Garbugli?	quattro capponi	quattro conigli	una caciotta di formaggio	cento scudi
4856	Chi è Fra Galdino?	un frate questuante che racconta il "miracolo delle noci"	è il padre guardiano del convento di Pescarenico	è la guida spirituale di Lucia e Agnese	è il provinciale dei Frati Cappuccini
4857	Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è ispirato alla figura storica di Marianna de Leyva (poi divenuta Maria Virginia)?	La monaca di Monza	Donna Prassede, la moglie di don Ferrante	Perpetua	Lucia Mondella
4858	Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è paragonato a un vaso di terra cotta, costretto a viaggiar in compagnia di molti vasi di ferro?	Don Abbondio	Renzo	Don Rodrigo	Il Conte Attilio
4859	A chi allude Renzo, quando pronuncia la frase: ««Maledetti gli osti!... più ne conosco, peggio li trovo»».	all'oste di Gorgonzola	all'oste della "Luna Piena"	all'oste de "La Malanotte".	Renzo non pronuncia mai una frase del genere
4860	Indica chi, fra sé e sé, esce con l'esclamazione: «I pareri di Perpetua!»	Don Abbondio	Renzo	Agnese	Lucia
4861	Come reagiscono Don Abbondio, Perpetua e Agnese di fronte all'arrivo dei lanzichenecci?	si rifugiano nel castello dell'Innominato	fuggono a Milano	si chiudono in chiesa, pronti a difendersi	rimangono tranquilli, poiché sanno che gli invasori si stanno dirigendo in tutt'altra direzione
4862	Come viene chiamato il pezzo di pane donato a Fra Cristoforo dal fratello del nobile da lui ucciso?	il pane del perdono	il pane della provvidenza	Il pane della mortificazione	il pane dell'umiliazione
4863	Da quale evento viene salvato il vicario di provvisione, nel capitolo XIII° de "I Promessi Sposi"?	dall'arrivo di Antonio Ferrer	da un improvviso temporale che disperde la folla inferocita	da Renzo, che coraggiosamente lo conduce fuori dalla massa inferocita	dalla notizia che il giorno dopo sarebbe stato distribuito gratuitamente il pane
4864	«Don Abbondio disse ch'era un giovine un po' vivo, un po' testardo, un po' collerico» (cap. XXV): a chi si riferisce il curato?	a Renzo	a Tonio	a Don Rodrigo	al conte Attilio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4865	Chi è Antonio Rivolta?	È lo pseudonimo che Renzo assume prudenzialmente su suggerimento del cugino Bartolo	È lo sbirro in incognito che accompagna Renzo all'Osteria della luna piena	È il nome del vicario di provvisione contro cui si accanisce la folla milanese inferocita	È il vero nome del dottor Azzecca-Garbugli
4866	Con quale avvenimento si apre l'Eneide?	una tempesta inviata da Giunone	un banchetto a Cartagine	l'incendio e la distruzione di Troia	la morte di Priamo
4867	Contro chi Enea combatte il duello decisivo, nel XII libro di Eneide?	Turno	Evandro	Eurialo e Niso	Mezenzio
4868	L'autore dell'Eneide, Virgilio, proveniva da	Un paesino vicino Mantova	Napoli	Roma	Un paesino vicino Modena
4869	In quale occasione, nel poema virgiliano, Enea racconta l'ultima tragica notte di Troia?	Nel corso del banchetto offerto dalla regina Didone	Nel momento in cui è ospitato da Evandro, re degli Arcadi	Il racconto avviene nel momento in cui il re Latino promette a Enea la figlia Lavinia	In nessun momento del poema
4870	Come arrivano a Cartagine i Troiani in fuga dalla loro patria?	Sono sospinti da una tempesta causata dall'ira di Giunone	Sono sospinti da una tempesta causata dall'ira di Poseidone	Cartagine è la loro meta, ove arrivano guidati dal fido nocchiero Palinuro	Arrivano a Cartagine dopo una estenuante marcia nel desertoc
4871	In che lingua è stata scritta l'Eneide?	latino	greco	italiano	francese
4872	Come si chiama il re dei Rutuli che aspira alla mano di Lavinia e dichiara guerra ai Troiani?	Turno	Iarba	Mezenzio	Lauso
4873	Di chi è figlio Enea?	Di Venere e di Anchise	Di Creusa e di Anchise	Di Venere e di Eurialo	Di Giunone e di Anchise
4874	Chi è Laocoonte?	un sacerdote che si oppone alla proposta di introdurre il cavallo all'interno della città di Troia	un sacerdote che predice a Enea la gloria futura della sua stirpe	Un alleato di Turno, che muore ucciso da Enea	Un alleato di Enea, che muore ucciso da Turno
4875	Come si chiama il figlio di Enea?	Ascanio	Evandro	Lauso	Pallante
4876	Chi è Evandro?	Il re degli Arcadi, alleato di Enea	Un alleato di Turno	Un giovane troiano che compie un'audace sortita notturna	Il figlio di Enea
4877	Nel secondo libro dell'Eneide, Enea racconta l'uccisione del re Priamo ad opera di	Neottolema, figlio di Achille	Achille	Odisseo	Telegono, figlio di Odisseo e di Circe
4878	Con quali parole inizia l'Eneide?	Arma virumque cano	Musa mihi causas memora	Cantami, o Diva, l'ira funesta	Nessuna di queste tre risposte
4879	Come si chiama la ninfa sorella di Turno?	Giuturna	Didone	Lavinia	Camilla
4880	Di quale aggettivo è il superlativo "acerrimo"?	acre	aspro	arduo	acido
4881	Le frasi che seguono contengono una proposizione relativa appositiva tranne una. Quale?	"I bambini che amano il mare sono sempre stanchi"	"Le amiche, che ultimamente non sopporto, sono venute a farmi visita"	"I bambini, che stanno giocando sulla spiaggia, hanno bisogno di prendere il sole"	"Le uova, che tu ami tanto, sono sul tavolo"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4882	In una delle seguenti frasi le proposizioni coordinate sono tutte collegate tra di loro ricorrendo al polisindeto. In quale?	"Venne l'alba e rischiarò tutto e l'ombra notturna svanì nel nulla e il ragazzo dormiva"	"Venne l'alba, rischiarò tutto, l'ombra notturna svanì nel nulla, il ragazzo dormiva"	"Venne l'alba, rischiarò tutto, l'ombra notturna svanì nel nulla e il ragazzo dormiva"	Nessuna frase presenta il polisindeto
4883	"Ti sei impegnato tanto ma non hai raggiunto lo scopo". Quale proposizione troviamo nella seguente frase?	proposizione coordinata avversativa	proposizione subordinata avversativa	Due proposizioni coordinate copulative	Due proposizioni subordinate copulative, di cui una di secondo grado
4884	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata modale esplicita?	nessuna delle opzioni	"Correndo mi sono fatto male"	"Avendo perso il tram, arriverai molto tardi per cena"	"L'incontro si è concluso bevendo un bicchiere di vino"
4885	"Giulio ha preparato il dolce come le ha insegnato lo chef". "Come le ha insegnato lo chef" è una subordinata:	modale	strumentale	concessiva	causale
4886	In quale corrente letteraria si colloca il romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni?	Romanticismo	Risorgimento	Verismo	Umanesimo
4887	Nel capitolo II dei Promessi Sposi Manzoni descrive:	la notte insonne di Don Abbondio	la notte insonne di Lucia	l'incontro dei bravi e don Abbondio	l'incontro dei bravi e Renzo
4888	Chi viene descritto da Manzoni come: "non nobile, non ricco, coraggioso ancor meno"?	Don Abbondio	Fra Fazio	Fra Galdino	Perpetua
4889	A chi si rivolge don Rodrigo nel capitolo VI dei Promessi Sposi utilizzando le parole: "in che modo posso ubbidirla?"	a padre Cristoforo	Don Abbondio	Fra Galdino	all'Innominato
4890	Con quale tra le seguenti frasi ha inizio il primo capitolo de "I Promessi Sposi"?	"Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, ..."	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendoli di mano gl'anni suoi prigionieri, ..."	"Si racconta che il principe di Condé dormì profondamente la notte avanti la giornata di Rocroi: ma, in primo luogo, era molto affaticato; ...".	"Carneade! Chi era costui?" Ruminava tra sé don Abbondio seduto sul suo seggiolone, ..."
4891	Con chi sta parlando Don Abbondio, quando pronuncia la fatidica frase: "Il coraggio, uno non se lo può dare"?	Con il cardinale Federigo Borromeo che gli chiede ragione del mancato matrimonio	Con Renzo, nel momento in cui sta cercando di accampare pretesti per non celebrare il matrimonio	Con Perpetua, che gli consiglia di rivolgersi al cardinale	Con i bravi che incontra nel corso della sua passeggiata, all'inizio del romanzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4892	Nei primi capitoli dei Promessi Sposi le indicazioni temporali delle vicende narrate:	sono minuziose e consentono la determinazione dell'anno, del mese e del giorno	non sono presenti	sono vaghe	consentono di capire solo l'anno
4893	Sotto quale dominio straniero si trovava la Lombardia quando Manzoni scrive i Promessi Sposi?	degli Asburgo d'Austria	degli Spagnoli	degli Inglesi	nessuna delle opzioni
4894	Per quale motivo Gertrude acconsente di entrare in convento?	Per accondiscendere alla volontà del padre, che intendeva lasciare il patrimonio di famiglia integro nelle mani del primogenito	Per affetto nei confronti delle amiche di infanzia, che avrebbero con lei trascorso la vita nel convento	Per poter espiare il delitto di cui si era macchiata, avendo ucciso un uomo che la importunava	Per reale conversione
4895	Ne I Promessi Sposi le descizioni paesaggistiche:	hanno spesso la funzione di sottolineare gli stati d'animo dei personaggi	hanno sempre la funzione di semplice scenario	vengono appena accennate	non sono presenti
4896	Nel romanzo de "I Promessi Sposi", quali conseguenze deve subire Padre Cristoforo per l'aiuto offerto a Renzo e Lucia?	Padre Cristoforo è costretto ad allontanarsi da Pescarenico	Il frate è costretto a ritirarsi a una vita di eremitaggio	Il frate viene costretto a partire per un luogo segreto da cui non avrebbe mai più fatto ritorno	Il frate viene costretto a mettersi al servizio di don Rodrigo
4897	In quale città è inviato padre Cristoforo quando viene allontanato dal convento?	Rimini	Ravenna	Ferrara	Mantova
4898	Renzo, il protagonista del romanzo manzoniano, può essere definito:	un personaggio in evoluzione	un personaggio statico	un personaggio poco caratterizzato	un personaggio che non subisce una maturazione nel corso delle vicende
4899	Dopo aver avuto un colloquio con don Rodrigo, l'Innominato decide di prendere parte al piano del rapimento di Lucia e:	ne appunta il nome	dà ordine ai bravi di indagare sulle origini e sulla vita della ragazza	decide di chiamare a raccolta i bravi per decidere le modalità del rapimento	va a dormire dopo aver congedato don Rodrigo
4900	I personaggi che compaiono nel romanzo "I Promessi Sposi" sono:	personaggi storici e personaggi inventati	solo personaggi realmente esistiti	solo personaggi inventati	solo personaggi verosimili
4901	Quale è l'atteggiamento di don Abbondio dopo il colloquio in cui il cardinale lo rimprovera per la sua debolezza (cap. XXVI)?	Pur continuando a provare una sottile paura per la propria vita, resta in silenzio a riflettere sulla sua condotta e prova un po' di rimorso	Risponde in maniera risoluta, giustificandosi e arrivando persino a minacciare il cardinale.	Prova un sentimento di rabbia perché non riesce a rassegnarsi all'idea che nessuno riesca a comprendere il suo malessere	Rimane sempre della sua posizione e continua a pensare di aver fatto bene a comportarsi in quel modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4902	Nel cap XXV de "I Promessi Sposi", per descrivere quale personaggio Manzoni usa queste parole: " una vecchia gentildonna molto inclinata a far del bene"?	donna Prassede	Lucia	Agnese	Perpetua
4903	Manzoni, nel cap XXVII de "I Promessi Sposi, attraverso queste parole: "passava di grand'ore nel suo studio, dove aveva una raccolta di libri considerevole" fa il ritratto di quale personaggio?	Don Ferrante	Don Rodrigo	L' Innominato	Renzo
4904	Nel capitolo XXIX de "I Promessi Sposi", Manzoni scrive:"Andava sempre solo e senz'armi, disposto a tutto quello che gli poteva accadere dopo tante violenze commesse, e persuaso che sarebbe commetterne una nuova l'usar la forza in difesa di chi era debitore di tanto e a tanti". Chi sta descrivendo?	L'Innominato	Don Rodrigo	Don Abbondio	Don Ferrante
4905	Come reagisce Renzo quando apprende da Agnese del voto di verginità di Lucia?	E' inorridito e infuriato	Comprende le ragioni che hanno spinto la sua amata a un sacrificio tanto grande	In un primo momento si mostra comprensivo ma poi si abbandona ad una rabbia estrema	Si rassegna all'idea di non poter più sposare la donna che egli ama
4906	Nel capitolo IV de "I Promessi Sposi" Manzoni racconta la conversione di quale personaggio?	fra Cristoforo	L'Innominato	Don Abbondio	Renzo
4907	Qual è il nome di nascita di fra Cristoforo?	Lodovico	Ulderico	Tonio	nessuna delle opzioni
4908	Quale tra queste affermazioni non può riferirsi all'Eneide?	è composto di 13 capitoli	è un poema epico	è composto di 12 libri	è un'opera incompiuta
4909	Nell'Eneide è presente il richiamo strutturale:	ad entrambe le opere di Omero	solo all'Odissea	solo all'Iliade	nessuna delle opzioni
4910	L'Eneide fu pubblicata:	per ordine di Augusto	da Virgilio	per ordine di Domiziano	quando Virgilio era ancora in vita
4911	Quale funzione ha il primo libro dell'Eneide?	Presentare dei personaggi, dei temi principali e di avvio all'azione drammatica	Raccontare l'infelice vicenda d'amore tra Didone ed Enea	Raccontare i giochi funebri in onore di Anchise	Enea racconta il suo viaggio nell'oltretomba

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4912	Nel III libro dell'Eneide:	Enea racconta le varie peregrinazioni alla ricerca della nuova patria destinata dai fati	Enea racconta l'infelice vicenda d'amore con Didone	Enea racconta i giochi funebri in onore di Anchise	Raccontare il viaggio di Enea nell'oltretomba
4913	In che modo avviene la morte di Creusa?	Nel corso della fuga, Enea perde di vista la moglie, che gli compare poi in forma di fantasma.	Creusa muore nell'incendio della propria casa, nonostante i tentativi di Enea per salvarla	Creusa non riesce a raggiungere il marito ma è uccisa da un soldato greco	Creusa è una delle vittime della tempesta che sbalza la flotta troiana nella costa dell'Africa
4914	In quale isola approda Enea dopo la sua partenza dalla Tracia?	Delo	Cipro	Lesbo	Baleari
4915	Quali aggettivi usa Virgilio per descrivere Caronte nel VI libro dell'Eneide?	irto e pauroso	beffardo e agitato	triste e brutto	pauroso e cattivo
4916	Cosa mostra l'ombra di Anchise a Enea, accompagnato dalla Sibilla negli Inferi?	Gli mostra coloro che renderanno illustre la sua discendenza, da Silvio a Ottaviano Augusto	Gli mostra che la sua discendenza avrebbe conquistato tutto il Lazio	Gli mostra gli esiti della guerra contro i Latini	Gli mostra le ombre degli altri defunti
4917	In quali libri dell'Eneide viene descritto lo scontro tra Troiani e Latini?	Libri VII-XII	Libri IV-VI	Libri V-VII	Libri VI-IX
4918	Il viaggio di Enea a Pallanteo, che sarà la sede della futura Roma, è descritto nel libro:	VIII	XII	XV	I
4919	Qual è il motivo della guerra tra Troiani e Italic, descritta nei libri VII-IX dell'Eneide?	Giunone alimenta la gelosia di Turno, innamorato di Lavinia, promessa in sposa da Latino a Enea.	Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo	Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini	I motivi dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio
4920	In quale luogo viveva Circe?	In un promontorio del Lazio che da lei prende il nome di Circeo	In un luogo non meglio identificato sulla costa tirrenica	In una grotta dell'Etruria (l'attuale Toscana)	In un promontorio della Campania
4921	Chi trattiene il vecchio re Priamo dal desiderio di gettarsi tra i nemici per morire combattendo (libro II)?	La moglie Ecuba	Enea	Pirro	Didone
4922	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	Nell'Eneide non sono presenti riferimenti all'Iliade ma solo all'Odissea	La sortita di Eurialo e Niso riprende quella di Ulisse e Diomede dell'Iliade	La morte di Turno per mano di Enea riprende quella di Ettore per mano di Achille. Entrambi gli eroi, infatti, vendicano la morte di persone care uccise per mano del nemico	Approdato a Butroto, Enea incontra Andromaca, la vedova di Ettore, che è sposa di Eleno.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4923	Chi è Timete?	Un troiano che, non si sa se per dolo o per volere del fato, per primo esorta i Troiani a portare il cavallo entro le mura della città	Il fido compagno di Enea che lo accompagna nella perlustrazione di Cartagine	Il timoniere della nave su cui viaggia Enea a cui appare il dio Sonno, che lo costringe ad abbandonare il timone	Il figlio di Evandro, alleato di Enea
4924	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Non è citata per nome, ma genericamente come "Musa"	Euterpe	Tersicore	Melpomene
4925	I primi cinque libri dell'Eneide raccontano:	le vicende di Enea prima di giungere in Italia	il viaggio nel Regno dei morti	la fondazione di Roma	le vicende di Enea in Italia
4926	Nel libro VII dell'Eneide i Troiani, sbarcati nel Lazio, fanno uno spuntino con un alimento voluto dal Fato, come indicato dalla profezia delle Arpie. Di quale alimento si tratta?	Focacce di farro	Pane azzimo	Ceste di frutta	Cosce di agnello
4927	Cos'è uno iato?	La successione di due vocali che non costituiscono dittongo	La penultima sillaba di un verso	L'omissione di una o più parole	Un gruppo vocalico costituito da tre vocali
4928	Cos'è un registro linguistico?	L'uso che un parlante fa di un determinato livello della lingua	L'insieme delle unità linguistiche che costituiscono una lingua	Lo studio dei fenomeni che riguardano la versificazione	Il sistema di segni vocali propri dei membri di una stessa comunità
4929	Cos'è un "sofisma"?	Un ragionamento capzioso	Un evento sismico di dimensioni circoscritte	Una massima di argomento politico	Un abbigliamento sofisticato e costoso
4930	Quale tra le seguenti opzioni può essere sinonimo di "registro linguistico"?	livello espressivo	insieme di segni	unità linguistiche	fonemi
4931	Cos'è l'antonomasia?	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola	Il sottintendere un elemento della frase
4932	Compiacenza sta a "soddisfazione" come "disappunto" sta a:	delusione	contentezza	compiacimento	piacere
4933	In quale delle seguenti frasi "ne" è usato come pronome e non come avverbio di luogo?	È una persona difficile e tutti ne parlano piuttosto male	Riuscì ad entrare in casa, ma ne venne cacciato subito dopo	Me ne allontanai immediatamente	Una volta liberata l'entrata della grotta, ne uscirono due volpi
4934	Indicare quanti errori ortografici presenta la frase: "In una gabbia dello zoo c'erano un'elefante e un'elefantessa con il lor'elefantino".	Due	Uno	Tre	Nessuno
4935	Quale delle seguenti parole è sinonimo di tipico:	caratteristico	comune	standard	generico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4936	Completare la frase: "Non vorrei che tu (...) che ti sto prendendo in giro".	pensassi	pensavi	penseresti	pensasti
4937	Fautore è il contrario di:	avversario	difensore	dotato	devoluto
4938	Allocazione ha un significato simile a:	assegnazione	intrusione	sopralluogo	ubicazione
4939	Obsoleto significa:	antiquato	obliquo	concreto	occulto
4940	Concerto sta a "strumento musicale" come "esame" sta a:	libro	lavandino	telefono	telecomando
4941	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "noioso".	Vario	Uniforme	Multicolore	Polifonico
4942	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "inoffensivo".	Dannoso	Pacifico	Ombroso	Insicuro
4943	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rassettare".	Guastare	Riordinare	Accomodare	Variare
4944	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "brandire".	Abbassare	Impugnare	Sgridare	Sostare
4945	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "sigillare".	Aprire	Suggellare	Impugnare	Arrotolare
4946	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "ratificare".	Confutare	Confermare	Approvare	Rateizzare
4947	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "stizzito".	Tranquillo	Solerte	Asciutto	Inquieto
4948	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "anticipato".	Rimandato	Finito	Fuso	Ritornato
4949	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "brillante".	Opaco	Sfavillante	Intelligente	Rilucente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4950	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "consueto"	Inusuale	Finale	Abituale	Liso
4951	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "veemente"?	Fiacco	Strano	Silenzioso	Deciso
4952	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "incolume"?	Leso	Curato	Intero	Vario
4953	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "tangibile"?	Astratto	Palpabile	Indubbio	Valutabile
4954	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "empio"?	Devoto	Ateo	Piano	Corretto
4955	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "onta"?	Onore	Oscuro	Operazione	Intelligenza
4956	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "profano"?	Sacro	Rispettoso	Dannoso	Frivolo
4957	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "smorzare"?	Fomentare	Accattivare	Indebitare	Operare
4958	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "propizio"?	Ostile	Inutile	Lurido	Cauto
4959	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "annebbiato"?	Schiarito	Ingrigito	Colorato	Uniforme
4960	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "fatale"?	Evitabile	Sospetto	Destinato	Affascinante
4961	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ingenuo". Quale?	Scaltro	Furioso	Inesperto	Imprudente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4962	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "restio". Quale?	Propenso	Riparante	Arretrato	Cresciuto
4963	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "notorio". Quale?	Oscuro	Disappunto	Manifesto	Colorato
4964	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ponente". Quale?	Levante	Buio	Nord	Occidente
4965	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "procrastinare". Quale?	Anticipare	Agitare	Differire	Inserire
4966	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "vorace". Quale?	Parco	Baratro	Affranto	Placido
4967	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "boria". Quale?	Umiltà	Tristezza	Fame	Solerzia
4968	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "epilogo". Quale?	Proemio	Chiusura	Inno	Vescovo
4969	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "capitolare". Quale?	Resistere	Indicizzare	Annotare	Mostrare
4970	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "essenziale". Quale?	Marginale	Propenso	Pulito	Manifesto
4971	Uno dei contrari di "rarefatto" è:	Condensato	Artificiale	Abbozzato	Frequente
4972	Uno dei contrari di "rozzo" è:	Lavorato	Obsoleto	Solerte	Burino
4973	Uno dei contrari di "accolto" è:	Respinto	Comodo	Sventato	Rotto
4974	Uno dei contrari di "divertente" è:	Uggioso	Silenzioso	Scuro	Brutto
4975	Uno dei contrari di "estromesso" è:	Incluso	Escluso	Mandato	Minacciato
4976	Uno dei contrari di "grazioso" è:	Sguaiato	Gradevole	Ingrato	Grato
4977	Uno dei contrari di "reiterare" è:	Desistere	Azzardare	Ribadire	Spiegare
4978	Uno dei contrari di "scorso" è:	Venturo	Scivoloso	Passato	Nodoso
4979	Uno dei contrari di "macchinoso" è:	Chiaro	Turbato	Astruso	Tranquillo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4980	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stirato".	Sgualcito	Invertito	Rotondo	Guastato
4981	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "sviluppo".	Regresso	Elevato	Intenzione	Incremento
4982	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "ardentemente".	Freddamente	Stupidamente	Dolcemente	Semplicemente
4983	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "semplice".	Astruso	Tranquillo	Turbato	Chiaro
4984	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stipato".	Sgombro	Fisso	Aggraziato	Falso
4985	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "titubante".	Sicuro	Incerto	Arrogante	Accurato
4986	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".	Improprio	Aderente	Fuoriuscito	Acconcio
4987	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "condanna".	Amnistia	Sanzione	Punizione	Pena
4988	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "tensione".	Rilassamento	Attrito	Segnale	Lentezza
4989	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scapito".	Vantaggio	Protervo	Erta	Vano
4990	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "lenitivo".	Irritante	Calmante	Sostantivo	Veloce
4991	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "diffidenza".	Fiducia	Sfoggio	Gravità	Disfacimento
4992	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "frastornato".	Concentrato	Distratto	Cordiale	Molle

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4993	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "decantare".	Screditare	Basculare	Convenire	Encomiare
4994	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scemare".	Crescere	Forzare	Andare	Pensare
4995	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tosto".	Lento	Consequente	Forte	Solitario
4996	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "provvisorio".	Permanente	Irregolare	Adatto	Sostitutivo
4997	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "mitomane".	Modesto	Grande	Leggendario	Fantastico
4998	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "oblio".	Ricordo	Apertura	Diffidenza	Amnesia
4999	Il contrario del termine "univoco" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Ambiguo	Sporco	Solingo	Inesorabile
5000	Il contrario del termine "erudito" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Ignorante	Assennato	Savio	Sapido
5001	Il contrario del termine "osare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Titubare	Provare	Seguire	Ornare
5002	Il contrario del termine "radioso" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Fosco	Colorato	Irraggiato	Brillante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5003	Il contrario del termine "sedato" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Stimolato	Soffocato	Stanco	Vivace
5004	Il contrario del termine "ostentare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Celare	Venerare	Indicare	Lodare
5005	Il contrario del termine "scriteriato" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Saggio	Equivoco	Aguzzino	Dozzinale
5006	Il contrario del termine "intraiciare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Assecondare	Legare	Ingombrare	Allargare
5007	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "fortuito".	Prestabilito	Essenziale	Corrente	Mansueto
5008	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "tedio".	Svago	Infimo	Noia	Dovere
5009	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "codardia".	Audacia	Vigliaccheria	Paura	Debolezza
5010	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "propenso".	Riluttante	Incline	Brutto	Soddisfatto
5011	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rapido".	Torpedo	Futile	Fragile	Passante
5012	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "schiavo".	Libero	Ribelle	Fortunato	Determinato
5013	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "scartare".	Selezionare	Comporre	Plastificare	Cotonare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5014	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "esordio".	Epilogo	Gara	Spunto	Prologo
5015	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "bulimia".	Inappetenza	Fame	Baldanza	Sete
5016	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "esplicito".	Sottinteso	Loquace	Franco	Sincero
5017	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "sufficiente".	Valido	Manchevole	Inidoneo	Carente
5018	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "fragilità".	Friabilità	Sicurezza	Vigore	Resistenza
5019	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "definitivo".	Decisivo	Provvisorio	Temporaneo	Transitorio
5020	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "sapido".	Saporoso	Sciocco	Insipido	Scipito
5021	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "debito".	Dovere	Credito	Inopportuno	Indebito
5022	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Predisposto - Impreparato	Predisposto - Indisposto	Predisposto - Approntato	Predisposto - Angustiato
5023	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Innato - Acquisito	Innato - Bonario	Innato - Congenito	Innato - Malefico
5024	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bizzoso - Mite	Bizzoso - Ostile	Bizzoso - Infantile	Bizzoso - Integgerrimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5025	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bonaccia - Tempesta	Bonaccia - Lorda	Bonaccia - Sollevata	Bonaccia - Bruttina
5026	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Deduttivo - Sperimentale	Deduttivo - Logico	Deduttivo - Aprioristico	Deduttivo - Conseguente
5027	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Preterito - Presente	Preterito - Arrivo	Preterito - Partenza	Preterito - Vecchio
5028	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Riottoso - Condiscendente	Riottoso - Redento	Riottoso - Ribelle	Riottoso - Provvisto
5029	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Retrivo - Progressista	Retrivo - Espansivo	Retrivo - Gioioso	Retrivo - Scialacquatore
5030	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Laconico - Prolisso	Laconico - Telegrafico	Laconico - Silenzioso	Laconico - Brutale
5031	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Credito - Sospetto	Credito - Giubileo	Credito - Soffio	Credito - Lena
5032	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prestigioso - Misero	Prestigioso - Sfacelo	Prestigioso - Sfarzoso	Prestigioso - Sospettoso
5033	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Svolgere - Avviluppare	Svolgere - Redigere	Svolgere - Reagire	Svolgere - Risolvere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5034	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Acuire - Ottundere	Acuire - Squassare	Acuire - Sobillare	Acuire - Temperare
5035	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Generalizzare - Specificare	Generalizzare - Velocizzare	Generalizzare - Semplificare	Generalizzare - Pacificare
5036	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Tralignare - Progredire	Tralignare - Uscire	Tralignare - Superare	Tralignare - Esodare
5037	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Avocare - Demandare	Avocare - Accorrere	Avocare - Fornire	Avocare - Sussurrare
5038	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Commiato - Arrivo	Commiato - Distacco	Commiato - Circostanza	Commiato - Retrospettiva
5039	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Uggia - Vivacità	Uggia - Accidia	Uggia - Stanchezza	Uggia - Molestia
5040	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Acconcio - Sconveniente	Acconcio - Bellicoso	Acconcio - Umile	Acconcio - Goffo
5041	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Ormeggiare - Salpare	Ormeggiare - Ammarrare	Ormeggiare - Varare	Ormeggiare - Ancorare
5042	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Supremazia - Inferiorità	Supremazia - Disparità	Supremazia - Parità	Supremazia - Democrazia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5043	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Giovare - Nuocere	Giovare - Illudere	Giovare - Comprendere	Giovare - Esporre
5044	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Conformista - Eccentrico	Conformista - Solitario	Conformista - Disadattato	Conformista - Benpensante
5045	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Agiato - Misero	Agiato - Benpensante	Agiato - Palese	Agiato - Tranquillo
5046	"Ridondanza" può essere il contrario di:	Concisione	Dimenticanza	Retorica	Pleonasma
5047	"Pusillanime" può essere il contrario di:	Audace	Aletico	Sofferente	Freddo
5048	"Protervia" può essere il contrario di:	Modestia	Opacità	Sincerità	Arroganza
5049	"Sedizioso" può essere il contrario di:	Reazionario	Disordinato	Rivoltoso	Sovversivo
5050	"Azzimato" può essere il contrario di:	Sciatto	Fasullo	Stuzzicante	Balzano
5051	"Rubizzo" può essere il contrario di:	Cereo	Grigio	Rosso	Grasso
5052	"Accorto" può essere il contrario di:	Sventato	Respinto	Rotto	Comodo
5053	"Ragguardevole" può essere il contrario di:	Spregevole	Insolito	Fifone	Insolvente
5054	"Schernò" può essere il contrario di:	Adulazione	Dileggio	Canzonatura	Berlina
5055	"Romito" può essere il contrario di:	Popolato	Allegrò	Serio	Libero
5056	"Dovizia" può essere il contrario di:	Penuria	Pletora	Chiarezza	Guarnizione
5057	"Defatigante" può essere il contrario di:	Corroborante	Spossante	Riverente	Stremante
5058	"Abbacinare" può essere il contrario di:	Disilludere	Uscire	Sbagliare	Scansare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5059	"Vicendevole" può essere il contrario di:	Univoco	Biunivoco	Reciproco	Alternò
5060	"Frammentario" può essere il contrario di:	Coerente	Disorganico	Sommario	Egualitario
5061	"Gioviale" può essere il contrario di:	Scontroso	Bonario	Affabile	Vecchio
5062	"Sovvenire" può essere il contrario di:	Obliare	Tornare	Rimediare	Placare
5063	"Lampante" può essere il contrario di:	Astruso	Temporalesco	Puerile	Luminoso
5064	"Tetraggine" può essere il contrario di:	Giocondità	Flessibilità	Afflizione	Educazione
5065	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "pertinace". Quale?	Cedevole	Pacioso	Testardo	Negativo
5066	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "discernimento". Quale?	Superficialità	Perspicacia	Oculatezza	Buonsenso
5067	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "austero". Quale?	Sregolato	Comodo	Insignificante	Solenne
5068	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "confutato". Quale?	Ammesso	Corsivo	Legato	Speso
5069	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "insipienza". Quale?	Assennatezza	Operosità	Tolleranza	Giustizia
5070	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "lordare". Quale?	Mondare	Colare	Ingrassare	Sudare
5071	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "laido". Quale?	Pulito	Vincolato	Intorpidito	Ruvido
5072	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "scabroso". Quale?	Agevole	Vivace	Modesto	Ruvido

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5073	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "dissidente". Quale?	Concorde	Seduto	Adagiato	Sobrio
5074	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "dilapidare". Quale?	Risparmiare	Affrettare	Attendere	Risolvere
5075	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "garrulo". Quale?	Taciturno	Scurrile	Lugubre	Fosco
5076	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "utopia". Quale?	Realtà	Sogno	Teoria	Vantaggio
5077	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "cospicuo". Quale?	Esiguo	Parecchio	Spocchioso	Danaroso
5078	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "costernazione". Quale?	Sollievo	Impegno	Sconforto	Noia
5079	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "sagace". Quale?	Sciocco	Insipido	Gentile	Ridanciano
5080	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ozioso". Quale?	Affaccendato	Accalorato	Trafelato	Stressato
5081	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "scipito". Quale?	Saporito	Insulso	Sdolcinato	Insignificante
5082	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "perenne". Quale?	Deciduo	Frustrato	Anziano	Eterno
5083	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "congenito". Quale?	Acquisito	Stolto	Prudente	Illeso
5084	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "fugace".	Durevole	Evaso	Ignorante	Imprigionato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5085	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "costanza".	Volubilità	Voluttà	Valorosità	Volontà
5086	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ammainare".	Issare	Degradare	Esecrare	Calare
5087	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ubertoso".	Sterile	Comodo	Fruttuoso	Festaiolo
5088	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sinuoso".	Rigido	Iridescente	Cacofonico	Comunitario
5089	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "pedissequo".	Trasgressivo	Timido	Ubbidiente	Terminato
5090	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "attiguo".	Distante	Battuto	Imbelle	Propinquo
5091	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "marginale".	Precipuo	Assestato	Ricusato	Declinato
5092	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "scaltro".	Sempliciotto	Frontalino	Conformista	Discolo
5093	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "lenire".	Aggravare	Formare	Distrarre	Sondare
5094	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "assetare".	Scompigliare	Distrarre	Sbellicarsi	Scoppiare
5095	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "lusinga".	Disinganno	Insidia	Tentazione	Moina
5096	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "rilevante".	Trascurabile	Impeccabile	Pesante	Sostanziale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5097	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "esondazione".	Infiltrazione	Alluvione	Siccità	Inondazione
5098	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "legittimo".	Inammissibile	Celato	Durevole	Ignorante
5099	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "petulante".	Riservato	Insistente	Provocante	Scontroso
5100	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "antagonismo".	Accordo	Compiacenza	Irriverenza	Lassismo
5101	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "favorevole".	Maldisposto	Retrocesso	Prospero	Fausto
5102	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "avvezzo".	Disabituato	Discontinuo	Assuefatto	Debole
5103	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "rimessa".	Guadagno	Garanzia	Estroversione	Indicizzazione
5104	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ratto".	Tardo	Forte	Lungo	Piccolo
5105	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "protervo".	Umile	Sfacciato	Favorevole	Sincero
5106	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "affine".	Difforme	Franco	Adulto	Simbolico
5107	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "stantio".	Fresco	Raffermo	Originale	Efficiente
5108	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sfatare".	Avvalorare	Contribuire	Perdonare	Unire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5109	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "incitamento".	Dissuasione	Alienazione	Disincanto	Riflessione
5110	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "prodigalità".	Grettezza	Munificenza	Sospettosità	Gentilezza
5111	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "prospiciente".	Retrostante	Diseguale	Lontano	Laterale
5112	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "immoto".	Dinamico	Fermo	Pigro	Memore
5113	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ostinato".	Condiscendente	Indefesso	Immotivato	Fallace
5114	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "uggioso".	Gaio	Compassionevole	Silente	Onesto
5115	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "pernicioso".	Vantaggioso	Liscio	Tranquillo	Impalpabile
5116	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "collimare".	Divergere	Montano	Sostenere	Marino
5117	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "evacuare".	Occupare	Compiacere	Sveltire	Bagnare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5118	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "fervore".	Freddezza	Delirio	Ambiguità	Precisione
5119	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "connettere".	Scindere	Cimentare	Pignorare	Desistere
5120	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "famigerato".	Sconosciuto	Modesto	Lucroso	Illustre
5121	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "abbordabile".	Inaccessibile	Invidioso	Altezzoso	Difficile
5122	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "preminente".	Secondario	Fornito	Corrotto	Dotato
5123	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "decantato".	Disprezzato	Finito	Lodato	Ammirato
5124	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "lambire".	Scostare	Scendere	Avvicinare	Moderare
5125	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ermetico".	Comprensibile	Indecifrabile	Erotico	Sigillato
5126	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "concitato".	Flemmatico	Turbato	Frettoloso	Ansioso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5127	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "epicureo".	Virtuoso	Gaudente	Cutaneo	Contagioso
5128	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "infido".	Leale	Virile	Sorpreso	Fiducioso
5129	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "dissipare".	Accumulare	Addolcire	Placare	Accorare
5130	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "plausibile".	Paradossale	Preciso	Vero	Astratto
5131	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "mutuo".	Unilaterale	Reciproco	Svincolato	Immediato
5132	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "procrastinare".	Anticipare	Accalorarsi	Dilungarsi	Dilazionare
5133	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "sovversivo".	Conservatore	Sdegnato	Sereno	Inadatto
5134	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "retrivo".	Progressista	Furtivo	Ostentato	Reazionario
5135	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "cangiante".	Monocromo	Mutevole	Iridescente	Variegato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5136	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "penuria".	Profusione	Scelta	Decadenza	Carenza
5137	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "languido".	Energico	Morbido	Esangue	Svenevole
5138	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "sopire".	Esacerbare	Incanalare	Spifferare	Nutrire
5139	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "aborigeno".	Forestiero	Sciovinista	Zingaro	Indigeno
5140	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irruento".	Riflessivo	Precipitoso	Sorpreso	Vivace
5141	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "accondiscendenza".	Intransigenza	Indulgenza	Insensibilità	Inappetenza
5142	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "consono".	Dissonante	Coerente	Proporzionato	Confacente
5143	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "angustia".	Benessere	Grettezza	Turbamento	Ristrettezza
5144	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "imponderabile".	Calcolabile	Indeterminabile	Misterioso	Indefinibile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5145	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "introiettare".	Esteriorizzare	Espatriare	Estirpare	Estendere
5146	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irriducibile".	Remissivo	Frivolo	Disattento	Indomabile
5147	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ciclopico".	Microscopico	Lungimirante	Accecato	Arguto
5148	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "succinto".	Prolisso	Discinto	Lapidario	Solitario
5149	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "gentile".	Selvaggio	Gradevole	Educato	Personale
5150	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "insidioso".	Sincero	Lordo	Fine	Rozzo
5151	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tracannare".	Assaporare	Temporeggiare	Inghiottire	Rigurgitare
5152	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "astrarre".	Considerare	Dissimulare	Prestare	Negare
5153	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Redarguire - Lodare	Redarguire - Presumere	Redarguire - Disobbedire	Redarguire - Evacuare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5154	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Ottemperare - Contravvenire	Ottemperare - Rovinare	Ottemperare - Sconsigliare	Ottemperare - Spuntare
5155	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Neghittoso - Alacre	Neghittoso - Tempestivo	Neghittoso - Pigro	Neghittoso - Brumoso
5156	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prosopopea - Modestia	Prosopopea - Pandemia	Prosopopea - Sollievo	Prosopopea - Proroga
5157	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Aprico - Ombroso	Aprico - Solatio	Aprico - Campestre	Aprico - Pianeggiante
5158	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Strenuamente - Vilmente	Strenuamente - Stabilmente	Strenuamente - Fieramente	Strenuamente - Ampiamente
5159	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Eluso - Affrontato	Eluso - Barattato	Eluso - Evitato	Eluso - Uscito
5160	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Circospezione - Imprudenza	Circospezione - Riserbo	Circospezione - Ritegno	Circospezione - Sfaciataggine
5161	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Labile - Stabile	Labile - Vicino	Labile - Fugace	Labile - Corrosivo
5162	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Balsamico - Nocivo	Balsamico - Scampato	Balsamico - Immune	Balsamico - Cruento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5163	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prostrare - Sollevare	Prostrare - Approvare	Prostrare - Illuminare	Prostrare - Mortificare
5164	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Mendacio - Verità	Mendacio - Purezza	Mendacio - Laido	Mendacio - Losco
5165	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Perseverante - Incostante	Perseverante - Irrilevante	Perseverante - Acerbo	Perseverante - Insidioso
5166	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prescindere - Includere	Prescindere - Cercare	Prescindere - Trovare	Prescindere - Escludere
5167	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Divagare - Attenersi	Divagare - Pazientare	Divagare - Ostacolare	Divagare - Distruggere
5168	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Rispettoso - Protervo	Rispettoso - Affettuoso	Rispettoso - Vantaggioso	Rispettoso - Vano
5169	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Trascendente - Immanente	Trascendente - Positivo	Trascendente - Importante	Trascendente - Soprannaturale
5170	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bailamme - Quiete	Bailamme - Gazzarra	Bailamme - Fuga	Bailamme - Chiasso
5171	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Istituire - Abolire	Istituire - Suscitare	Istituire - Diseducare	Istituire - Accordare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5172	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Striminzito - Pingue	Striminzito - Sodo	Striminzito - Sollevato	Striminzito - Vago
5173	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Impellente - Differibile	Impellente - Irritabile	Impellente - Godibile	Impellente - Indisponibile
5174	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Assillo - Pazienza	Assillo - Pigrizia	Assillo - Stanca	Assillo - Lasso
5175	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Analogia - Differenza	Analogia - Distanza	Analogia - Diffidenza	Analogia - Difficoltà
5176	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Abbatere - Sollevare	Abbatere - Gravare	Abbatere - Intestardire	Abbatere - Irrigidire
5177	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Accidia - Operosità	Accidia - Individualismo	Accidia - Gentilezza	Accidia - Basicità
5178	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Recondito - Esibito	Recondito - Sotteso	Recondito - Scemato	Recondito - Casuale
5179	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Riottoso - Acquiescente	Riottoso - Disobbediente	Riottoso - Indomabile	Riottoso - Refrattario
5180	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Declivio - Erta	Declivio - Burrone	Declivio - Collina	Declivio - China

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5181	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Inusitato - Usuale	Inusitato - Sfinito	Inusitato - Affranto	Inusitato - Rancido
5182	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Consecutivo - Antecedente	Consecutivo - Insensato	Consecutivo - Disordinato	Consecutivo - Sparpagliato
5183	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Implicito - Palese	Implicito - Recondito	Implicito - Allusivo	Implicito - Sottinteso
5184	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Lineare - Incoerente	Lineare - Logico	Lineare - Semplice	Lineare - Rigoroso
5185	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Surrettizio - Sincero	Surrettizio - Falso	Surrettizio - Tendenzioso	Surrettizio - Principesco
5186	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Munifico - Spilorcio	Munifico - Orribile	Munifico - Splendido	Munifico - Recente
5187	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Procacciare - Togliere	Procacciare - Comperare	Procacciare - Ritorcere	Procacciare - Ventilare
5188	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Regressione - Avanzamento	Regressione - Liberazione	Regressione - Involuzione	Regressione - Espulsione
5189	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Affettato - Spontaneo	Affettato - Lento	Affettato - Vanitoso	Affettato - Obeso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5190	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Nerboruto - Gracile	Nerboruto - Violento	Nerboruto - Tumultuoso	Nerboruto - Faraglione
5191	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Eventuale - Sicuro	Eventuale - Fortuito	Eventuale - Accidentale	Eventuale - Virtuale
5192	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Coriaceo - Molle	Coriaceo - Sconfinato	Coriaceo - Macchiato	Coriaceo - Rovinato
5193	"Flemmatico" può essere il contrario di:	Impetuoso	Incauto	Interdetto	Algido
5194	"Spocchioso" può essere il contrario di:	Modesto	Superbo	Orgoglioso	Borioso
5195	"Familiarità" può essere il contrario di:	Soggezione	Confidenza	Popolarità	Consuetudine
5196	"Premura" può essere il contrario di:	Calma	Ansia	Preminenza	Zelo
5197	"Lasso" può essere il contrario di:	Arzillo	Stucco	Sazio	Roso
5198	"Facondo" può essere il contrario di:	Laconico	Attuato	Sterile	Stanco
5199	"Turgido" può essere il contrario di:	Floscio	Consunto	Compito	Troppo
5200	"Pregiudizievole" può essere il contrario di:	Favorevole	Dannoso	Predeterminato	Controproducente
5201	"Inedia" può essere il contrario di:	Sazietà	Efficacia	Estraneità	Languore
5202	"Smaliziato" può essere il contrario di:	Inesperto	Approfittatore	Scafato	Insensibile
5203	"Estemporaneo" può essere il contrario di:	Elaborato	Improvvisato	Spontaneo	Impreparato
5204	"Voluttuoso" può essere il contrario di:	Casto	Moribondo	Forsennato	Flebile
5205	"Aperto" può essere il contrario di:	Introverso	Libero	Gioioso	Triste
5206	"Sicumera" può essere il contrario di:	Modestia	Rimessa	Sussiego	Ribellione
5207	"Posato" può essere il contrario di:	Agitato	Accigliato	Innalzato	Arcuato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5208	"Agio" può essere il contrario di:	Ristrettezza	Fissione	Onestà	Sovversivo
5209	"Inginocchiarsi" può essere il contrario di:	Ribellarsi	Correre	Inchinarsi	Distendersi
5210	"Introito" può essere il contrario di:	Sborso	Maldicenza	Furto	Esplicitazione
5211	"Pedissequamente" può essere il contrario di:	Liberamente	Ciecamente	Consecutivamente	Passivamente
5212	"Enfatizzato" può essere il contrario di:	Attenuato	Affollato	Turbato	Confuso
5213	"Risoluto" può essere il contrario di:	Titubante	Aleatorio	Ciarliero	Libero
5214	"Feriale" può essere il contrario di:	Felice	Sterile	Lugubre	Lavorativo
5215	"Dolente" può essere il contrario di:	Contento	Leale	Ignorante	Onesto
5216	"Pitocco" può essere il contrario di:	Generoso	Ombroso	Lento	Sterile
5217	"Correlato" può essere il contrario di:	Slegato	Colpevole	Innocente	Momentaneo
5218	"Reclidescenza" può essere il contrario di:	Attenuazione	Alimentazione	Alienazione	Esacerbazione
5219	"Antagonista" può essere il contrario di:	Associato	Emulo	Corretto	Ripassato
5220	"Gongolare" può essere il contrario di:	Affliggersi	Fermarsi	Errare	Sdraiarsi
5221	"Convalida" può essere il contrario di:	Abrogazione	Vidimazione	Ratifica	Visto
5222	"Sminuire" può essere il contrario di:	Esaltare	Sperperare	Estenuare	Condizionare
5223	"Dissolutezza" può essere il contrario di:	Temperanza	Stravaganza	Piacevolezza	Sregolatezza
5224	"Dilazione" può essere il contrario di:	Anticipazione	Differimento	Proroga	Rinvio
5225	"Eloquente" può essere il contrario di:	Inespressivo	Allarmante	Angosciante	Affascinante
5226	"Benefico" può essere il contrario di:	Rovinoso	Filantropo	Giovevole	Umanitario

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5227	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Ultimamente, Marco ha condotto una vita sregolata: mi sembra un po' ____".	Accapigliato	Sbalestrato	Scombussolato	Squinternato
5228	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Era tutto ____ per la bella notizia insperata".	Esortante	Esultante	Giubilante	Gongolante
5229	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "La politica ____ del nuovo presidente è troppo assurda, per essere attuata".	Piretica	Incongrua	Velleitaria	Utopistica
5230	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Il ____ inverno arrivò improvvisamente e annientò la già rada vegetazione, sopravvissuta all'autunno".	Livido	Freddo	Rigido	Gelido
5231	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "I cavalieri, pronti al duello e visibilmente eccitati, si osservavano con sguardo ____".	Roboante	Acrimonioso	Insolente	Perentorio
5232	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Ogni anno, nel periodo di Natale, le vie della città si ____ a festa".	Imbrattano	Ornano	Bardano	Agghindano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5233	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Le case degli anziani sono sempre piene di ___ inutili".	Fiordi	Cianfrusaglie	Chincaglie	Ninnoli
5234	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Le ___ che il presidente ha proferito, nei confronti dei due cittadini, sono state gravi".	Induzioni	Illazioni	Argomentazioni	Congetture
5235	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale coppia di parole NON può completare in modo corretto la frase: "Non c'è nulla, di questo ___ paesaggio, che non mi ricordi l'importanza di ___ la natura".	Faceto/ammansire	Ameno/custodire	Gaio/preservare	Ridente/tutelare
5236	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "L'atleta tagliò il traguardo respirando ___".	Empiricamente	Convulsamente	Affannosamente	Freneticamente
5237	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Anche se mia nonna era molto generosa nel distribuire dolciumi a tutti i bambini, ___ avidamente i suoi cioccolatini all'arancia".	Estrapolava	Lesinava	Economizzava	Centellinava
5238	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Smettila di fare lo sbruffone e di ___ qualità che non hai".	Millantare	Edulcorare	Motteggiare	Istoriare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5239	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Tutti lo conoscevano così, ma Condor non era certo un ____ che gli si addiceva molto".	Epiteto	Complimento	Apocope	Ossequio
5240	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Fatte le indagini, il magistrato ____ l'ex assessore".	Incriminò	Discriminò	Incrinò	Scriminò
5241	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il pittore dipinge il soggetto utilizzando ____ tipicamente bizantini".	Stilemi	Cartigli	Atteggianti	Rosoni
5242	Selezionare l'opzione di risposta contenente la coppia di parole che completa in modo corretto la seguente frase: "Le riforme sono diventate una necessità ____, non possiamo più permetterci un loro ____".	Impellente; differimento	Imperiosa; deviamiento	Ingerente; occultamento	Costrittiva; spostamento
5243	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Per essere abilitati all'esercizio della professione, i medici devono iscriversi all'apposito ____ professionale".	Albo	Elenco	Ordinamento	Registro
5244	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La matematica è una delle materie più ____ per molti studenti".	Ostiche	Acquiescenti	Astanti	Galvanizzanti
5245	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Questo anello ____ alla mia bisnonna".	Apparteneva	Costituiva	Perteneva	Faceva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5246	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il testo che mi hai consegnato è ____ e ricco di errori ortografici".	Lacunoso	Lacuale	Lagunoso	Lagunare
5247	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il consumo ____ di sostanze alcoliche si è lentamente diffuso in tutto il mondo, fino ad aumentare l'incidenza di alcolismo".	Voluttuario	Voluttuoso	Velleitario	Necessario
5248	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il concetto di ____ caratterizza il finale della tragedia greca".	Catarsi	Catalizzazione	Catalisi	Cataplasma
5249	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "L'equilibrio ambientale si è alterato perché la vegetazione ____ è stata sostituita dalle piante esotiche".	Autoctona	Arcaica	Omologa	Fronzuta
5250	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il termine per pagare è terminato, ora il mio credito è ____".	Esigibile	Commutabile	Ineccepibile	Legittimo
5251	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Le premurose attenzioni che gli portò, ____ le sofferenze che da tempo struggevano il suo animo".	Blandirono	Sprezzarono	Degradarono	Defilarono

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5252	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Giovanni si comporta come un adespoto, mentre Luigi è davvero un ____ servitore".	Ossequioso	Stolido	Fresato	Acipite
5253	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La decisione di affrontare un argomento così delicato, come l'eutanasia, fu preceduta da una accesa ____"	Diatriba	Diaspora	Diceria	Diatonia
5254	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il generatore è stato manomesso: si ____ ogni responsabilità per il suo malfunzionamento".	Declina	Condanna	Condona	Diffida
5255	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Trovo inaccettabile che nessuno sia riuscito a ____ quell'equazione".	Risolvere	Dirimere	Sbrigare	Stabilire
5256	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La filosofia illuminista è ____ a un forte razionalismo".	Improntata	Denotata	Evocata	Atteggiata
5257	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Gli indiani utilizzavano frecce ____ di veleno contro i nemici".	Intrise	Ardite	Aduste	Consunte
5258	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Dopo quella terribile e inaspettata notizia cadde in una cupa ____".	Costernazione	Collazione	Proscrizione	Affabulazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5259	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Per via della sua carriera di pugile, Roberto si ritrovò ad avere un naso ____".	Camuso	Avulso	Costipato	Congestionato
5260	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Fu sconvolta nello scoprire che la medicina non ____ alcun effetto!".	Sortì	Rivalutò	Cospirò	Perpetuò
5261	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Druso fu mandato come ____ dall'imperatore, per raccogliere notizie sul nemico".	Emissario	Accomandatario	Immissario	Creditore
5262	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La maestra ha chiesto agli alunni di fare una ____ del lungo brano di Pirandello".	Declinazione	Ricapitolazione	Sinossi	Sintesi
5263	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La ____ di alleanze con i partiti di sinistra è possibile solo in base ai programmi comuni".	Coercizione	Congettura	Possibilità	Supposizione
5264	Completare con l'opzione di risposta corretta la seguente frase: "Il mio amico è un grande ____ dell'Opera. Scrive ____ lette in tutto il mondo".	Estimatore; recensioni	Edificatore; disamine	Critico; proposte	Detratore; commistioni
5265	Indicare quale opzione di risposta contiene il verbo più appropriato per completare la seguente frase: "Con la promozione, Anna ha ____ la bicicletta che desiderava".	Ottenuto	Percepito	Posseduto	Provato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5266	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "A causa della sua ____ il gruppo non ha potuto consegnare il lavoro in tempo".	Consunzione	Negligenza	Fiacca	Incuria
5267	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il giardino pubblico del mio paese è talmente ____ che sembra l'incarnazione del racconto di Frances Hodgson Burnett".	Negletto	Latitante	Oberato	Errabondo
5268	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "I Romani ____ il dio Marte".	Adoravano	Praticavano	Stavano	Credevano
5269	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Non è bello ____ in vecchi ricordi poco piacevoli!".	Rimestare	Encomiare	Riverire	Ossequiare
5270	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il nuovo inquilino di Daniela è talmente tranquillo e ____ che persino una testa calda come lei ci va d'accordo".	Serafico	Stazionario	Suntuoso	Smaccato
5271	Indicare quale opzione di risposta contiene l'aggettivo più appropriato per completare la seguente frase: "Aveva una voce ____".	Melodiosa	Irrituale	Cruda	Immacolata
5272	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Anna mi ha preparato una zuppa veramente ____".	Saporita	Sfarzosa	Acuta	Conveniente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5273	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La ____ è lo studio scientifico dei nomi di luogo sotto l'aspetto dell'origine, della formazione, della distribuzione e del significato".	Toponomastica	Glottologia	Etimologia	Numismatica
5274	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La discussione della sua tesi era un ____ di parole, e a un certo punto non riuscivo più a seguirlo".	Precipizio	Diluvio	Fiume	Profluvio
5275	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Mi sentivo come ____ dall'ambiente circostante".	Avulso	Vuoto	Spoglio	Solo
5276	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Gli enti, per fortuna, hanno ottenuto una ____ per l'adempimento del contratto".	Dilazione	Sollecitazione	Inflazione	Ingiunzione
5277	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Ho passato un'ora e mezza in coda all'ufficio del Comune: la burocrazia spagnola è persino più ____ di quella italiana".	Farraginoso	Pedante	Difficile	Forbita
5278	Indicare quale opzione di risposta contiene il verbo più appropriato per completare la seguente frase: "Ugo ____ piacere dalla lettura dei classici".	Trae	Guadagna	Beneficia	Gusta
5279	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "A forza di leggere tutti quei libri, ti sei riempito la testa di ____ ridicole!".	Norme	Fisime	Ubbie	Preoccupazioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5280	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Un esperto di storia ha ritrovato una spada ____ a un milione di anni fa".	Risalente	Risolvente	Riportante	Rimanente
5281	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Oggi parli poco, non sei ____ come al solito. Sicuro di sentirti bene?".	Loquace	Inespressivo	Eufemistico	Cospicuo
5282	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La vuoi smettere di lamentarti? Quella tua ____ mi ha davvero stufato!".	Litania	Dipendenza	Asperità	Comodità
5283	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Le persone coi capelli rossi hanno spesso anche una pelle ____ e il viso ricoperto di ____".	Diafana; efelidi	Chiara; ecchimosi	Olivastra; vitiligini	Rubiconda; ematomi
5284	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Molto spesso la fermezza con cui lo ____ riesce ad affrontare le sventure viene scambiata per indifferenza"?	Stoico	Stordito	Stolto	Stolido
5285	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Generalmente quando ci si rivolge per iscritto a un professore universitario, è buona norma anteporre al suo nome l'appropriato titolo accademico di ____".	Chiarissimo	Reverendissimo	Eminentissimo	Magnifico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5286	Indicare quale coppia di parole NON completa in modo corretto la frase che segue: "Non stupirti se ti hanno _____, il tuo comportamento è stato _____"	Encomiato; increscioso	Condannato; riprovevole	Criticato; disdicevole	Biasimato; esecrabile
5287	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La famiglia ha subito una grave _____ a causa del suo comportamento inadeguato".	Onta	Bassezza	Magnificazione	Lode
5288	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il volto era giallo, _____, pieno di rughe, devastato dall'età".	Incartapecorito	Vergato	Insignito	Verboso
5289	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Non ho mai conosciuto una persona tanto _____ esibisce una faccia diversa per ogni situazione".	Empia	Infingarda	Sorniona	Ipocrita
5290	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Paola ha ancora la gamba ingessata perché l'osso non è ancora del tutto _____".	Calcificato	Completato	Calcolato	Attaccato
5291	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Facendo una simile proposta, _____ una ferita sia ai legami sia all'onore della famiglia".	Inflisse	Afflisce	Affisse	Emise
5292	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "A pranzo ho mangiato abbastanza da sentirmi _____".	Sazio	Vacuo	Famelico	Affamato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5293	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La _____ di Carlo Magno fu una delle più numerose".	Generazione	Discendenza	Progenie	Stirpe
5294	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La lezione di oggi non ha _____ l'effetto sperato dal professore. Gli alunni sembravano tutti _____".	Sortito; assopiti	Incoraggiato; attoniti	Destato; attoniti	Sortito; accolti
5295	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Nonostante le _____ di cui sono state pervase le passate discussioni, oggi tutte le parti in causa convergono sull'importanza di trovare una soluzione".	Propensioni	Avversioni	Ostilità	Animosità
5296	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Lo spettacolo mandò in _____ l'intera platea".	Visibilio	Avvisaglia	Catacresi	Voluttà
5297	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Quando sento _____ le cicale, ricordo la mia infanzia".	Frinire	Trillare	Garrire	Barrire
5298	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La Costituzione italiana è entrata in _____ il 1° gennaio 1948".	Vigore	Emanazione	Emendamento	Fulgore
5299	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La _____ delle poesie di Sylvia Plath lasciano presagire il suo tragico destino suicida".	Voluttà	Mestizia	Tristezza	Malinconia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5300	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La ____ degli investigatori ha permesso di risolvere il caso in tempi brevissimi".	Sagacia	Pudicizia	Sconsideratezza	Credulità
5301	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Ricordati di ____ il pane quando torni a casa".	Acquistare	Catturare	Ricevere	Afferrare
5302	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Gioire per un traguardo raggiunto è ____ dell'uomo".	Dovizia	Appannaggio	Consuetudine	Prerogativa
5303	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Un delitto premeditato è quanto di più ____ possa esistere".	Esecrabile	Antipatico	Pronosticato	Fortuito
5304	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Per ottenere il premio richiesto, il ____ deve compilare la modulistica allo sportello clienti".	Postulante	Querelato	Petulante	Querelante
5305	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Mio padre è talmente testardo che anche quando ha torto continua ____ con le sue insensate giustificazioni".	Accondiscendente	Imperterrito	Ostinatamente	Impassibile
5306	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Dopo l'ennesimo ____ comportamento Giorgio è stato ____ dal club".	Scriteriato; estromesso	Pervicace; oberato	Inusitato; occasionato	Irreprensibile; estroflesso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5307	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Pensavo che il tuo lavoro sarebbe stato più _____".	Atavico	Redditizio	Costante	Assiduo
5308	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "In passato i _____ alla leva erano colpevoli di violazione di un obbligo coattivo".	Renitenti	Recalcitranti	Riluttanti	Reticenti
5309	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Se una malattia è in uno stato _____, è quasi impossibile determinarne l'esistenza mediante l' _____".	Latente; osservazione	Critico; osservazione	Critico; esame	Avanzato; esame
5310	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Non è propriamente vero che l'olio di colza sia un ottimo _____ del diesel".	Surrogato	Solvente	Soluto	Antidoto
5311	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Durante le sue lezioni, il professor Rossi è solito perdersi in lunghe _____ storico-filosofiche".	Digressioni	Diatesi	Dialettizzazioni	Interlocuzioni
5312	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "I colori chiari del dipinto si adattano a rappresentare il _____ signore".	Terso	Vecchio	Canuto	Niveo
5313	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La donna camminava _____ per non arrivare tardi all'appuntamento".	Flemmaticamente	Celermente	Lestamente	Speditamente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5314	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Antonio si crede il padrone della scuola; se non fosse per la sua _____, avrebbe molti più amici".	Tracotanza	Testardaggine	Reticenza	Temerarietà
5315	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La sua loquacità sta iniziando a infastidirmi; certe volte desidero avere accanto una persona un po' più _____".	Laconica	Semplice	Succinta	Raffinata
5316	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Quel mascazone ha _____ la buona fede del vecchio".	Carpito	Scalfito	Sopito	Capito
5317	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La maggior parte delle campagne elettorali sono specchietti per le allodole, pura e semplice _____".	Demagogia	Democrazia	Speculazione	Verità
5318	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Rinunciare ad un posto di lavoro a tempo _____ è proprio da incoscienti".	Indeterminato	Fisso	Solido	Sicuro
5319	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Era un tipo _____, che non si faceva scoraggiare dai precedenti fallimenti".	Pervicace	Perspice	Permaloso	Persuasivo
5320	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il tuo tema è troppo _____, devi avere una maggiore capacità di sintesi in futuro".	Prolisso	Succinto	Disinvolto	Stentato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5321	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Occorre abbandonare i falsi e ____ moralismi".	Biechi	Storti	Torti	Rigogliosi
5322	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "L'astronomo è solito ... attentamente gli astri con il suo telescopio".	Scrutare	Irradiare	Silografare	Perseguire
5323	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "In quest'area ad alta sicurezza si può accedere esclusivamente se si è in possesso di un ...".	Lasciapassare	Invito	Attestato	Portfolio
5324	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Non vaccinarsi contro la malaria prima di un viaggio in Africa può avere effetti ...".	Veniali	Perniciosi	Disastrosi	Esiziali
5325	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono consapevole del fatto che sia un'idea ... ma non posso sbarazzarmene!".	Bislacca	Intemerata	Elusa	Apolide
5326	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Dovrò ... il vestito buono".	Indossare	Comprare	Creare	Trasportare
5327	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "È stata ... la proposta che andava contro l'interesse dei cittadini".	Rigettata	Arrogata	Ratificata	Allettata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5328	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Ha commesso un'azione tanto ... da non restare impunita".	Ignominosa	Imbelle	Perentoria	Vetusta
5329	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Ho ... molte lettere di auguri".	Ricevuto	Percepito	Ottenuto	Posseduto
5330	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Luigi nega di averlo fatto, ma è ... dai testimoni".	Smentito	Mentito	Ascoltato	Assolto
5331	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Dal cortile ... grida di orrore".	Provenivano	Comparivano	Crescevano	Si ergevano
5332	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Quell'uomo è talmente condiscendente da ... i propri interessi a quelli degli altri".	Posporre	Giustapporre	Anteporre	Apporre
5333	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Questo abito ... al tuo stile".	Si addice	Partecipa	Tange	Attinge
5334	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La ... bene-male sarà l'argomento al centro del prossimo dibattito".	Diade	Diafisi	Diacronia	Diafora

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5335	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "I principali ... della filosofia occidentale vengono raggruppati nella contrapposizione tra filosofia analitica e continentale".	Elementi	Filoni	Indirizzi	Schieramenti
5336	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Purché ben ..., anche le tesi più astruse sono interessanti".	Argomentate	Dissimulate	Segnalate	Astratte
5337	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La settimana scorsa Anna è andata a fare un'ecografia e ... le ha detto che aspetta una bambina".	L'ecografista	L'ecometro	L'ecologo	L'ecografo
5338	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "In due giorni non hanno potuto ... a molte cose".	Provvedere	Svolgere	Risolvere	Fare
5339	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La maestra ha interrogato in Geografia tutti gli alunni, ma nessuno era ben ...".	Preparato	Informato	Studiato	Ferrato
5340	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'incedere ... conferiva allo zio un'aria rassicurante. Era evidentemente una persona molto ...".	Spedito/remissiva	Lento/tranquilla	Solenne/equilibrata	Flemmatico/pacata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5341	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Non doveva ... il presidente".	Parodiare	Scherzare	Immedesimare	Ridere
5342	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La conferenza è terminata oltre l'orario previsto perché l'oratore è stato troppo ...".	Proliso	Laconico	Compendioso	Succinto
5343	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Dopo tanta fatica e tentativi vani, abbiamo infine fatto quadrare i conti e ora il problema può considerarsi ...".	Risolto	Risoluto	Risanato	Ripristinato
5344	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "I nonni ... passare le feste presso di noi".	Sogliono	Si addicono	Suggono	Graduano
5345	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Oggi Lia ... un vestito di seta".	Indossa	Induce	Indulge	Porta
5346	Completare correttamente la seguente frase: "Nell'antichità si consideravano ... le formule magiche scritte sulle tavolette".	Apotropaiche	Apocalittiche	Astronomiche	Apostoliche
5347	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Il commissario aveva seguito le ricerche con ..., incapace di dire chiaro e tondo che non voleva assumere questo incarico".	Anemia	Apprensione	Abbrivio	Distacco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5348	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'hotel in cui siamo stati la scorsa estate offriva dei pasti davvero ...".	Perspicaci	Opulenti	Luculliani	Copiosi
5349	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Con tutti gli antibiotici che prende è talmente ... che non gli faranno più effetto".	Assuefatto	Disavvezzo	Consono	Assimilato
5350	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "La demolizione dell'edificio fu condotta in modo impeccabile: gli artificieri fecero ... la struttura senza problemi"?	Tutte le alternative sono corrette	Collassare	Crollare	Implodere
5351	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "I doveri ... del cittadino sono stilati nella Costituzione Italiana".	Sussidiari	Principali	Essenziali	Precipui
5352	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate:"Signora, la liquidazione verrà calcolata in base al suo reddito ...".	Pregresso	Premesso	Progressivo	Procapite
5353	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Quella di Chopin è una musica che ... l'anima".	Blandisce	Brandisce	Inibisce	Proibisce
5354	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "L'appalto è stato ... a quell'impresa in modo del tutto regolare".	Aggiudicato	Bandito	Preso	Confiscato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5355	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Era un giovane ... che non passava certo inosservato col suo bel viso e il suo seducente sorriso".	Aitante	Sciatto	Grottesco	Capzioso
5356	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sei tu l'unico ... del tuo destino".	Artefice	Competitore	Benefattore	Giocatore
5357	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Per colpa della sua ... avventatezza si lasciò corrompere".	Precipitosa	Apatica	Senile	Laconica
5358	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'uomo afferrò la bottiglia e ... improvvisamente il liquore fino quasi a soffocarsi"?	Centellinò	Trangugiò	Ingollò	Tracannò
5359	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono in riserva, devo quanto prima trovare un benzinaiolo per fare un ...".	Rifornimento	Equipaggiamento	Collegamento	Riferimento
5360	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il desiderio di libertà che ... in ogni uomo, è la prova che un istinto ... guida le nostre azioni".	Alberga/ancestrale	Interagisce/ribelle	Ripunge/sedizioso	Corrobora/collaterale
5361	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La tua accusa non mi ...".	Tange	Arroga	Suole	Ferve

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5362	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il cavaliere si apprestò a infliggere il colpo a quella ... bestia".	Laida	Dilavata	Estroflessa	Nessuna delle alternative è corretta
5363	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Cicerone è il principale rappresentante del pensiero ... nel mondo romano, poiché riesce a conciliare scienza e retorica".	Eclettico	Apodittico	Duale	Aleatorio
5364	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La componente ... del teatro, cioè quella divertente e giocosa, è la parte che preferisco".	Ludica	Introspettiva	Pedagogica	Aleatoria
5365	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La proposta di Matteo mi sembra la migliore da ...".	Caldeggiare	Deporre	Compitare	Economizzare
5366	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "... è un procedimento logico e intellettuale che risale ai tempi dell'antica Grecia".	La sussunzione	L'infingardaggine	L'ostracismo	L'abulico
5367	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Arpagone, il personaggio creato da Molière, è diventato ... di tutti gli uomini di eccessiva e sgradevole avarizia"?	Il protagonista	Il prototipo	L'emblema	Il simbolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5368	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il medico, inizialmente scettico, è stato pian piano ... dai risultati ottenuti".	Confortato	Convertito	Conquistato	Confermato
5369	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Poiché ti sei reso ... della mia fiducia, mi sento pronta a confidarmi con te".	Degno	Dignitoso	Dignitario	Indegno
5370	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Una tradizione locale può essere ... di una identità che va scomparendo con le nuove generazioni"?	Retaggio	Retablo	Recesso	Refuso
5371	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "A causa di un imprevisto, la scrittura di quell'articolo ... per molti mesi".	Si prolungò	Avanzò	Si estrapolò	Durò
5372	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Una ricerca ha evidenziato come troppo ... possa mettere a repentaglio la salute del lavoratore".	Zelo	Nozionismo	Lassismo	Refrigerio
5373	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Non posso parlare apertamente. Devi cercare di cogliere il senso ... del mio discorso".	Implicito	Implicato	Intrigato	Estrinseco
5374	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "È inutile ... i nostri sforzi, non capirà mai!".	Reiterare	Precidere	Rimbeccare	Imprimere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5375	Completare correttamente la frase seguente: "Nell'antichità veniva scritto un ... per celebrare le glorie di un personaggio illustre".	Panegirico	Distico	Epigramma	Libercolo
5376	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Non aveva il riscaldamento, perciò, essendo la sua casa molto fredda, era solito mettere sul letto anche un tappeto a ... di coperta"?	Guisa	Ghisa	Forgia	Forma
5377	Completare correttamente la seguente frase: "Il forte vento aveva ... i suoi folti capelli".	Scarmigliato	Azzuffato	Scalpicciato	Accapigliato
5378	Indicare quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "Non posso starmene qua a guardare mentre un ... approfitta di quella povera gente!".	Indolente	Briccone	Manigoldo	Ribaldo
5379	Inserire il verbo più appropriato nella seguente frase: "La pestilenza ...".	Incrudeliva	Incuteva	Incurvava	Incupiva
5380	Indicare quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "È stato ... che l'anfora ritrovata a poche centinaia di metri dal sito archeologico è di epoca precedente allo stesso".	Aberrato	Presunto	Periziato	Supposto
5381	Completare correttamente la seguente frase: "Quel discorso era talmente significativo tanto da aver ricevuto il ... di tutti gli astanti".	Plauso	Permesso	Veto	Commiato
5382	Completare correttamente la seguente frase: "Ieri la discussione ... sull'orario di lavoro".	Verteva	Soleva	Si avvinghiava	Centrava

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5383	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Il ... delle acque del mare provoca quello straordinario spettacolo chiamato bassa marea"?	Riflusso	Reflusso	Rigetto	Rilascio
5384	Completare correttamente la frase seguente. "Questa giacca è ... per il troppo uso, sarebbe ora di buttarla, non credi?".	Consunta	Contusa	Contesa	Computa
5385	Completare correttamente la seguente frase: "Alcuni libri del Medioevo hanno goduto di molta fama grazie al loro carattere ... che alimentava il mistero della loro provenienza".	Apocrifo	Apologetico	Remissivo	Gnostico
5386	Completare correttamente la frase seguente: "Se è innocente, l'imputato non deve avere paura poiché solo i criminali ... il rigore della giustizia".	Paventano	Ringalluzziscono	Rimbottano	Tacciano
5387	Quali delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente: "Il volto dell'anziana donna, benché ... , conservava ancora le tracce della bellezza passata"?	Veniale	Rugoso	Sfiorito	Vizzo
5388	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "I Romani ... un arco di trionfo".	Eressero	Fondarono	Scavarono	Produssero
5389	Completare la frase: "Il pirata ... battere il mare di Sicilia".	Soleva	Verteva	Si arrogava	Riluceva
5390	Completare correttamente la seguente frase: "Tuo marito cerca sempre di trarre un guadagno da qualsiasi situazione. Non può essere sempre così ... !".	Venale	Avulso	Veniale	Munifico
5391	Completare la frase: "... sangue del gruppo A".	Urge	Osta	Vige	Incombe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5392	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase: "Gli Asburgo furono una delle dinastie più importanti con ... in quasi tutta l'Europa"?	Strascichi	Diramazioni	Ramificazioni	Propaggini
5393	Completare correttamente la seguente frase: "L'interrogativo che ... l'articolarsi del nuovo saggio di Umberto Eco è stato frainteso".	Sottende	Intende	Basa	Svolge
5394	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "Sul Gianicolo ... il monumento a Garibaldi".	Si erge	Compare	Vede	Cresce
5395	Completare con il termine adeguato: "Ciò che amo del suo umorismo è la capacità di armonizzare perfettamente il serio e il ...".	Faceto	Divertente	Superficiale	Burlesco
5396	Completare correttamente la frase seguente: "Le sue vene necessitano di una cura perché sono ... e molto dilatate".	Congestionate	Decongestionate	Glabre	Ottenebrate
5397	Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Durante la manifestazione, la polizia ha dovuto soffocare una ... "?	Sedizione	Congettura	Epopoea	Cloaca
5398	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Questo vestito ti sta benissimo ed è perfetto per andare a teatro. Come si suol dire è ..."?	Ad hoc	Ad arte	A guisa	All'uopo
5399	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "La figlia di Sabrina non fa altro che: è proprio una bambina viziata".	Crogiolare	Piagnucolare	Lamentarsi	Mugugnare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5400	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Arrivato al traguardo, si gettò ... a terra, quasi senza più respiro".	Alacre	Ansante	Esausto	Trafelato
5401	Completare correttamente la frase seguente: "Gli ... insieme al nucleo sono i costituenti dell'atomo".	Elettroni	Elettrogeni	Elettrodi	Elettromagneti
5402	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "A causa della sua inarrestabile ... finisce sempre nei guai: non può proprio resistere".	Accidia	Cupidigia	Bramosia	Ingordigia
5403	Completare correttamente la seguente frase: "Il corso di letteratura francese dell'anno scorso ... sull'evoluzione della figura dell'androgino nel corso della storia".	Verteva	Elucubrava	Speculava	Concerneva
5404	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente: "Devo liberare il magazzino da tutto quel ... e riordinarlo per bene"?	Retaggio	Minutame	Ciarpame	Marasma
5405	Completare correttamente la frase seguente: "Il linguaggio di Franco appare alquanto ... da quando legge di più".	Forbito	Venatorio	Ceruleo	Scurrile
5406	Completare correttamente la seguente frase: "Quel tuo amico è davvero ... , non sopporto più il suo atteggiamento da insolente!".	Tracotante	Succinto	Empatico	Verecondo
5407	Completare correttamente la frase seguente: "Quell'attrice di teatro è capace di ammaliare con il suo fascino, è una donna d'una bellezza...".	Conturbante	Ammorbante	Allappante	Lancinante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5408	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "Davanti al tempio di Luxor ... due altissimi obelischi".	Si innalzavano	Comparivano	Facevano parte	Crescevano
5409	Completare correttamente la frase seguente: "Sono stupita di vederti qui: il tuo arrivo era del tutto ... , dato che ti aspettavamo solo domani".	Inopinato	Pronosticato	Accettato	Concordato
5410	Completare la frase: "A una brava ragazza non ... certi comportamenti!".	Si addicono	Si può	Ammettono	Sogliono
5411	Completare correttamente la frase seguente: "L'uomo appariva malconcio, però più spaventoso appariva il braccio completamente anchilosato e l'andamento ...".	Claudicante	Atono	Aitante	Azzimato
5412	Completare correttamente la frase: "In alcune parti del mondo sopravvivono popoli ...".	Antropofagi	Artropodi	Antropomorfi	Antropici
5413	Completare correttamente la frase seguente. "La cosiddetta emergenza del riscaldamento climatico perdura da decenni ormai e continuare a definirla un'emergenza mi sembra un po' ...".	Pleonastico	Immaturo	Deficitario	Impreciso
5414	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Mi auguro che per il pranzo di famiglia Giorgio si vesta in modo decente e non sembri il solito ...".	Vezzoso	Mendicante	Pitocco	Villano
5415	Completare correttamente la seguente frase: "L'esordio dell'opera Sarrasine di Balzac è una costellazione di: ogni immagine è immediatamente contraddetta dal suo opposto".	Ossimori	Anacoluti	Metafore	Antifrasì

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5416	Completare correttamente la seguente frase: "La sua tesi è ... da numerosi scritti".	Avallata	Divelta	Collusa	Mercanteggiata
5417	Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Nonostante le clausole, non fu facile ... il contratto"?	Ratificare	Rescindere	Invalidare	Cassare
5418	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Non possiamo arrenderci: è arrivato il momento di ... le nostre richieste con maggior forza".	Ripristinare	Riproporre	Rinnovare	Reiterare
5419	Completare correttamente la seguente frase: "Davanti a quella scelta ti ho visto ...".	Titubante	Traboccante	Preponderante	Tondeggiante
5420	Completare correttamente la seguente frase: "Molti ragazzi hanno il ... di andare sempre in giro con le cuffie nelle orecchie".	Vezzo	Dissapore	Dubbio	Peccato
5421	Completare correttamente la frase seguente: "Molte case sono state distrutte ... del fiume".	Dallo straripamento	Dallo strapazzamento	Dal riempimento	Dal traboccamento
5422	Completare correttamente la seguente frase: "Invece che studiare per la verifica quei ragazzi hanno preferito ... per il paese tutto il pomeriggio".	Bighellonare	Accorparsi	Affievolirsi	Controbattere
5423	Completare correttamente la seguente frase: "Mai era stata ... una campagna mediatica di tale spessore".	Intrapresa	Istituita	Diretta	Indetta
5424	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Giorgio ha sempre dei pensieri molto complicati, ma certe volte ... non porta ad alcuna soluzione".	Concentrarsi	Lambiccarsi	Arrovellarsi	Scervellarsi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5425	Completare correttamente la frase seguente: "è in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".	Collusione	Collisione	Corruzione	Concussione
5426	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Nel Sacro bosco di Bomarzo eravamo avvolti da ... di pace e sacralità".	Un'aura	Un alone	Un'aureola	Un'aurea
5427	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Il conflitto si concluse con l' ... delle forze militari nemiche".	Annientamento	Emendazione	Annessione	Emendamento
5428	Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "Essere ... è un ottimo modo per non avere amici!?"	Concilianti	Arroganti	Assillanti	Petulanti
5429	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Pur apparendo piuttosto ... , Giulia è una persona con i piedi per terra".	Svagata	Logorroica	Gretta	Negligente
5430	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Questo caldo oggi mi ha veramente ... , dovrò prendere un integratore!".	Spossato	Corroborato	Inficiato	Comprovato
5431	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Essendo il presupposto così ..., il suo interesse venne ... facilmente".	Accattivante; destato	Insulso; suscitato	Verboso; effettuato	Congenito; stimolato
5432	Selezionare quale opzione di risposta contiene il significato dell'aggettivo "camaleontico".	Mutevole, incoerente	Diffamatore, maldicente	Brullo, spoglio	Caparbio, cocciuto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5433	In italiano, il termine "tomaia" è usato per indicare:	La parte superiore della scarpa che copre il piede	La capacità fisica di sopportare	Il cuscino cilindrico posto a ciascun lato di un canapé	Un carro con il piano di carico o tutto il cassone ribaltabile
5434	Il "furto di merci esposte per la vendita" si definisce:	Taccheggio	Sottrazione	Alienazione	Traccheggio
5435	Selezionare quale opzione di risposta contiene il significato dell'aggettivo "morigerato".	Di buoni costumi	Di profondo spessore	Immortale	Mordace
5436	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "chiosare".	Chiarire, illustrare un testo o un passo di testo con note	Impedire o sospendere la lettura di un testo	Narrare qualcosa rendendolo più interessante del vero	Mimare, recitare un brano o un'opera teatrale
5437	Quando si dice che qualcuno è stato "remunerato" significa che è stato:	Pagato	Apprezzato	Respinto	Depauperato
5438	Quale dei seguenti termini indica il "comportamento da seguire nell'esercizio della professione"?	Deontologia	Correttezza	Costituzionalità	Normativa
5439	In italiano, "Defalcare" significa:	Detrarre	Derivare	Decidere	Determinare
5440	In italiano, per "oplologo" si intende:	Un esperto di armi e armature	Un biologo specializzato in microrganismi patogeni	Un etologo che studia le specie in via d'estinzione	Un esperto di antiche iscrizioni
5441	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "venefico".	Velenoso o dannoso per la salute	Incline a comportamento disonesto	Acquistabile e vendibile	Benefico, che giova
5442	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "Inveterato".	Ciò che per lunga durata e abitudine difficilmente può essere modificato	Un fatto, irreali, che si cerca di rendere vero	Una persona ricca di esperienza e professionalità	Un errore che è facilmente correggibile
5443	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Reiterato".	Ripetuto	Ripristinato	Risarcito	Respinto
5444	In italiano, la "sinopia" è:	Il disegno preparatorio di un affresco eseguito sull'intonaco	Una tecnica di incisione su lastra di metallo	Una tecnica artistica praticata su legno	Il liquido contenuto nelle articolazioni
5445	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "palazzinaro".	Un imprenditore edile che si è arricchito con la speculazione edilizia	Un abitante di un palazzone popolare di periferia	Un opportunista che si è fatto strada nei palazzi del potere	Un operaio che si è arricchito con il caporalato
5446	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "ossequente".	Rispettoso e obbediente	Smargiasso, fanfarone	Eccessivamente plaudente	Pomposo e altisonante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5447	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "lapalissiano".	Evidente	Tipico di una palazzina elegante	Circondato da una palizzata	Pallido
5448	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".	Capzioso	Cavernoso	Cupo	Cavo
5449	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "psicotropo".	Ad un farmaco capace di esercitare un'azione normalizzatrice sulle funzioni psichiche	Ad uno strumento in grado di registrare l'attività cerebrale durante il sonno	Ad un medico specialista in malattie mentali rare	Ad una malattia che sensibilizza alla luce
5450	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sordido".	Sudicio	Imbambolato	Ovattato, attenuato	Tendente alla sordità
5451	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "callido".	Astuto, scaltro, accorto	Quieto, tranquillo, fermo	Cordiale, caloroso, affettuoso	Sprovveduto, ingenuo, sciocco
5452	Così è definita una persona "miscredente".	Non crede nella divinità, nella verità di fede ed è indifferente in materia religiosa	Dichiara di professare una fede, ma non è praticante	Pratica un credo religioso frutto di commistione tra monoteismo e politeismo	Si schiera apertamente solo contro i dogmi della religione cattolica
5453	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "assioma".	Una verità o un principio che si ammette senza discussione	Una figura retorica che consiste nella ripetizione di uno stesso suono	Un'esposizione di un discorso mendace	Un'ipotesi scientificamente dimostrata
5454	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "aferesi".	La soppressione di una vocale o sillaba iniziale	L'aggiunta di un suono o di una sillaba alla fine di una parola	L'eliminazione di uno o più fonemi all'interno della parola	La caduta di un fono o di una sillaba in finale di parola
5455	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "palpabile".	Evidente, chiaro	Adatto o in procinto di essere nominato Papa	Conforme alla dottrina papale	Palpitante, fremente
5456	Quale dei seguenti verbi corrisponde alla definizione di: "Sfruttare avvenimenti o persone ai fini di un proprio disegno"?	Strumentalizzare	Compromettere	Avventarsi	Finalizzare
5457	Tra le seguenti alternative di risposta, quale contiene una corretta definizione di "curaro"?	Una sostanza ricavata da piante tropicali con effetti paralizzanti	Il parroco	Un dicastero pontificio	Un liquore ricavato dalla buccia di un arancio amaro
5458	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "desueto".	Non più in uso, insolito	Senza importanza, inutile	Di uso comune, consueto	Privo di radici, infondato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5459	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "ogivale".	Conformato a sesto acuto	Configurato a ottangolo	Che ha forma ellittica	Di forma insolita e irregolare
5460	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "geremiade".	Piagnisteo, discorso lamentoso e importuno	Autoincensazione immotivata	Adulazione ipocrita	Componimento poetico mirato a far commuovere il lettore
5461	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "plausibile".	Che può essere accettato come vero, possibile, logico	Che può ritenersi inverosimile	Che non è soggetto ad alcun vincolo	Che è espresso mediante un plebiscito
5462	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinodo".	La riunione dei sacerdoti della diocesi indetta dal Vescovo	Un'unità sintattica autonoma	Il drappo di lino col quale gli Ebrei avvolgevano il cadavere prima della sepoltura	Una figura retorica di significato
5463	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cooptare".	Aggregare	Coprire	Coordinare	Collaborare
5464	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Edibile".	Che si può mangiare	Che si può costruire	Che si può bere	Che si può sentire
5465	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "egida".	Protezione, difesa	La fuga di Maometto dalla Mecca	Un mostro mitologico	Una cornice concettuale
5466	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "zimbello".	Allettamento, esca	Parassita, profittatore	Cura, terapia	Limpidezza, nitidezza
5467	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinestesia".	Una figura retorica che afferisce a due sfere sensoriali differenti	Un morbo che colpisce gli organi sensoriali	Il rapporto che intercorre tra gli elementi costitutivi di un sistema linguistico	L'abolizione totale o parziale di qualsiasi tipo di sensibilità dell'organismo
5468	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "nemesi".	La punizione ineluttabile che colpisce il responsabile, o i suoi discendenti, di un'ingiustizia	Il rapporto di attrazione che lega le cose del mondo sensibile	Un processo di totale o parziale liberazione da gravi e persistenti conflitti	Un cambiamento di forma o aspetto
5469	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "cacofonico".	Sgradevole all'orecchio	Difficile da pronunciare	Maleodorante	Inguardabile
5470	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".	Reso povero	Disturbato	Offeso	Imbrogliato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5471	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "nicchiare".	Tergiversare, tentennare	Stare sempre in disparte	Fare il nido, specialmente in un tronco d'albero	Tirare pugni con le nocche
5472	Il termine "adiuvante" indica chi:	Ha funzione di sostegno	Adotta un minore	Venera la divinità prostrandosi davanti a essa	Aduna
5473	"Far sentire moralmente colpevole" è la definizione del verbo:	Colpevolizzare	Incolpare	Tartassare	Condannare
5474	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Farraginoso".	Confuso	Profondo	Arrugginito	Metallico
5475	Quale dei seguenti verbi significa: "Accaparrare grandi quantità di merci a scopo speculativo"?	Incettare	Immagazzinare	Accollarsi	Mercanteggiare
5476	In italiano, il termine "assiduo" vuol dire:	Che frequenta costantemente, abitualmente	Poco intelligente, poco capace	Che ha talento, ma non si applica	Che crede nel proprio valore
5477	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "depresso".	Concavo	Euforico	Puro	Deprecabile
5478	Cosa si intende per "florilegio"?	Una raccolta di brani letterari	Un omaggio floreale	Un reato contro la morale	Un insulto molto creativo
5479	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Obnubilare".	Offuscare	Spalancare	Ignorare	Dimenticare
5480	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Etereo".	Puro	Sporco	Terreno	Diverso
5481	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "lezioso".	Che si comporta in modo affettato	Che olezza	Che si comporta in modo affrettato	Levigato
5482	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Una persona ... ha modi ricercati e volutamente esagerati per pura appariscenza".	Affettata	Astrusa	Ostica	Sibillina
5483	"Inesplicabile" vuole dire:	Difficile da capire	Semplice da capire	Simpatico	Antipatico
5484	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinossi".	Un'esposizione sintetica di un testo	La concordanza di frequenza tra un trasmettitore e un ricevente	Termine anatomico di un osso della rotula	Lo studio delle funzioni proprie della struttura della frase

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5485	Il verbo "esperire" significa:	Tentare	Espatriare	Sperimentare	Espirare
5486	Qual è il significato del termine "encomio"?	Lode solenne, e per lo più pubblica, fatta da persona autorevole	Insieme di opere letterarie	Studio delle parole	Opera di diffamazione
5487	L'aggettivo "obsolescente" significa:	Superato, disusato	Opzionale, discrezionale	Moderno, recente	Obliato, dimenticato
5488	Cosa significa "libagione"?	Abbondante bevuta di vino e alcolici	Pranzo abbondante e raffinato	Postazione a difesa di una città o di una fortezza	Desiderio sfrenato di qualcosa
5489	Cosa vuol dire "periplo"?	La circumnavigazione di un'isola o di un continente	Un ragionamento sconclusionato	Un indumento usato dai marinai nel sedicesimo secolo	Una complicazione imprevedibile
5490	Il termine "cariatide" indica:	Una figura femminile scolpita, usata come colonna	Una donna di età avanzata con salute malferma	Frutto secco con un solo seme aderente al pericarpo	Un tipo particolare di intervento ricostruttivo del dente
5491	Cosa significa "rabbuffo"?	Aspro rimprovero	Rimedio provvisorio	Brandello di stoffa vecchia	Parte ripiegata di un oggetto
5492	Cosa studia l'"epistemologia"?	La natura e i limiti della conoscenza scientifica	Le specie rare della flora tropicale	La scrittura dell'antico Epiro	Le raccolte di lettere di illustri scrittori
5493	Cosa significa "scoramento"?	Stato d'animo di chi è privo di fiducia	Avversione verso chi ci sembra ricevere più attenzioni di noi	Risentimento che porta a desiderare il male altrui	Compiacimento di sé
5494	Che cosa significa "ovattato"?	Tenue, attutito	Tranquillo e rilassato	Cotonato e posticcio	Assordante, da tapparsi le orecchie
5495	Cosa si intende per "sfenoide"?	Un osso posizionato alla base del cranio	Il campo di gioco della pelota	Un solido che ha la forma approssimativa della sfera	Un lucertolone simile all'iguana che vive nel continente australiano
5496	Cosa si intende per "delazione"?	L'atto di denunciare segretamente	Una testimonianza in tribunale sotto giuramento	Una punizione disumana non più in uso nei paesi democratici	Il venire meno alla parola data
5497	Come si può definire un pasto abbondante e succulento?	Pantagruelico	Lapalissiano	Bistrattato	Bisunto
5498	Il termine "sfragistica" indica:	La disciplina che studia i sigilli dal punto di vista tecnico, artistico e storico	Il settore della botanica che studia i funghi	La scienza che studia le monete dal punto di vista artistico, storico, economico e giuridico	La tecnica di riproduzione di libri e documenti mediante microfilm o microfiche
5499	Scegliere, tra le seguenti alternative, il termine corrispondente alla seguente definizione: "Nazionalismo esclusivo, esaltato e fanatico, che si risolve in una negazione dei valori e dei diritti degli altri popoli e nazioni".	Sciovinismo	Cosmopolitismo	Patriottismo	Comunismo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5500	Cosa si intende per "Esecrare"?	Avere in orrore, aborrire	Rendere sacro	Allontanare dai riti sacri	Elaborare ed emettere particolari sostanze
5501	Qual è il significato del termine "sofisma"?	Ragionamento capzioso	Studente saccente e presuntuoso	Persona sofisticata e snob	Massima di argomento politico
5502	Cosa significa "cenobita"?	Monaco che vive in comunità con altri monaci	Persona conformista dalle idee molto ristrette	Che agisce con fermezza e forza d'animo di fronte alle avversità	Che parla o agisce fingendo virtù e qualità che non ha
5503	Si definisce "discinto" chi:	Indossa abiti scomposti, succinti, male allacciati	Dimostra un'istintiva, spesso eccessiva, vitalità	Ubbidisce disciplinatamente alle regole date	Si differenzia per signorilità, raffinatezza, educazione
5504	Qual è il significato del verbo "contingere"?	Avvenire	Convergere	Riguardare	Intingere
5505	Quale dei seguenti verbi significa: "Rinunciare volontariamente al potere sovrano"?	Abdicare	Avvicinarsi	Avallare	Abiurare
5506	Quale dei seguenti verbi significa: "Ravvivare la combustione"?	Rinfocolare	Aizzare	Abbrustolire	Combaciare
5507	Cosa si intende per "apologia"?	Un discorso in propria difesa	Un atto di legittima difesa	L'atto di pentirsi di un proprio errore grave	Un discorso contro la religione
5508	Cosa si intende per "portolano"?	L'elenco dei porti di una data regione compilato a scopo nautico	Il lavoratore adibito allo scarico delle merci portuali	Un abitante di Portici	Il fiore di colore vivace di una pianta commestibile
5509	Cosa significa il sostantivo "esalazione"?	Emanazione di vapori, odori e simili	Congettura	Mialgia	Scarsità di tono muscolare
5510	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "mediano": quale?	Sostantivato, di persona che non ha qualità per poter emergere	Ruolo che nello sport assicura il collegamento fra le azioni della linea di attacco e quelle della difesa	In fonetica il suono mediano è quello la cui articolazione avviene all'interno della cavità orale	In anatomia è il nervo del plesso branchiale decorrente nel mezzo dell'avambraccio
5511	Qual è la definizione di "epiteto"?	Nome o aggettivo che si aggiunge a un altro nome per qualificarlo	Figura retorica consistente nella ripetizione di una o più parole alla fine di enunciati	Figura retorica che consiste nel mettere insieme due termini contraddittori	Parte del nome di una persona che indica la discendenza paterna
5512	Che cos'è la "bromatologia"?	La scienza che studia la composizione, le caratteristiche e le proprietà chimico-fisiche degli alimenti	La scienza che studia la composizione, le caratteristiche e le proprietà chimico-fisiche dei materiali edilizi	La scienza che studia gli insediamenti umani	Una branca della neurologia che studia i disturbi del comportamento alimentare
5513	Il "sommelier" è:	Responsabile della scelta, della custodia e del servizio dei vini	Un mago della civiltà assiro-babilonese	Una persona che prevede il futuro tramite la lettura delle carte	Una persona con tendenza impulsiva a commettere furti
5514	Il termine "evellere" significa:	Sradicare	Evacuare	Evadere	Evaporare
5515	Quale dei seguenti verbi significa: "Comportare come conseguenza logica"?	Implicare	Addurre	Dedurre	Considerare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5516	"Rubizzo" è un aggettivo riferibile a:	Una persona sana	Un moribondo	Una pietra preziosa	Un quadro
5517	Il termine "edulcorare" significa:	Alterare o contraffare in senso ottimistico una situazione negativa	Imprimere profondamente nella mente	Alleggerire il carico calorico di un alimento	Sottoporre qualcosa a verifica
5518	Qual è la definizione esatta di "rabdomante"?	Chi possiede, o presume di possedere, l'arte di scoprire nel terreno la presenza di acqua, metalli preziosi o tesori nascosti	Individuo colpito da un irrefrenabile e immotivato bisogno di rubare oggetti anche privi di valore	Chi predice il futuro o interpreta il carattere di una persona leggendo la mano	Chi fa vita di penitenza e di rinuncia o comunque austera
5519	Il termine "coattivo" significa:	Obbligatorio	Coalizzato	Coagulato	Coadiuvato
5520	Cosa significa la parola "anamnesi"?	Raccolta di informazioni a scopo diagnostico	Figura retorica che consiste nella ripetizione di un elemento della frase	Valutazione complessiva dello stato di salute di un atleta	Perdita temporanea della memoria
5521	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Con il termine ... Si fa riferimento al settore di una scienza che studia e ricerca le cause di una classe di fenomeni".	eziologia	agiologia	escatologia	Entomologia
5522	Che cosa significa "incentivare"?	Favorire un fenomeno o un comportamento rendendolo più conveniente	Lodare in maniera eccessiva e immotivata	Esortare qualcuno a comportarsi meglio	Pagare qualcuno per fare qualcosa
5523	"Faceto" significa:	Arguto	Acido	Attivo	Pigro
5524	Il termine "linimento" indica:	Un olio medicinale che si applica sulla parte per strofinazione	Uno stabilimento in cui si lavorano le fibre e i filati di lino	Una macchina utensile usata per lavori di levigatura	Un apparecchio usato per il sollevamento e il trasporto dei materiali
5525	Individuare tra le seguenti alternative il significato di "asceta".	Colui che fa una vita di rinuncia	Colui che trascorre le proprie giornate nell'ozio	Colui che dedica la propria vita all'arte	Colui che conduce una vita sregolata
5526	Il termine "acrisia" significa:	Mancanza di senso critico	Acrimonia	Assenza di pigmenti	Anagramma
5527	La malattia che un individuo ha fin dalla nascita è detta:	Congenita	Nascitura	Endemica	Cronica
5528	Il verbo "aggranchiare" significa:	Intirizzirsi a causa del freddo	Agganciare, fissare con graffe	Afferrare con le unghie	Unire a un gruppo, a una serie
5529	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "mano": quale?	Un tipo di componimento musicale a due tempi	Un turno nei giochi di carte	Una parte dell'arto superiore	Uno strato di colore, di vernice o di altra sostanza che si stende su una superficie
5530	La "protervia" è propria di chi:	È superbo e arrogante	È esagerato nello sforzo fisico	Non teme nulla	È fermo e perseverante nei propositi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5531	Quali delle seguenti alternative costituisce il significato del termine "contrizione"?	Sensazione di rammarico per i propri atti malvagi	Spasmo muscolare doloroso	Congiuntura economica particolarmente sfavorevole	Compostezza sacerdotale tipica delle antiche civiltà
5532	"Transumanza" significa:	Migrazione stagionale di mandrie e greggi	Riesumazione	Tecnica di macellazione	Trasformazione
5533	Cosa significa il verbo "radiare"?	Cancellare il nome di qualcuno dalla lista dei membri di un'associazione o di un partito	Mettere insieme con fatica e diligenza	Disegnare il raggio di un cerchio	Penetrare profondamente, attecchire
5534	Un individuo è detto "blasonato" quando:	È fornito di stemma nobiliare	Ha a suo carico diverse denunce per diffamazione	È vestito con un blazer elegante	Ha ottenuto il titolo di "cavaliere"
5535	"Tacciare" vuol dire:	Accusare, imputare di una colpa o di un vizio	Obbligare qualcuno a mantenere il silenzio	Ridurre qualcuno in fin di vita	Obbligare qualcuno a raccontare il falso
5536	Cosa si intende per "preambolo"?	La parte introduttiva di un discorso o di uno scritto	Un canto corale in onore del dio Dioniso	Un discorso minaccioso	Una danza contadina diffusa nel Mezzogiorno d'Italia
5537	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "terreo".	Livido	Marginale	Terribile	Terzo
5538	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "circuire": quale?	Viaggiare per mare intorno al globo	Circondare di attenzioni qualcuno allo scopo di ingannarlo	Allettare con false promesse	Cercare di agire sulla volontà di qualcuno per ingannarlo
5539	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "adusto".	Riarso dal sole o dal fuoco	Alterato, guastato	Ricurvo come un uncino	Avvezzo, assuefatto
5540	Cosa significa "atavico"?	Relativo alla cultura e alla vita dei progenitori	Vecchio più di mille anni	Difficilmente applicabile alla realtà	Proprio di persona che ha lunga pratica ed esperienza
5541	Che cosa significa l'espressione "ad interim"?	Provvisoriamente	A lungo	Personalmente	Definitivamente
5542	A quale verbo corrisponde la definizione: "Dimostrare la falsità di quanto è stato detto o scritto"?	Smentire	Ritrattare	Scervellare	Abiurare
5543	Scegliere, tra le seguenti alternative, il termine corrispondente alla seguente definizione: "Iscrizione di un beato nel novero dei santi".	Canonizzazione	Ascensione	Assunzione	Calendarizzazione
5544	Cosa si intende per "obolo"?	Un'offerta in denaro	Un ordine monastico	Un oggetto sacro	Una decorazione parietale
5545	Qual è il significato del termine "antropofagia"?	Cibarsi di carne umana	Tecnica preistorica di caccia	Studio delle abitudini dell'uomo	Era preistorica in cui è comparso l'uomo sulla Terra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5546	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Secondo quanto riporta il vocabolario, la ... è l'espressione del volto abitualmente accigliata per malumore o alterigia".	Mutria	Nutria	Protervia	Alterigia
5547	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ... altro non è che la disciplina botanica che studia i funghi".	Micologia	Microbiologia	Mitospora	Entomologia
5548	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La è un raggio in cui si approfitta della buona fede altrui".	Turlupinatura	Turpitudine	Simulazione	Discordia
5549	Cosa si intende per "Deiezione"?	Nel linguaggio medico, scarica del ventre, defecazione	L'eliminazione della religione dalle scuole	La morte di una divinità	Nel linguaggio quotidiano, il lancio dei rifiuti
5550	Si definisce "miasma":	L'esalazione emanata da materia in stato di putrefazione	Uno stato di grande disordine	Il decadimento delle funzioni dell'organismo provocato da una malattia	La difficoltà a localizzare con precisione una situazione nel tempo e nello spazio
5551	Qualcuno che è soddisfatto o contento di qualcosa si definisce:	Pago	Corroborato	Insaziabile	Assuefatto
5552	Qual è il significato del termine "plauso"?	Approvazione, manifestazione di lode	Dura critica, rimprovero, disapprovazione	Felicità, manifestazione di gioia	Persona di straordinaria virtù
5553	Un "dedalo" è un termine che indica in particolar modo:	Un labirinto	Un piatto tipico	Un quartiere	Una barca
5554	Così è detta la scrittura per ciechi costituita da punti in rilievo è detta.	Tiflografia	Oftalmografia	Videogramma	Ortografia
5555	Utilizzando il termine "diaspora" si fa riferimento a:	La dispersione di un popolo, costretto ad abbandonare la terra d'origine	Un tentativo di mediazione di un conflitto	Un litigio tra più fazioni che si risolve con una guerra	La divisione netta in due parti
5556	Il termine "discrepanza" indica:	Disaccordo d'opinione o di giudizio fra persone	Un suono che proviene da lontano	La comparsa di una crepa su una superficie	Forte antipatia per qualcuno o qualcosa
5557	Tra le seguenti alternative, individuare il significato di "indefesso".	Assiduo	Schernito	Incapace di difendersi	Incostante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5558	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "miotonia".	La persistenza involontaria della contrazione muscolare	Un periodo geologico dell'era terziaria	Un difetto di rifrazione dell'occhio	Una composizione musicale eseguita con un solo tono
5559	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati dell'aggettivo "georgico".	Relativo alla vita e alla coltivazione dei campi	Relativo all'epoca in cui regnarono in Inghilterra quattro re della casa di Hannover di nome Giorgio	Relativo allo studio delle proprietà meccaniche e idrogeologiche del suolo	Relativo alla sfera terrestre
5560	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "acquiescenza".	Arrendevolezza	Acredine	Acquisizione	Ribellione
5561	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Trafelato".	Affannato	Affamato	Nervoso	Incappucciato
5562	Così è detto il comportamento riservato, proprio di chi non vuole offendere il senso del pudore.	Verecondia	Sdegno	Ossequiosità	Veracità
5563	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del sostantivo "deliquio".	Perdita dei sensi	Facoltà di decidere	Fragilità	Stato di delirio
5564	Con il termine "encefalo" si indica:	La porzione anteriore del sistema nervoso centrale dei vertebrati	Una macchina agricola trainata da animali	Il cielo nella cosmologia medioevale	Un pesce d'acqua dolce che vive nei bassi fondali lacustri
5565	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "scartafaccio".	Un insieme disordinato di fogli	Un violento ceffone	Un manoscritto anonimo	Una bancarella di cose usate
5566	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "bailamme".	Baraonda, confusione	Inspiegabile equivoco	Tipo di ballo Sudamericano	Ovvietà, luogo comune
5567	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "adito".	Entrata	Adipe	Aderenza	Invito
5568	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "pletora".	Sovrabbondanza di persone o cose rispetto alle reali necessità	Abbondanza di parole	Tipo di struttura architettonica amministrativa dell'epoca romana	Costituito da più cellule
5569	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Deciduo".	Che cade o che è destinato a cadere	Che necessita di una decisione rapida	Secondario, di secondaria importanza	Decaduto di grado militare
5570	Con il termine "coronaria" si indica:	Un'arteria che dipartendosi dall'aorta circonda il cuore	Una vena che partendo dall'addome arriva al piede	Una festa per celebrare una successione dinastica	Un'opera teatrale composta in occasione di un'incoronazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5571	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".	Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali secondari	Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia	Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra	Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
5572	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "guazzo".	Gran quantità di liquido sparso per terra	Forte scroscio di pioggia	Movimento rapido e improvviso	Rugiada assai copiosa che bagna come se fosse piovuto
5573	L'aggettivo "dinoccolato" si riferisce ad una persona:	Dai movimenti lenti e poco coordinati	Affettuosa	Disorientata	Con problemi di vista
5574	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "apoteosi".	La celebrazione di una persona o di un fatto con lodi straordinarie	Un modo di parlare inopportuno di fronte ai minori	Un procedimento espressivo consistente nell'usare, anziché un termine unico, un insieme di parole	La cima di una catena montuosa
5575	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "panteismo".	La concezione filosofica secondo la quale Dio sta in tutte le cose	Proprio dell'abitante di Pantelleria	Il complesso delle divinità in un sistema politeistico	Azione scenica muta costituita solo da gesti
5576	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "imberbe".	Che non ha ancora la barba	Immobile, inerte	Che si cura molto la barba	Vile, debole
5577	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati dell'aggettivo "brioso".	Spiritoso	Imbronciato	Burbero	Carino
5578	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "recondito".	Nascosto	Antico	Magico	Incontrollato
5579	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "viatico".	L'insieme di cibo, vesti e denaro che una persona porta con sé mettendosi in viaggio	Movimento incessante e caotico di persone o veicoli che vanno e vengono	Chi passa per vie fuori di città, viaggiando a piedi, per raggiungere luoghi anche lontani	Punto d'incontro di più vie
5580	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Tracotante".	Arrogante, per eccessiva superbia o presunzione	Costoso oltre ogni motivazione plausibile	Amichevole, che dà confidenza sempre a tutti	Barcollante, per eccessivo consumo di cibo o alcolici
5581	Con l'aggettivo "incoativo" si:	Esprime l'inizio dello svolgimento dell'azione	Riferisce a pratiche burocratiche e amministrative	Definisce un carattere poco socievole	Esprime un comportamento rabbioso
5582	Con il termine "sillogismo" si indica:	Il fondamento della logica aristotelica	Un libro per l'apprendimento della lettura	Un errore dovuto a distrazione nello scrivere o nel parlare	Tecnica di incisione a rilievo su legni duri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5583	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: " ... È essenzialmente la trama di un'opera drammatica, divisa in atti e scene, ma ancora priva del dialogo".	Il canovaccio	Il cartiglio	La scenografia	L'adattamento
5584	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?	L'exasperazione di un sentimento	Un farmaco per combattere l'ansia	Il timore di non vincere mai	Una lunga situazione di stallo
5585	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "simonia"?	Commercio peccaminoso di cose spirituali	Lo studio di alcune parti del Nuovo Testamento	Identità sostanziale di significato fra due parole	La disposizione armoniosa di più elementi omogenei
5586	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?	Il libro biblico dei Salmi	Un piatto della cucina ebraica	Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo	Sali cristallini profumati e decongestionanti
5587	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "capestro"?	Una grossa fune con la quale si legano alcuni animali per la testa	Un mobile a ripiani atto a contenere libri	Una trave in legno sagomata per adattarsi al collo dei buoi	Una parte di un articolo di legge, regolamento o altro atto normativo
5588	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del verbo "scarmigliare".	Scompigliare, arruffare i capelli	Sgravare dal carico	Asportare le parti carnose	Incidere la cute
5589	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "icastico".	Incisivo	Fumoso	Idolatra	Inefficace
5590	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "chimera".	Desiderio irrealizzabile	Mostro marino della mitologia germanica	Calunnia	Donna brutta e arcigna
5591	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".	Feroce, barbaro, inumano	Che ha riportato molte ferite	Fertile, fecondo	Funesto, luttuoso
5592	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "aforistico".	Gnomico	Afrodisiaco	Attilato	Limitrofo
5593	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "collisione"?	Scontro tra due corpi in movimento	Intenso piacere dei sensi o dello spirito	Azione criminale perpetrata con dolo o colpa	Passione esagitante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5594	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "mutageno"?	Un fattore o agente che può causare mutazioni genetiche	Individuo portatore di una mutazione genetica	Persona invalida, menomata	Geneticamente modificato
5595	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "dicotomia"?	Una suddivisione in due parti	Uno stile architettonico	Una tecnica chirurgica	Una strategia di combattimento
5596	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "Inusitato" significa:	Che non è frequente e comunemente non avviene	Stabilito, concordato in anticipo	Che non è mai stato utilizzato	Affermato nell'uso
5597	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "commensale" significa:	Persona che condivide con altre la medesima mensa	Persona che funge da intermediario durante una contrattazione	Persona che si assume l'incarico di seguire una specifica commessa all'interno di un'azienda	Persona che abusa del sale durante i pasti
5598	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "delebile" significa:	Che si può cancellare	Che delega	Indimenticabile	Che non si può cancellare
5599	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ... è lo studio dei testi letterari al fine della ricostruzione della loro forma originaria".	Filologia	Crittologia	Filosofia	Semantica
5600	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "iperacusia" significa:	Aumento eccessivo della sensibilità uditiva	Aumento patologico dell'azoto	Aumento della sensibilità dolorifica	Affaticamento eccessivo
5601	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "pleonasma" significa:	Espressione di un concetto caratterizzata dalla presenza di uno o più elementi che nulla aggiungono al significato dell'enunciato	Struttura funzionale costituita da un insieme di organi che svolgono attività affini	Tassa pagata per poter percorrere certi itinerari o attraversare certi punti obbligati	Riunione plenaria, soprattutto degli organi dirigenti di stato o di partiti
5602	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "nembo": quale?	Espressione energica ed efficace	Massa di animali in movimento	Basso e denso aggregato di gocce d'acqua nell'atmosfera	Insieme, ammasso di cose
5603	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "sinecura" significa:	Incarico che non comporta troppo impegno	Patologia incurabile	Si dice di luogo abbandonato e caduto nel degrado	Atteggiamento di negligenza nei confronti dei propri doveri
5604	Un "proctologo" è:	Un medico specialista in proctologia, o gastroenterologo	Un medico che si occupa della salute del seno	Uno studioso delle antiche civiltà del deserto del Sinai	Un esperto di cinema

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5605	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "empatia" significa:	Capacità di comprendere pensieri e stati d'animo di un'altra persona	Incapacità di comprendere pensieri e stati d'animo di un'altra persona	Attitudine all'ascolto	Capacità di leggere i pensieri altrui
5606	Una delle accezioni del termine "retorica" è:	Il parlare, lo scrivere in modo ricercato, artificioso, senza effettiva sostanza	La tecnica di conquistare traguardi sportivi	L'attività del pensiero ipoteonico	Il funzionamento degli organismi viventi
5607	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "stigmatizzare"?	Biasimare	Stimare	Stingere	Approvare
5608	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "allogare"?	Sistemare in un luogo opportuno	Abbagliare, alterare la facoltà visiva	Mettere in ordine un luogo	Desiderare ardentemente
5609	Così è definito un discorso difficile da comprendersi, perché troppo complicato.	Astruso	Pantagruelico	Pedissequo	Pertinente
5610	Individua quale tra le seguenti opzioni di risposta NON è un aggettivo riferibile a "Frusto".	Chi è di pessimo umore	Qualcuno che è stanco	Un abito logoro	Un concetto sentito troppe volte
5611	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "illazione"?	Giudizio ottenuto per via deduttiva	Inguria diffamante	Falsa affermazione	Citazione di qualcuno a giudizio
5612	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?	Trasandato	Pauroso	Inferiore	Sporco
5613	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "quiescenza"?	Lo stato di riposo o di inattività lavorativa	La ricevuta di pagamento rilasciata dal creditore	L'attenzione e la diligenza perfino meticolose	La particolarità fondamentale di una data cosa
5614	Una persona è definita "erudita" quando:	Possiede molte conoscenze	Sa cose che preferisce non dire	Non ama molto parlare	Ama molto parlare
5615	Con il termine "refuso" si fa riferimento a:	Un errore di composizione o di stampa	Uno strumento di analisi usato in biochimica	Un oggetto che è scarto di un processo di fusione	Una persona emarginata dalla società
5616	Individua quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il significato del verbo "coartare".	Costringere	Prevaricare	Invertire	Collaborare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5617	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "lambiccarsi": quale?	Agitarsi a causa di ansie incontrollabili	Ponderare un'idea	Trovare espedienti	Affaticarsi per scoprire qualcosa
5618	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "ubertoso"?	Fertile, produttivo	Ubiquo, onnipresente	Premuroso, cortese	Sospettoso, guardingo
5619	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "abietto"?	Chi compie un'azione spregevole	Chi si impegna	Chi viene apprezzato	Chi si vanta
5620	Il sinonimo di "lamentoso" è:	Querulo	Simpatico	Curioso	Sveglio
5621	Completare la frase inserendo il termine corretto: "La ... è un pesce marino e d'acqua dolce a forma allungata come l'anguilla".	Lampreda	Podagra	Lantana	Bottarga
5622	Quale tra i seguenti indica il significato del verbo "enfaticizzare"?	Dire con enfasi	Comportarsi come un bambino	Riempire a fatica	Respirare con difficoltà
5623	Cosa si intende per "chiostro"?	Il cortile interno di un monastero	Un passaggio sotterraneo	Un porticato	Una comunità religiosa
5624	Così è definita la parte della geologia che studia le caratteristiche della crosta terrestre.	Tettonica	Litosfera	Teutonica	Tellurica
5625	Così è definita la tecnica di preparare le pelli degli animali, al fine di conservarle e imbottirle, dando loro l'aspetto e l'atteggiamento di animali vivi.	Tassidermia	Fissazione	Conciatura	Liofilizzazione
5626	Con l'accezione "sinologo" si indica un esperto di:	Problemi politici, economici e sociali della Cina	Trigonometria	Patologie dell'apparato respiratorio	Patologie ginecologiche
5627	"Completare aggiungendo ciò che manca", è la definizione del termine:	Integrare	Esordire	Interagire	Estrapolare
5628	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Idolatria"?	Adorazione di un idolo o di idoli	Odio per le persone famose	Distruzione di statue a sfondo religioso	Costruzione di statue a sfondo religioso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5629	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "conglomerato"?	Un ammasso, un'associazione di cose eterogenee	Un documento che prova la proprietà di un terreno	Un insieme di isole, divise tra più nazioni	Un metodo di lavoro collettivo in cui si condividono i dati
5630	Indica il significato del termine "anacronistica" nel contesto della frase che segue: "La sua galanteria ottocentesca appariva anacronistica in mezzo a quei giovani disinvolti".	Antiquata	Moderna	Adeguata	Ridicola
5631	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ____ è la disciplina che studia la storia della scrittura, specialmente quella manoscritta".	Paleografia	Grammatica	Grafologia	Calligrafia
5632	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "sussiego"?	Un contegno sostenuto e altezzoso	Un assegno erogato a famiglie non abbienti	Il materiale utile per l'insegnamento	Un procedimento stabilito ai fini di completare un'indagine
5633	Il termine "querulo" indica una persona:	Lamentosa	Maleducata e villana	Riservata	Curiosa di conoscere
5634	Per "glossa", nella lingua italiana, si intende:	Una nota esplicativa	Un riassunto	Un indice sintetico	Una spada corta
5635	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "procrastinare"?	Rinviare	Dubitare	Tagliare	Agire subito
5636	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Avulso"?	Non ha nessun legame con l'ambiente nel quale è calato	Non reca vantaggio ed è inutile	Sta in una posizione scomposta rispetto a quella naturale	Guarda storto per difetto fisico
5637	In italiano, il verbo "oberare" è sinonimo di:	Sovraccaricare	Obbligare	Sgravare	Obiettare
5638	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "riottoso"?	Litigioso, ribelle	Portato a diffidare di tutto e di tutti	Svegliato, ignavo	Partecipante a un moto violento di ribellione contro l'ordine costituito
5639	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Ineffabile"?	Che non si può esprimere o manifestare con parole	Che non si può ascoltare senza provare forte disagio	Che non si può raccontare senza suscitare reazioni di sdegno	Che non si può affermare senza commettere un reato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5640	Il termine "estimo" è utilizzato per indicare::	La valutazione dei beni immobili e relative rendite	La valutazione approssimata del valore numerico di una grandezza	Sollecitazione verso un determinato effetto	Un apprezzamento favorevole
5641	Il termine "vestale" si riferisce a:	Una persona che tutela un valore o un ideale	Un abito	Una pianta	Una modella
5642	Con il termine "impasse" si indica	Una situazione difficile da cui non si sa come uscire	Un divieto	Un permesso per passare	Un'indicazione stradale
5643	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "capriata"?	Un elemento architettonico che sostiene il tetto	Un particolare tipo di mattonella in uso nel Rinascimento	Un terreno destinato al pascolo delle capre	Una ricotta prodotta con latte di capra
5644	Il termine "annichilire" significa:	Umiliare	Adulare	Arrendersi	Scioperare
5645	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "blasfemo"?	Che contiene una bestemmia	Che insulta chi non la pensa come lui	Che ha un atteggiamento blando ma fermo	Che dice le cose chiare, non usa giri di parole
5646	Qual è il termine usato per indicare lo strumento per l'attacco dei bovini?	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
5647	Lo è una persona "accondiscendente", ovvero che:	Asseconda il volere di qualcuno	È fedele ai propri principi	Non reagisce alle offese	Perde facilmente la pazienza
5648	Con il termine "runa" si indica:	Il carattere grafico dell'antico alfabeto germanico diffuso nel nord Europa	Una pianta medicinale che cresce nel nord Europa	Il carattere grafico dell'alfabeto tailandese	Una danza afro-cubana dal ritmo sincopato
5649	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "pacato"?	Calmò e tranquillo	Che si trova in uno stato di profonda beatitudine	Privo di gusto o di stile	Soddisfatto, contento, appagato
5650	Con il termine "mattatore" ci si riferisce a:	L'attore su cui converge tutta l'attenzione del pubblico	Il venditore chiacchieroso di un prodotto	L'addetto dei reparti psichiatrici	Il macello pubblico
5651	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "onere"?	Incarico gravoso o che va sostenuto obbligatoriamente	Azione che è motivo di orgoglio	Merito di una persona per le sue imprese	Disgrazia accaduta accidentalmente
5652	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "ortopedico"?	Che corregge le deformazioni del tronco e degli arti	Che interviene in modo terapeutico nei confronti di disturbi mentali e comportamentali	Che si occupa dello studio dell'apparato respiratorio	Che si occupa della cura del sistema nervoso
5653	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "spiattellare".	Rivelare senza scrupoli fatti riservati	Praticare il tiro al piattello	Avere un improvviso mancamento	Schiacciare oggetti sotto i piedi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5654	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "frammentazione".	Divisione di un intero in unità di minore grandezza	Lavoro con le frazioni nell'aritmetica	Opera di demolizione di un edificio	Suddivisione di un oggetto in parti uguali
5655	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "congruo".	Che risponde a determinate esigenze	Che rivela astuzia	Che si può percepire	Che si desidera
5656	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "ostruzionista".	Che ostacola volutamente alcune attività	Che sostiene, incoraggia o protegge qualcuno o qualcosa	Che espone qualcosa con insistenza e vanto	Che si comporta abitualmente in maniera giudicata scorretta
5657	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "speculazione".	Un tipo di attività commerciale o finanziaria	Una tassa sui beni immobili	Una spartizione in parti uguali	Una messa all'asta
5658	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "maniscalco".	Operaio addetto alla ferratura degli animali da fattoria	Calco di una chiave in ferro realizzato a mano	Persona che viene facilmente alle mani	Registrazione delle impronte digitali in questura
5659	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "vanesio".	Un atteggiamento frivolo di chi si compiace di se stesso	L'atteggiamento di chi esercita un potere con autorità	Un atteggiamento romantico e trasognato	Un atteggiamento di chi fa di tutto per mettere in mostra le proprie qualità
5660	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "meschinità".	Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali	Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà	Distribuzione di bevande per la consumazione	Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
5661	Con il termine "sherpa" si fa riferimento a:	Una guida indigena delle montagne del Tibet	Un animale a pelo lungo caratteristico delle Ande	Una guida indigena andina	Qualsiasi guida per le escursioni in alta quota
5662	Con il termine "melanconica" si fa riferimento ad una persona che:	Prova una vaga tristezza	Fa incubi notturni	Soffre di sonnambulismo	È malata di sclerosi
5663	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "pozione".	Un medicamento liquido da somministrarsi per bocca	La zona occupata dalle truppe prima di un'azione bellica	Qualsiasi strumento di origine naturale	La quantità di cibo a disposizione dei commensali
5664	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "promettere".	Garantire qualcosa a qualcuno	Mettersi a capo di una fila di persone	Prestare soldi a qualcuno	Spostare un oggetto vicino a sé
5665	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "ridondante".	Che è sovrabbondante	Che dona in contraccambio	Caratterizzato da equilibrio precario	Caratterizzato da corporatura massiccia
5666	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "definire".	Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa	Congiungere una cosa con un'altra	Affermare qualcosa con decisione	Mettere in mostra qualcosa
5667	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "mucillagine" significa:	Sostanza organica gommosa, presente in alcune piante	Tipo di medusa diffusa nei mari caldi	Senso di spossatezza	Batterio che si trasmette per vie respiratorie

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5668	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "panoramico" significa:	Generale, riassuntivo	Che suscita emozioni piacevoli alla vista	Che permane costantemente nel tempo	Che si presenta fuori dall'ordine naturale delle cose
5669	Quale termine si usa per indicare una "persona che pensa solo a sé stessa"?	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica
5670	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "illustrare" significa:	Corredare di figure un testo	Riempire un foglio con i colori	Confrontarsi con le ricette mediche	Individuare un punto preciso del corpo e muoverlo
5671	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "menzione" significa?	Richiamo a qualcuno o qualcosa in un discorso o in uno scritto	Operazione vinicola che segue la vendemmia	Sorgente montana	Atto dell'espulsione delle urine
5672	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "avvilente" significa:	Che umilia, mortifica	Che appare vecchio	Che si tramanda di generazione in generazione	Che si presenta intraprendente
5673	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "insignire" significa:	Onorare con un titolo	Concedere a qualcuno di partecipare ad una gara	Riordinare le insegne	Esprimere approvazione per l'operato altrui
5674	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "oviparo" significa:	Animale che depone le uova, dentro cui si sviluppa l'embrione	Animale che si ciba di uova	Animale non dotato di ovaie	Animale che si riproduce per mitosi
5675	Con quale dei seguenti termini si indica un "elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo"?	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
5676	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "ortogonale" significa:	Che forma un angolo retto incontrandosi con un altro elemento	Che forma un angolo piatto	Che forma un angolo ottuso con un'altra cosa	Che forma un angolo acuto con un'altra cosa
5677	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "oligarchia" significa:	Concentrazione del potere nelle mani di pochi	Infezione dell'apparato riproduttivo	Rete di commercio	Forma di rappresentanza medica
5678	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "pecca" significa:	Imperfezione di lieve entità	Strumento per levigare il legno	Volatile che vive nei laghi	Piccola botte da tavola per il vino
5679	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "osservante" significa:	Che segue una norma, una regola, in special modo religiosa	Che persiste nelle decisioni prese, giuste o sbagliate che siano	Che mostra un desiderio urgente di qualcosa	Che mette in dubbio i dogmi della fede
5680	Come si definisce l'identità sostanziale di due parole?	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5681	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "modista" significa:	Un'artigiana che confeziona cappelli per signora	Chi realizza un complesso industriale	Un'esperta di cibo	L'ideatore di modelli educativi
5682	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "protocollo".	Insieme di regole a cui attenersi in determinate attività	Manuale informatico usato negli anni Novanta	Documento ufficioso non valido ai fini statistici	Foglio a righe con intestazione colorata
5683	In italiano, il termine "idealizzare" significa:	Attribuire a persone o cose una perfezione non reale	Lodare pubblicamente qualcuno per meriti	Interpretare in modo corretto una traduzione letteraria	Festeggiare solennemente con cerimonie
5684	Con il termine "scaglia" si indica:	Ciascuna delle formazioni lamellari che rivestono esternamente il corpo dei pesci	Ciascuno dei gruppi di militari da impiegare in intervalli successivi	Una pianta i cui semi servono come becchime per uccelli	Un pesce d'acqua salata di forma piatta
5685	Com'è detto il complesso delle strutture sceniche raffiguranti l'ambiente in cui si svolge uno spettacolo teatrale?	Scenario	Back-stage	Spettacolo	Sceneggiatura
5686	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "ottuso" significa:	Un individuo limitato nelle capacità intellettive	Un carattere chiuso	Una frase di difficile comprensione	Un pensiero nascosto
5687	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "turba" significa:	Moltitudine di persone	Copricapo caratteristico indiano	Alterazione degli stati fisici	Strumento a fiato in argento
5688	Così è detta la "repulsione o aversione per la donna".	Misoginia	Gineceo	Deprezzamento	Misantropia
5689	Quando una persona è irresoluta e rinunciataria, al punto tale da sembrare vile, si dice che è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
5690	A cosa si fa riferimento quando si utilizza il termine "ossimoro"?	Una figura retorica	Un frutto selvatico	Un modo di dire straniero	Caratteri dell'alfabeto arabo
5691	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito è presente il significato del termine "osceno": quale?	Che offende il senso del pudore	Che si oppone con eccessivo risalto al benessere politico	Che è irragionevole	Che prova odio
5692	Completare la frase: "Ci abbracciò tutti... " con una proposizione temporale	nell'andar via	e uscì piangendo	con grande rumore	tra le risate generali
5693	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'assioma	Un'aquila	Un asterisco	Un'albicocca
5694	Completare l'espressione "È magro come ... "	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
5695	Nella frase "Sta piovendo forte" il verbo "Sta" ha funzione...	fraseologica	copulativa	servile	ausiliare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5696	Nella frase "Carlo che aveva dormito fino ad allora" il termine "che" ha funzione sintattica di...	soggetto	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di tempo
5697	Per dire che una legge non è più vigente si usa il termine...	abrogata	vecchia	urgente	prescritta
5698	Trasformare in esplicita la subordinata causale implicita "Essendo in ritardo, Carlo ha preso l'autobus"	Carlo ha preso l'autobus perché era in ritardo	A causa del ritardo Carlo ha preso l'autobus	Carlo prendendo l'autobus ha risolto il ritardo	Carlo era talmente in ritardo che prese l'autobus
5699	Nella frase "Era diventato tanto rosso in volto che abbiamo avuto paura per lui" le congiunzioni "tanto ... che" assumono funzione di ...	subordinanti consecutive	subordinanti comparative	subordinanti modali	subordinanti eccettive
5700	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Fu colpito dal suono di quella parola	Era rimasto indietro rispetto ai compagni	Le era passato davanti Francesco	L'epiteto gli era sfuggito di bocca
5701	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Per i capricci del bambino, hanno rinunciato ad uscire	E' uscito con l'ombrello per non bagnarsi	Il vento ha strappato l'ombrellone	Siamo venuti col treno
5702	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale?	Stante che desideri vedere il nuovo acquisto, vieni domani a casa mia	Era lì per controllare la situazione	Appena ricevuta la telefonata, Antonio è tornato a Roma	Non devi aggiungere niente al tuo tema che mi pare perfetto
5703	È derivato il termine...	panetteria	panetto	panino	pane
5704	Quale delle seguenti parole contiene un errore?	Un'animale	Un'idea	Un orso	Un cane
5705	Scegliere il termine più appropriato per completare la seguente frase: "Un ... è originario del luogo in cui vive "	aborigeno	contadino	primitivo	estraneo
5706	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Abbiamo preso il traghetto ..."	per tardi che fosse	che partiva l'ora successiva	mentre stava partendo	con meno passeggeri di quanto pensassimo
5707	La terza persona singolare del congiuntivo trapassato passivo del verbo "compilare" è...	fosse stato compilato	ha compilato	è stato compilato	avesse compilato
5708	Costiera è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
5709	È derivato il termine...	vasaio	vasino	vaso	vasetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5710	Il prefisso che indica "uguaglianza" è...	iso-	inde-	etero-	extra-
5711	Individuare quale fra le seguenti alternative è un dispregiativo.	Fattaccio	Addiaccio	Strascinio	Cornacchia
5712	Quando la congiunzione "come" è usata in una domanda indiretta...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dal punto e virgola
5713	Dicendo che una persona "Si aguzza il palo sulle ginocchia" si vuole significare che...	rischia di procurarsi un danno per imprudenza, pigrizia o sbadataggine	passa da un argomento all'altro senza ragione logica	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
5714	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È risaputo che la Divina Commedia sia opera di Dante	Suppongo che sia stata una sciocchezza	Vado a casa da solo	Il vescovo era giunto a Parigi
5715	"Regnando Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Quando regnava Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Sotto il regno di Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Regnante Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Regnando Luigi XIV, si rappresentarono a Parigi molte commedie di Molière
5716	Nella frase "Alle pareti della sala del museo sono appesi dei quadri di autori celebri" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	alle
5717	Nella frase "Verso le sette ho sentito uno sparo", "verso le sette" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	termine
5718	L'analisi grammaticale della voce verbale "sono caduti" è:	Modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona plurale, forma attiva.	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona plurale, forma attiva.	Modo indicativo, tempo presente, terza persona plurale, forma passiva.	Modo indicativo, tempo trapassato prossimo, terza persona plurale, forma passiva.
5719	Nella frase "Quel fiore visse lo spazio di un mattino", "lo spazio di un mattino" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	stato in luogo	misura
5720	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbale di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5721	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione	Giovanni gioca con Fausto	Il cane balzò velocemente sul divano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5722	Nella frase "E' finito il corso di pittura che ho fatto con la scuola ed ho ottenuto dei buoni risultati" l'articolo partitivo è...	dei	di	il	la
5723	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "dormiveglia" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5724	Individuare il grado di alterazione del termine "labruzzo".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
5725	Nella frase "Rimasi in piedi benché fossi molto stanco" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
5726	Il futuro anteriore del verbo "soffrire" è...	noi avremo sofferto	noi avemmo sofferto	noi avremmo sofferto	noi abbiamo sofferto
5727	Nella frase "I due uomini si salutarono cordialmente" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
5728	Quale termine non è sinonimo di eristico?	preciso	contenzioso	polemico	ingannevole
5729	Completare l'espressione "Ha la pazienza di ... "	un certosino	una talpa	un mulo	una volpe
5730	Nella frase "Potrai uscire con i tuoi amici a patto che tu abbia finito i compiti!" la locuzione "a patto che" assume funzione di congiunzione...	subordinante condizionale	coordinante avversativa	coordinante dichiarativa	subordinante conclusiva
5731	Dicendo che una persona "Aspetta la lepre al balzello" si vuole significare che...	aspetta il momento opportuno per vendicarsi	trattenere qualcuno con chiacchiere inutili e noiose	interviene in una conversazione	pretende di fare un'impresa impossibile
5732	Una spada corta, con lama larga a due tagli e impugnatura a croce prende il nome di...	daga	sciabola	scimitarra	fioretto
5733	Quale tra le seguenti alternative non è un sinonimo del verbo "essicare"?	crescere	disseccare	disidratare	inaridire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5734	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,..." con una proposizione causale	non volendo offendere Andrea	in modo da incontrarlo	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
5735	Il prefisso "in-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	negativo	privativo	oppositivo	accrescitivo
5736	L'aggettivo "sciatto" significa...	disordinato, trascurato	goffo, mostruoso	integro, incontaminato	rapace, minaccioso
5737	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "vanagloria" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
5738	L'aggettivo "estroso" significa...	fantasioso, geniale	diverso, ineguale	contento, entusiasta	casuale, accidentale
5739	Il prefisso che indica "giornaliero" è...	emero	vin-	emo	eno-
5740	È un nome indipendente...	la suora	il monaco	la pantera	il dente
5741	Completare la frase: "Rischi di rovinare le spezie,..." con una proposizione strumentale	setacciandole così forte	se passa troppo tempo	ma non puoi tenerle così	più di quanto già non lo siano
5742	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Credevo che tu fossi partito	Gli occhiali sono stati riparati	Quando sarò arrivato da voi, mi vedrete	Eravamo morti di paura
5743	Nella frase "La ragione...ti scrivo" va inserito al posto dei puntini...	per cui	per che	della quale	in cui
5744	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di scopo?	Ho portato la mia attrezzatura da sci per divertirmi	Siamo venuti col treno	Esco sempre con mia moglie	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine
5745	Completare l'espressione "È affamato come ..."	un lupo	un coccodrillo	un mulo	un orso
5746	Dicendo che una persona "Ha preso lucciole per lanterne" si vuole significare che...	ha confuso tra loro due cose vagamente simili	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro	si è adattato alle circostanze sopportandone il disagio	ha creato scompiglio in una situazione tranquilla
5747	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... visione mi fece sobbalzare".	questa	qualche	la tua	molte
5748	Quale tra i seguenti termini è al singolare?	Falange	Bilance	Dicerie	Ferie
5749	Quale dei seguenti periodi contiene una frase relativa?	Questo è il tagliando da presentare alla cassa	Gli ho scritto come mi avevi chiesto	Guardando la TV, il tempo passa con facilità	Senza di te mi annoio
5750	L'aggettivo "sibillino" significa...	di significato oscuro	di costituzione robusta	di aspetto feroce	di modi goffi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5751	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	stradicato, strappato	contento, entusiasta
5752	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Quel giovane suona uno strumento che si chiama controfagotto" ?	strumento	suona	giovane	controfagotto
5753	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	Il premio è stato ritirato dal regista	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
5754	Il gerundio del verbo "cuocere" è...	cuocendo	avendo cuociuto	cotto	cuociuto
5755	Completare con un aggettivo indefinito la frase "A ... il suo".	ciascuno	delle	quelle	belle
5756	"Povero me!" è...	Una locuzione esclamativa	Una interiezione propria	Una congiunzione modale	Una interiezione impropria
5757	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "spazzaneve" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5758	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Camicietta	Pacchetto	Casette	Fascetta
5759	Incolonnare è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
5760	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enzima	Un'automobile	Un'emozione	Un'evoluzione
5761	Si analizzi il termine "inferiore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Basso	Infimo	Sotto	Piccolo
5762	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capoverso" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5763	Inserire la particella pronominale nella frase "Sembrava che non si fosse fatto niente, invece ...si era fratturato il gomito"	gli	lui	ci	lo
5764	Nella frase "Il desiderio di metterti in mostra ti induce a prendere delle iniziative poco corrette ed affrettate " l'articolo partitivo è...	delle	il	in	ti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5765	Le subordinate finali...	esprimono lo scopo dell'azione della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente
5766	Le proposizioni subordinate di primo grado...	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
5767	Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?	di cui	a cui	che	in cui
5768	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	un cielo molto scuro e nuvoloso	una persona fastidiosa	uomo di colore	un sospetto
5769	Quando il verbo avere introduce la forma "da+ infinito" assume il significato di:	dovere	potere	volere	desiderare
5770	Presenta un prefisso che indica sostituzione il nome...	controfigura	controfirma	controcanto	contraffatto
5771	Quale tra le seguenti è una frase modale esplicita?	Partirò comunque vadano le cose	Con il gridare perderai la voce	È proprio buono come pensavo	Vivendo e volando che male faccio?
5772	Nella frase "L'arma, che era stata rinvenuta accanto alla vittima, fu inviata in laboratorio perché venisse accertato al più presto quale uso ne era stato fatto", "l'arma fu inviata in laboratorio" è la proposizione...	principale	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado	subordinata di 2° grado
5773	Nel periodo "Ci sembrava che il problema si fosse risolto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
5774	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia i rapporti tra gli esseri viventi ed il loro habitat "	ecologia	zoologia	genetica	fisiologia
5775	Il participio presente del verbo "deludere"	deludente	deludendo	deluso	delante
5776	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Discredito	Dissapore	Dissidio	Screzio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5777	E' avversativa la congiunzione...	invece	dunque	ovvero	ossia
5778	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... dirò mai".	te lo	ti	te ne	ce lo
5779	Quale tra questi non è un sinonimo del sostantivo "assunto" ...	declinato	argomento	ragionamento	asserzione
5780	Completare la frase "L'espressione ... indica il lasciarsi sfuggire una buona occasione"	rimanere al palo	sorvegliato	chiuso entro limiti	che denota candore e semplicità
5781	La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...	po- e- ti- co	poe- ti- co	po- eti- co	poe- tico
5782	La frase consecutiva nel periodo: "Dopo aver viaggiato tutta la notte, quando arrivai ero così stanco da non riuscire a tenere gli occhi aperti" è...	da non riuscire a tenere gli occhi aperti	ero così stanco	quando arrivai	Dopo aver viaggiato
5783	"Ripiego" può avvicinarsi al termine...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
5784	Nella frase "Non piace a nessuno faticare per gli altri" il verbo "piacere" è usato con valore...	Impersonale	Riflessivo	Passivo	Personale
5785	Facilitazione è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
5786	Nella frase "Se ci ... stato il sole, ci... potuti abbronzare" inserire le forme verbali corrette.	fosse; saremmo	sarebbe; fossimo	era; saremo	fosse; saremo
5787	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re
5788	"Per amor del cielo!" è...	una locuzione esclamativa	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria
5789	La giusta divisione in sillabe della parola "scioperante" è...	scio- pe- ran- te	sci- o- pe- ra- nte	scio- per- an- te	sci- o- per- ante
5790	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Ci siamo incontrati	Il tiranno è stato cacciato	Sono stato punito	Eravate accorsi
5791	L'aggettivo "rorido" si può riferire a...	un prato	una occhiata	un lampadario	lampo
5792	La prima persona singolare del congiuntivo trapassato di "corrugare" è...	avessi corrugato	corrughi	corrugassi	abbia corrugato
5793	Il prefisso che indica "intorno" è...	circum-	con-	paleo-	neo-

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5794	L'aggettivo "anacronistico" significa...	fuori del proprio tempo, superato	che passa in fretta	un'azione particolarmente impellente	succedersi di eventi umani e materiali
5795	Nella frase "È ormai certo che la prossima estate si andrà al mare", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata finale	subordinata infinitiva oggettiva	coordinata alla principale
5796	La giusta divisione in sillabe della parola "fiorellino" è...	fi- rel- li- no	fi- re- lli- no	fi- o- rel- li- no	fi- o- re- lli- no
5797	Il suffisso che indica "medico" è...	-iatra	-sub	-lico	-estre
5798	Tra i seguenti è un nome collettivo...	famiglia	madre	padre	figli
5799	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Vescovo ha convocato tutti i parrochi per spiegare loro il nuovo rito"	tutti i parrochi	per spiegare loro il nuovo rito	Il Vescovo ha convocato	Non ci sono errori
5800	Il significato del prefisso "circum-" è...	intorno	accostato	vicino	spostato
5801	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capocomico" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5802	Nella frase che segue inserire le forme verbali coniugate in modo corretto: "quando ... da quest'influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro".	saremo guariti - torneremo.	saremo guariti - saremo tornati.	Guariremmo-torneremo	guariremo - saremo tornati.
5803	Nella frase "Io mi alzo" il verbo riflessivo è...	proprio	reciproco	intransitivo	apparente
5804	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "soffrire" è...	che essi avessero sofferto	che essi soffrissero	che essi soffrirebbero	che essi abbiano sofferto
5805	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La stella alpina era molto grande e spuntava nettamente tra le rocce, ma era impossibile raccoglierla"	e spuntava nettamente tra le rocce	ma era impossibile raccoglierla	La stella alpina era molto grande	Non ci sono errori

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5806	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "È giusto dire sempre la verità, anche se scomoda"	È giusto che si dica sempre la verità, anche se scomoda	Dicendo sempre la verità, anche se scomoda si fa cosa giusta	È giusta la verità anche se scomoda	Si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
5807	Nella frase "La zia si fermerà a casa nostra per qualche giorno", "per qualche giorno" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5808	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Lo ascoltavamo ..."	con meno attenzione di quanto meritasse	mentre cantava	per noioso che fosse	che parlava del suo futuro
5809	Tra i seguenti è un nome collettivo...	folla	gatto	convoglio	luce
5810	Completare la frase " L'espressione ... è utilizzata per indicare l'essere un'altra cosa"	essere un altro paio di maniche	essere di manica larga	sprecarsi continuamente	rimanere al palo
5811	L'aggettivo "euforico" significa...	contento, entusiasta	casuale, accidentale	concorde	diverso, ineguale
5812	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5813	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	a-u-to-mo-bi-le	oc-ca-sio-ne	stret-ta-men-te	cor-ren-ti-sta
5814	Il prefissoide che indica "migliore" è...	aristo-	arci-	calo-	endo-
5815	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "parapiglia" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5816	Il participio passato del verbo "cospargere"	cosparso	cosparito	cosparuto	coscorso
5817	Il participio presente del verbo "occupare"	occupante	occupando	occupato	occopito
5818	Si può definire "retrivo" un uomo che...	rifiuta di seguire il progresso, rimanendo ostinatamente su posizioni conservatrici	non riesce a rispettare gli orari, arrivando sempre in ritardo	è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri	contesta qualsiasi proposta fatta da altri
5819	Nella frase "Questo ragazzo ha dimostrato di essere molto preparato" la proposizione "di essere molto preparato" è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	principale	subordinata complementare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5820	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "domare" è...	avremmo domato	domeremmo	domassimo	avessimo domato
5821	Il futuro anteriore del verbo "comparire" è...	tu sarai comparso	tu fosti comparso	tu eri comparso	tu saresti comparso
5822	Nella frase "Il maestro pareva incerto sul da farsi" indicare il valore del verbo "parere".	Copulativo	Predicativo	Servile	Riflessivo
5823	Il participio passato del verbo "prendere"	preso	prenduto	preso	prendente
5824	Come si può trasformare la frase "È necessario il tuo aiuto" in frase dubitativa?	Non so se sarà necessario il tuo aiuto	È necessario il tuo aiuto?	Abbiamo bisogno del tuo aiuto	Abbiamo bisogno di essere aiutati da te
5825	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente" ?	Il romanzo	consigliato	si è rivelato	deludente
5826	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "congiungere" è...	avremmo congiunto	congiungessimo	congiungiamo	congiungeremo
5827	Il participio presente del verbo "potere"	potente	potendo	potuto	possente
5828	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Affiggere	Poggiare	Sconfiggere	Refrigerare
5829	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Alla riunione non si è presentato ... dei dirigenti".	nessuno	alquanto	certo	qualunque
5830	È un nome di genere mobile...	il principe	il nipote	il compare	la suora
5831	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è proprio?	I rami si vestono di foglie	Mi chiedo chi sia	Ci saluteremo domani	Mi domando cosa farai
5832	Come si chiama la locuzione che funge da complemento oggetto della preposizione da cui dipende?	Oggettiva	Soggettiva	Causale	Finale
5833	La seconda persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "mondare" è...	aveste mondato	avreste mondato	mondereste	mondaste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5834	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "cacciavite" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5835	Il gerundio passato del verbo "piangere" è...	avendo pianto	piangendo	piangente	sto piangendo
5836	Il prefisso che indica "grande" è...	mega-	sato-	gra-	mono-
5837	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	La donna aspettava ansiosamente una risposta	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo
5838	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Il passante al quale mi sono rivolto	Verrai anche tu alla gita?	Che bel gioco abbiamo fatto!	Credo che non tarderà
5839	Come si può trasformare la frase "Carlo non è giunto in tempo, nonostante abbia corso" in concessiva implicita?	Pur correndo, Carlo non è giunto in tempo	Per quanto abbia corso, Carlo non è giunto in tempo	Carlo ha corso per giungere in tempo	Carlo, perché ha corso, non è giunto in tempo
5840	"Famelico " si può avvicinare al termine...	vorace	satollo	nomea	discreditato
5841	Il participio presente del verbo "capire"	capente	capito	capiente	capendo
5842	Il participio passato del verbo "dire"	detto	dito	diretto	diciuto
5843	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mancanza di denaro contante mi ha messo nelle ambascie di fronte al venditore"	mi ha messo nelle ambascie	di fronte al venditore	La mancanza di denaro contante	Non ci sono errori
5844	Nella frase "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina, c'è una chiazza d'olio" la proposizione "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina" è...	subordinata locativa	subordinata causale	subordinata avversativa	subordinata attributiva
5845	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "crollare" è...	saresti crollato	fossi crollato	sarai crollato	crolleresti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5846	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il portacenere" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5847	Il futuro anteriore del verbo "infiere" è...	noi avremo infierito	noi avemmo infierito	noi avremmo infierito	noi abbiamo infierito
5848	Completare la frase "Il quacchero è..."	l'appartenente a una setta religiosa protestante	una pianta erbacea della famiglia delle Poligonacee	la parte inferiore dell'albero di gabbia di una nave a vele	una idea priva di fondamento
5849	Il futuro anteriore del verbo "proseguire" è...	noi avremo proseguito	noi avemmo proseguito	noi avremmo proseguito	noi abbiamo proseguito
5850	Nel periodo "Ci siamo fermati a lungo per aspettarvi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva	subordinata modale
5851	"Urrà!" è...	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	una congiunzione modale
5852	Quale delle seguenti parole non è un dispregiativo?	Bonaccia	Stregaccia	Linguaccia	Vitaccia
5853	Nella frase: "A forza di urlare, sono rimasto senza voce" quale subordinata troviamo?	strumentale	causale	modale	concessiva
5854	Completare con una proposizione avversativa la frase: "Mario chiacchiera con gli amici, ..."	anziché stare attento alle spiegazioni	perché ama la conversazione	oltre che essere sempre disponibile verso di loro	e sta anche attento a quanto viene detto
5855	Completare la frase: "Mi ero stancata... " con una proposizione consecutiva	sicché sono andata a letto	perché avevo camminato troppo	per la lunga camminata	di essere presa in giro da tutti
5856	Più caldo è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
5857	Il gerundio passato del verbo "comporre" è...	avendo composto	componendo	sto componendo	componente
5858	Tra i seguenti è un nome collettivo...	branco	orso	lupo	felicità
5859	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Il nonno racconta sempre ... cose".	le stesse	diverse	bellissime	altrettante
5860	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sottufficiale" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5861	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Ricordati di me	Vi siamo vicini	Siamo stati raggiunti	Il bambino è stato punito
5862	Il gerundio del verbo "abrogare" è...	abrogando	abrogato	abrogante	abroggetto
5863	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Accelerato	Fallace	Passaggio	Essiccato
5864	Nella frase "Paoletto ha già cominciato a lavarsi da solo" il verbo riflessivo è...	proprio	intransitivo	apparente	reciproco
5865	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	radio	tigre	cuore	ragazza
5866	Individuare, tra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sfacelo	Stele	Turchese	Tritolo
5867	Qual è l'esatto significato dell'espressione "Essere come il prezzemolo"?	essere sempre presente, intrufolarsi dappertutto	non avere mai fine	essere sempre sorridente	amare la gente
5868	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Anarchia	Anatomia	Analogia	Anagramma
5869	Il superlativo assoluto di "misero" è...	miserrimo	miserissimo	molto misero	il più misero
5870	Completare la frase: "L'acqua bollirà... " con una proposizione condizionale	se raggiunge i cento gradi	quando sarà il momento di buttare la pasta	prima di quando avevamo previsto	tra mezz'ora
5871	Il prefisso che indica "libro" è...	biblio-	libo-	carto-	sonar-
5872	Nella frase "Fammi vedere il regalo che hai comperato per Carlo" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronomo relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronomo personale
5873	La preposizione "per" dopo il verbo stare esprime:	un futuro imminente	un'azione passata	un'azione presente	un'azione irreali
5874	Una congiunzione è concessiva quando indica...	una concessione, negandone nello stesso tempo la conseguenza	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi
5875	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	la mucca	la nuora
5876	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "un".	Frammento	Scenziato	Psicologo	Analisi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5877	Dicendo che una persona "agisce dietro le quinte" si vuole significare che...	manovra una situazione senza mostrarsi	si accinge fiduciosamente a una nuova opera	tende a diventare presuntuosa ed arrogante	si distrae facilmente
5878	Il futuro anteriore del verbo "supporre" è...	noi avremo supposto	noi avemmo supposto	noi avessimo supposto	noi abbiamo supposto
5879	La forma verbale "eluso" è:	Modo participio, tempo passato.	Modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	Modo indicativo, tempo presente, prima persona singolare.	Modo participio, tempo presente.
5880	Nel periodo "Si sa che il buongiorno si vede dal mattino", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
5881	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	scenza	bobina	fidejussione	finora
5882	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Torrone	Scalone	Librone	Portone
5883	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto dell'aggettivo "sereno"?	Serenissimo	Serenerrimo	Più sereno	Il più sereno
5884	Il participio presente del verbo "mangiare"	mangiante	mangiato	mangiando	mangito
5885	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	lu-o-go	a-la	ri-pie-no	fi-glio-lo
5886	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Gli occhiali sono stati riparati	Quando sarò arrivato da voi, mi vedrete	Credevo che tu fossi partito	Eravamo morti di paura
5887	Nel periodo "Gli sembrava di aver finito di soffrire", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
5888	Il participio presente del verbo "volere"	volente	voluto	vollente	volendo
5889	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... hanno preferito saltare il pranzo".	taluni	gli stessi	quelli	questi
5890	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Maleducato	Dabbene	Corretto	Ammodo
5891	L'involucro calcareo che contiene o ripara il corpo di un mollusco si chiama...	conchiglia	chela	carapace	vongola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5892	Inserire la particella pronominale nella frase "L'ho visto che ... andava via lentamente".	se ne	ve ne	si ci	ce ne
5893	È un nome di genere comune...	Stratega	Fisico	Uomo	Domestica
5894	La frase "Antonio è meno disciplinato di Roberto" contiene un:	comparativo di minoranza	diminutivo	vezzeggiativo	comparativo di uguaglianza
5895	Nella frase "Ho aspettato per tutto il giorno", "per tutto il giorno" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5896	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Le parole che stava per dire vennero anticipate dall'urlo della folla"	che stava per dire	le parole	vennero anticipate	dall'urlo della folla
5897	Dicendo che una persona "Ciurla nel manico" si vuole significare che...	perde tempo per evitare di tenere fede a una promessa	mantiene una posizione eretta ma rigida	si procura un danno con un'azione stupida	prende una decisione avventata
5898	Nella frase "Il cielo era coperto e la luna era scomparsa, i villini sul bordo della strada parevano accoccolati come degli animali spaventati" l'articolo partitivo è...	degli	la	della	il
5899	È un nome indipendente...	il celibe	il bisónte	la giraffa	il leopardo
5900	Nella frase "Il reato...è processato" va inserito al posto dei puntini il pronome...	per cui	cui	che	del quale
5901	Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...	una locuzione avverbiale di modo	una locuzione avverbiale di tempo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
5902	Tra i seguenti è un nome collettivo...	truppa	carro armato	cannone	fucile
5903	Il prefisso che indica "otto" è...	ott-	oto-	set-	opto-
5904	Nella frase "Alberto si asciuga i capelli" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
5905	Quando la congiunzione "ma" introduce due termini legati tra loro ma contrastanti...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dal punto fermo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5906	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "piacere" è...	piacerebbero	sarebbero piaciuti	piacessero	fossero piaciuti
5907	Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "cattivo"?	Peggior	Pessimo	Il più cattivo	Cattivissimo
5908	L'aggettivo "illibato" significa...	integro, incontaminato	gofo, mostruoso	disordinato, trascurato	rapace, minaccioso
5909	Nella frase: "La Terra gira intorno al Sole", l'indicativo presente:	esprime un dato di fatto	indica un'azione incompiuta del passato	racconta	nessuna delle altre risposte
5910	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Non c'è il tempo e non c'è il modo per distrarsi né per giocare	Mi sembra un episodio dal quale si può giudicare tutto il racconto e certamente non definirlo eccezionale	Dobbiamo ricordarci di aggiustare il gommone o comprarne un altro	Può servirvi un aiutante per pitturare lo scafo e per lucidarne le parti metalliche?
5911	Non esiste il singolare della parola...	nozze	formicai	uova	boccali
5912	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "biancospino" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
5913	Nella frase "Se vuoi arrivare prima, ti conviene passare per di qua" l'espressione "per di qua" è...	locuzione avverbiale	congiunzione	una locuzione modale	avverbio
5914	Quali tra questi verbi non regge la forma "a + infinito"?	terminare	rimanere	provare	accompagnare
5915	È un nome indipendente...	la donna	l'insegnante	l'amante	il monarca
5916	Come si può trasformare la frase "Vide la luna specchiarsi nell'acqua del lago" in frase temporale esplicita?	Vide la luna mentre si specchiava nell'acqua del lago	Vide che la luna si specchiava nell'acqua del lago	La luna fu vista specchiarsi nell'acqua del lago	Vide la luna perché si specchiava nell'acqua del lago
5917	Nel periodo "Mio padre ha deciso di tornare prima del previsto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata modale	subordinata aggiuntiva
5918	Il futuro anteriore del verbo "invertire" è...	tu avrai invertito	tu avesti invertito	tu avevi invertito	tu avresti invertito
5919	Si definisce "intransigente" una persona che...	è molto severa	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	subisce le decisioni degli altri senza discutere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5920	Le subordinate causali...	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
5921	Tra i seguenti è un nome collettivo...	sciame	insetto	uccelli	nido
5922	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "correre" è...	avremmo corso	corressimo	correremmo	avessimo corso
5923	Nella frase "Ti porto al cinema, a patto che tu non faccia capricci" la locuzione "a patto che" è...	subordinativa	coordinativa	correlativa	disgiuntiva
5924	L'aggettivo "effimero" significa...	momentaneo, provvisorio	duraturo, stabile	rimosso, allontanato	dannoso, offensivo
5925	Il prefisso che indica "acqua" è...	idro-	liqui-	acqu-	iso-
5926	Nella frase "Gli ospiti si fermeranno per dieci giorni", "per dieci giorni" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5927	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Originariamente il libro fu scritto in inglese	Sembrava una sciocchezza, ma non lo era	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Il vescovo era giunto a Parigi
5928	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Operosità	Boria	Superbia	Alterigia
5929	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
5930	Le subordinate temporali...	indicano quando è avvenuta, avviene o avverrà l'azione della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente
5931	A quale termine si riferisce il pronome relativo "con cui" nella frase "Mi è stato regalato un computer, con cui potrò copiare la mia tesi per conseguire la laurea in Giurisprudenza" ?	un computer	è stato regalato	a me	potrò copiare
5932	Completare la frase "Se me lo ... detto per tempo, ... partecipato volentieri alla manifestazione" con le forme verbali corrette	aveste, avrei	avete, ho	avrete, avessi	avevate, avrò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5933	Nella frase "Dovevo per forza prendere quel treno" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
5934	È alterato il termine...	orticello	ortaggio	ortolano	orticoltore
5935	Nella frase "Carlo e Filippo si prendono in giro a vicenda" la forma riflessiva è...	reciproca	apparente	pronominale	propria
5936	Quale delle seguenti parole è errata?	Profiquo	Innocuo	Pasqua	Vacua
5937	Libro è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
5938	Quale fra i seguenti nomi mantiene al plurale la stessa forma del singolare?	Congerie	Maglierie	Mutande	Acciaierie
5939	Nella frase "Ebbene, ce l'abbiamo fatta!" la congiunzione "ebbene" è...	conclusiva	consecutiva	dichiarativa	limitativa
5940	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "mordere" è.....	avrebbero morso	hanno morso	avevano morso	avessero morso
5941	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva esplicita?	Sembra che domani sarà bel tempo	Pensi di riuscirci?	Marco e Filippo hanno deciso di studiare insieme	Questo è il tagliando da presentare alla cassa
5942	Il gerundio del verbo "riferire" è...	riferendo	riferito	referente	referto
5943	Completare la frase "Se ... un lavoro ... un po' di soldi" con le forme verbali corrette	trovassi, guadagnerei	trovo, guadagnavo	troverò, guadagno	trovavo, avrei guadagnato
5944	Il prefisso "extra-" messo davanti ad un aggettivo può indicare...	accrescimento	sproporzione	distacco	interno
5945	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "perseverare" è...	persevereremmo	avremmo perseverato	avessimo perseverato	perseverassimo
5946	Tra i seguenti periodi, quale contiene una proposizione finale?	È andato in Canada per lavorare	Abbiamo discusso sul problema	Il motore dell'auto per il freddo si fermò	Egli legge un libro di storia
5947	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "I Belgi si dividono in Valloni e Fiammingi. Solo i primi parlano francese."	in Valloni e Fiammingi	Solo i primi parlano francese	I Belgi si dividono	Non ci sono errori

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5948	Nella seguente frase "Dante Alighieri nacque a Firenze nel 1265", indicare il valore del verbo "nascere".	Predicativo	Copulativo	Servile	Riflessivo
5949	È un nome indipendente...	il compare	la scimmia	il passero	il daino
5950	Nella frase "Ci sedemmo al bar per scambiare qualche parola tra di noi" la forma riflessiva è...	pronominale	reciproca	propria	apparente
5951	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Combattente	Conquista	Congiunto	Confacente
5952	Completare l'espressione "Essere diffidente come ..."	San Tommaso	un gatto	un cerbiatto	un orso
5953	Completare la frase "Se ... una casa più grande, la mamma ... venire a stare con me" con le forme verbali corrette	trovassi; potrebbe	trovo; poteva	troverei; potrebbe	trovavo; potrà
5954	Completare la frase: "Mi piego alla volontà della maggioranza..." con una proposizione concessiva	pur essendo di parere contrario	ma vi ho espresso le mie perplessità	per quanto mi riguarda	senza alcun problema
5955	Completare con un aggettivo indefinito la frase " Non trovo più ... miei appunti. Spero che non li abbiate buttati via".	alcuni	comuni	buoni	questi
5956	Le subordinate eccettive	esprimono un fatto che costituisce un'eccezione rispetto alla reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente
5957	Il prefisso che indica "sei" è...	esa-	essa-	se-	sex-
5958	"Biunivoco" può avvicinarsi al termine...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
5959	Udendo grida provenienti dalla spiaggia, Giulio corse fuori per vedere cosa stava accadendo: in questo periodo, la proposizione principale è...	Giulio corse fuori	provenienti dalla spiaggia	Udendo grida	per vedere cosa accadeva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5960	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla manifestazione mancavano ... delle persone che avevano dato la disponibilità".	parecchie	quelle	brave	stesse
5961	Completare la parola sospesa nella frase "Mi piacciono quegli occhiali da sole: voglio proprio comprar...".	meli	mi	sela	lami
5962	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Logorato	Abulico	Indolente	Neghittoso
5963	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva esplicita?	E' bello quello che fai per il tuo amico	Credevo che questa volta le cose sarebbero andate diversamente	E' assurdo pensare certe soluzioni!	Credo di doverti delle scuse.
5964	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Perché non ti sbrighi a finire ... tema".	questo	il tuo	qualunque	un
5965	Dicendo che una persona "Non ha cavato un ragno dal buco" si vuole significare che...	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi	si disperava della riuscita di una cosa importante	ha discusso di cose inutili, perdendo del tempo che si potrebbe utilizzare per cose più utili	tornare delusi e umiliati per non aver ottenuto ciò che si voleva
5966	Il congiuntivo trapassato passivo del verbo "scostare" è...	fossimo stati scostati	siamo stati scostati	fossimo scostati	saremmo stati scostati
5967	Un sinonimo di "creare" è...	originare	annientare	abolire	nominare
5968	Più simpatico è un aggettivo di grado...	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
5969	Da un contratto si può...	recedere	uscire	scindere	chiudere
5970	Nel periodo "Prendi pure tutto ciò di cui hai bisogno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata finale
5971	L'aggettivo "lesivo" significa...	dannoso, offensivo	casuale, accidentale	ricco, grasso	rimosso, allontanato
5972	Quale dei seguenti articoli è errato?	Lo Colosseo	L'alba	Lo zio	Gli occhi
5973	La parola "fischio" è...	bisillaba	monosillaba	trisillaba	polisillaba
5974	L'aggettivo "destituito" significa...	rimosso, allontanato	momentaneo, provvisorio	dannoso, offensivo	fornito, provvisto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5975	Le subordinate sostantive o complementive...	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
5976	Nella frase "Stefano è un vero amico, infatti è sempre pronto a darci una mano" la congiunzione "infatti" è...	esplicativa	modale	condizionale	comparativa
5977	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva esplicita?	Avevamo capito che tu saresti venuto con noi in vacanza	E' gentile da parte tua, venirmi a trovare	Non ti ho detto di aspettarmi!	Erano presenti tutti, tranne Paolo
5978	Tra i seguenti è un nome collettivo...	nidiata	casa	scalinata	pittura
5979	Il prefisso "anti-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	oppositivo	privativo	negativo	accrescitivo
5980	Nella frase "Ti ho detto tutto quello che sapevo, allora basta con le domande" la parola "allora" assume funzione di congiunzione...	conclusiva	correlativa	coordinativa	disgiuntiva
5981	La definizione di "articolazione" è...	giuntura	alterazione	divisione	disfunzione
5982	Il futuro anteriore del verbo "profferire" è...	noi avremo profferito	noi avemmo profferito	noi avremmo profferito	noi abbiamo profferito
5983	È un nome di genere promiscuo...	il pipistrello	il bue	il montone	il toro
5984	Il prefisso che indica "nuovo" è...	neo-	mega-	paleo-	con-
5985	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	La porta venne aperta da Luca	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Giovanni gioca con Fausto	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos
5986	Dicendo che una persona "discute del sesso degli angeli" si vuole significare che...	discute di cose inutili, perdendo del tempo che potrebbe utilizzare per cose più utili	crea scompiglio in una situazione tranquilla	non conclude nulla nonostante sforzi e tentativi	provoca situazioni sgradevoli e fingere di esserne all'oscuro
5987	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Sono stufo di guardare la televisione: ci sono sempre ... film".	i medesimi	delle	quelle	belle

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5988	Nella frase "Non consegnate il compito senza aver controllato l'ortografia" la parola "senza" è...	congiunzione	avverbio	preposizione	locuzione avverbiale
5989	Completare la frase "Se ... un delfino, ... felice di poter esplorare il fondo marino" con le forme verbali corrette	fossi; sarei	ero; sarei	fossi; ero	sarei; fossi
5990	È un nome indipendente...	la comare	la suocera	il pipistrello	il conte
5991	Nella frase "Quello è il cavallo... si deve la vittoria della contrada" cosa va inserito al posto dei puntini...	cui	con cui	con il quale	del quale
5992	Un verbo "difettivo"...	manca di modi, tempi o di persone	ha due forme di coniugazione	si usa solo alla terza persona singolare	muta la radice o la desinenza
5993	È un nome indipendente...	la sorella	il bufalo	il sergente	il pipistrello
5994	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Non puoi immaginare le feste che mi hanno fatto quando sono tornato a casa"	Non puoi immaginare	quando sono tornato a casa	le feste che mi hanno fatto	Non ci sono errori
5995	Le subordinate locative...	indicano il luogo in cui avviene quanto espresso nella reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
5996	Completare la frase: "Non ti chiedo di accompagnarmi,... " con una proposizione causale	sapendo che non lo faresti	anche se è molto tardi	così non ti lamenterai	ma se vieni mi fai piacere
5997	Le subordinate soggettive...	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
5998	Completare la frase: "Non posso venire con voi, ..." con una proposizione concessiva	anche se mi piacerebbe	perché sono offeso	mentre sarò presente alla presentazione del suo libro	perché credo che sarà noiosa
5999	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	An-gos-cia	Spe-gne-re	A-re-a	Ac-qua-rio
6000	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "caldo"?	Il più caldo	Caldissimo	Più caldo	Molto caldo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6001	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Un pò di paura va sentita affrontando i pericoli, altrimenti saremmo stupidi, non coraggiosi"	Un pò di paura va	sentita affrontando i pericoli,	altrimenti saremmo stupidi,	non coraggiosi
6002	Il prefisso "ri-" messo davanti ad un aggettivo indica...	ripetizione	sproporzione	distacco	accrescimento
6003	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "conservare" è...	che essi avessero conservato	che essi conservassero	che essi conserverebbero	che essi abbiano conservato
6004	È un nome di genere promiscuo...	la mosca	il gallo	il cane	l'ariete
6005	Dicendo che una persona "Si trova fra Scilla e Cariddi " si vuole significare che...	deve scegliere tra due possibilità ugualmente sgradevoli o pericolose	adattarsi alle circostanze sopportandone il disagio	trovare tutte le scuse possibili per non lavorare	procurarsi un danno agendo con zelo o foga eccessiva
6006	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ho finalmente finito ... lavoro che avevo cominciato la scorsa settimana".	quel	ogni	alcun	il mio
6007	Nella frase "Adalgisa è molto brava a truccarsi" il verbo riflessivo è...	proprio	intransitivo	apparente	reciproco
6008	Completare la frase: "Desidero rivedere... " con una proposizione relativa	i posti che mi ricordano il passato	sia Parigi che Londra	i miei progetti	l'ultimo film di Troisi
6009	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cartellino"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
6010	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "tuonare"?	Una voce	Una idea	Un carro	Un serpente
6011	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "terracotta" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento
6012	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Riscuotere	Erogare	Donare	Elargire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6013	Nella frase "Le pareva che fosse stato uno dei periodi più felici della sua vita" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	consecutiva	finale	modale
6014	Nella frase "Paolo ha preso una decisione senza consultarsi con nessuno" la proposizione "senza consultarsi con nessuno" è...	subordinata esclusiva	subordinata aggiuntiva	subordinata avversativa	subordinata sostantiva
6015	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "piallare" è...	avresti piallato	avessi piallato	avrai piallato	pialleresti
6016	È un nome indipendente...	la mamma	il collega	il giudice	il docente
6017	Nella frase "Tra i regali per gli sposi spiccavano dei magnifici fiori di mandorlo" l'articolo partitivo è...	dei	gli	i	di
6018	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Il cane balzò velocemente sul divano	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Per arrivare a Roma, Annibale dovette attraversare le Alpi	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
6019	Nella frase "Era il film più bello che avessi mai visto", "che" introduce una frase...	comparativa	finale	consecutiva	temporale
6020	Completare la frase: "Uno ... tende ad agire in modo irriflessivo"	sventato	accorto	noioso	pietoso
6021	Ineducato è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
6022	È un nome di genere comune...	il testimone	l'avvocato	l'infermiere	il maestro
6023	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "corrompere" è...	avreste corrotto	corrompeste	corrompiate	corrompereste
6024	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
6025	Il futuro anteriore del verbo "supplire" è...	noi avremo supplito	noi avemmo supplito	noi avremmo supplito	noi abbiamo supplito
6026	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Domani potremmo tornare in ... ristorante".	questo	ogni	un altro	qualunque
6027	Dicendo che una persona "Va come le mosche al miele" si vuole significare che	corre con entusiasmo verso qualcosa	agisce in maniera sconclusionata	irrita con la propria indebita intromissione	dà eccessivo peso a cose da poco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6028	Il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "piccolo" è...	minore	più minore	il minimo	minimo
6029	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che si rendono irreperibili"	darsi alla macchia	giudicare senza severità eccessiva	sporcarsi continuamente	fare una scampagnata
6030	Nella frase "All'arrivo dello squalo dei pesciolini guizzarono via in uno scintillio d'argento" l'articolo partitivo è...	dei	dello	all'	uno
6031	Quale dei seguenti apostrofi è sbagliato?	Qual'è	L'albero	D'altronde	Un'oca
6032	Tra i seguenti periodi, quale contiene una frase causale implicita?	Dopo essere tornato a casa, Mario è stato punito per essere fuggito	Dopo essere tornato a casa, Mario fu punito per la sua fuga	Poiché tornò a casa, Mario è stato punito per la sua fuga	Al suo ritorno a casa, Mario è stato punito per la sua fuga
6033	Cuore è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
6034	Completare la frase "Se papà mi ... il permesso, ... volentieri alla festa".	desse; verrei	darebbe; venissi	dà; verrei	dava; venivo
6035	Completare l'espressione "È furbo come ... "	una volpe	una talpa	un mulo	un certosino
6036	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Bottega	Sondaggio	Accertamento	Esplorazione
6037	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Vi spiegherò tutto ciò..."	come avevamo previsto	che è avvenuto ieri	a costo di perdere la vostra stima	al ritorno dalle vacanze
6038	Nella frase "Le cose andranno avanti così come sono sempre andate, un anno dopo l'altro senza cambiamenti di sorta" la proposizione "come sono sempre andate" è...	subordinata modale	subordinata strumentale	principale	subordinata comparativa
6039	È un nome indipendente...	la nubile	il vigile	lo psicologo	il riccio
6040	"Udendo il vociare che proveniva dall'aula, il preside aprì la porta incuriosito" : in questo periodo, la proposizione causale è...	Udendo il vociare	che proveniva dall'aula	il preside aprì la porta	incuriosito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6041	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "rimandare" è...	avrebbero rimandato	rimandassero	rimanderebbero	avessimo rimandato
6042	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato al verbo "balenare"?	Un'idea	Un tuono	Una grandinata	Un pesce
6043	Nella frase "Avendo atteso per più di un'ora, cominciavo a perdere la pazienza" il verbo "cominciare" ha funzione...	fraseologica	copulativa	ausiliare	servile
6044	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "In giornata il Ministro deciderà in merito all'estensione dell'esperimento"	deciderà in merito	In giornata il Ministro	all'estensione	dell'esperimento
6045	Nella frase "Quest'anno la Pasqua cade in marzo", "in marzo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6046	Il gerundio del verbo "mettere" è...	mettendo	messo	mettente	misto
6047	Il prefisso che indica "sgradevole" è...	caco-	ambi-	archi-	meta-
6048	Il gerundio passato del verbo "sperare" è...	avendo sperato	sperando	sperante	sto sperando
6049	"Infrangere" può avvicinarsi al termine...	contravvenire	sfrangiare	schiacciare	criticare
6050	Dicendo che una persona "Sa dove il Diavolo nasconde la coda" si vuole significare che è...	molto astuta	incapace di scegliere tra due o più alternative	non può prevedere l'esito di qualcosa	non sa come fare a uscire da una data situazione
6051	Una congiunzione è finale quando indica...	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
6052	Completare la frase: "Il professore ci ha detto..." con una proposizione oggettiva	di fare attenzione all'uso del congiuntivo	molte cose interessanti	addio	una stupidaggine
6053	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "salvagente" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6054	Individuare il nome che presenta un prefisso che unisce.	Connazionale	Conte	Conoscere	Conservare
6055	Completare la frase: "L'... è la branca della biologia che studia gli insetti"	entomologia	etimologia	anatomia	insettologia
6056	Il participio presente del verbo "fornire"	fornente	fornito	fornendo	fornante
6057	Il prefisso che indica "orecchio" è...	oto-	set-	ott-	opto-
6058	Il gerundio del verbo "partire" nella perifrasi progressiva è...	sto partendo	essendo partito	sono partito	partente
6059	Nella frase "Mentre andavo al supermercato ho incontrato delle amiche che non vedevo da più di due anni" l'articolo partitivo è...	delle	di	da	al
6060	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re
6061	Nella frase "Finite di pettinarvi e andate a dormire" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
6062	Il gerundio passato del verbo "prendere" è...	avendo preso	prendendo	avendo prendendo	essendo prendente
6063	Il futuro anteriore del verbo "cucire" è...	egli avrà cucito	egli ebbe cucito	egli avrebbe cucito	egli abbia cucito
6064	Completare la frase: "Si salutarono..." con una proposizione modale	con grande commozione	nell'andar via	e se ne andò piangendo	per l'ultima volta
6065	L'aggettivo "consanguineo" significa..	della stessa famiglia	ferito	dello stesso gruppo sanguigno	concorde
6066	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	Non mi sono accorta di nulla	Mi domando cosa farà	Si avventarono l'uno contro l'altro	Non si guardano neppure in faccia
6067	Il divieto di esportare merci in un determinato Stato si chiama...	embargo	emissione	levata	sequestro
6068	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Umido	Rigido	Polare	Molto freddo
6069	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	martello	praticello	vermicello	carrello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6070	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Paolo si accorse che la bicicletta accelerava ad ogni curva"	accelerava	che la bicicletta	Paolo si accorse	ad ogni curva
6071	Trasformare in discorso indiretto la frase: Paolo dice: "sarei lieto di accontentarvi"...	Paolo dice che sarebbe lieto di accontentarvi	Paolo dice che era lieto di accontentarvi	Paolo dice che sarebbe stato lieto di accontentarvi	Paolo disse che era lieto di accontentarvi
6072	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "francobollo" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
6073	La definizione di "inspirazione" è...	introdurre aria nei polmoni	effettuare un controllo	espellere aria dai polmoni	scacciare con ignominia
6074	È un nome indipendente...	il marito	il ministro	la mosca	il re
6075	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Disabbile	Sabbia	Labbra	Fabbro
6076	Individuare, fra i seguenti, l'aggettivo che presenta un prefisso privativo:	analgesico	analitico	anacronostico	anabolizzante
6077	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	in-chi-e-sta	se-quen-zia-le	a-dem-pi-men-to	in-ter-cet-ta-zio-ni
6078	"Ammezzato" può avvicinarsi al termine...	mezzanino	ucciso	piano terra	complice
6079	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Resistenza	Soddisfazione	Appagamento	Gratificazione
6080	Il participio presente del verbo "soffocare"	soffocante	soffocando	soffocato	soffocando
6081	Le subordinate limitative...	indicano il limite entro il quale è valida l'affermazione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	non esprimono un rapporto di subordinazione rispetto alla reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente
6082	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Oggi pranzerò insieme a Fernando	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Il premio è stato ritirato dal regista	Giovanna si è liberata di quell'importuna con grande fatica
6083	Nella frase "Paoletta non può guardare la televisione per tutto il pomeriggio!", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6084	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "anticamera" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6085	Individuare quale è il plurale di "plastico".	Plastici	Plastichi	Plastico	Non esiste
6086	Completare la frase: "Avrei fatto tutto quello che potevo per Michele..." con una proposizione eccettuativa	tranne aiutarlo in quella operazione disonesta	perché ti voglio molto bene	quando ti troverai in difficoltà	che sei il mio più caro amico
6087	Inserire la particella pronominale nella frase "Sta arrivando la mamma, mi raccomando non ... dire!".	glielo	ce lo	gliene	gli
6088	Completare la frase: "Dopo la faticosa partita, l'atleta riprende vigore,..." con una proposizione strumentale	dormendo	se ci si allena con costanza	ma la stanchezza rimane	durante il sonno
6089	Il prefisso che indica "sangue" è...	emo-	vin-	emero-	eno-
6090	Nella frase "Dopo una settimana di bel tempo, incominciò a piovere" il verbo "incominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
6091	Completare l'espressione "È testardo come ..."	un mulo	una talpa	una volpe	un certosino
6092	Trasformare in oggettiva la proposizione "Riusci a superare le difficoltà"	Ero certo che fosse riuscito a superare le difficoltà	Potrebbe essere riuscito a superare le difficoltà	Forse era riuscito a superare le difficoltà	Mi domandavo se fosse riuscito a superare le difficoltà
6093	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'idioma	Un'alba	Un'eco	Un'onda
6094	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Porre in essere una disposizione con forza di legge":	prescrivere	obbligare	eseguire	imporre
6095	Davanti ad un infinito la preposizione "da" equivale ad una forma impersonale e in genere ha un senso di:	dovere	piacere	possibilità	impossibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6096	La giusta divisione in sillabe della parola "Europeo" è...	Eu- ro- pe- o	Eu- ro- peo	E-u-ro-pe-o	E-u-ro- peo
6097	Nella frase "Per riprendere la funzionalità del braccio rotto, il fisiatra mi ha detto di fare degli esercizi dopo che avrò tolto il gesso" l'articolo partitivo è...	degli	la	il	del
6098	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Sono stato licenziato ingiustamente	Venere era apparsa nel cielo	Ero appena partito quando sei arrivato	Franco è salito dal Direttore
6099	Quale coppia di verbi va inserita al posto dei puntini? "Lo ... lasciato erede di tutti i suoi beni, se ... comportato meglio"	avrebbe- si fosse	avrebbe - sarebbe	Avrà – sarebbe	avesse - si fosse
6100	Nella frase "Tra gli ingredienti per una buona torta occorrono delle uova e la farina" l'articolo partitivo è...	delle	una	gli	la
6101	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	Chi lo ha detto, ha sbagliato	Ha preparato lei questa torta	Non me ne parlare!	Non sono sicuro di ciò
6102	Il participio presente del verbo "soffrire"	sofferente	sofferto	soffuso	soffrendo
6103	Il gerundio del verbo "andare" nella perifrasi progressiva è...	sto andando	stando andando	stando vado	sono andante
6104	Un ladro che scassinava una porta per entrare in un appartamento commette...	una effrazione	una offesa	un furto	una pressione
6105	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Racc-ol-ta	Es-se-re	Fi-ni-re	Ten-da
6106	Nella frase "Ti avverto che oggi non vengo a scuola, perché non ho fatto il compito che il professore ci aveva assegnato" la proposizione "che il professore ci aveva assegnato" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	principale
6107	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	tifone	pancione	pallone	salone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6108	Una congiunzione è avversativa quando introduce...	una contrapposizione	una condizione	una possibilità	una circostanza di modo
6109	Nella frase "Per le nozze mi vestirò di bianco" il verbo riflessivo è...	proprio	apparente	intransitivo	reciproco
6110	Quale delle seguenti parole è scritta correttamente?	Contraccambiare	Contrascambiare	Contracambiare	Controcambiare
6111	Tra i seguenti è un nome collettivo...	biancheria	cucchiaino	lenzuolo	giacca
6112	Nella frase "Nelle malghe di montagna spesso vivono dei pastori dalle antiche tradizioni" l'articolo partitivo è...	dei	di	nelle	dalle
6113	Nella frase "Tornerò a casa per l'ora di cena", "per l'ora di cena" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
6114	La giusta divisione in sillabe della parola "disonorevole" è...	di- so- no- re- vo- le	dis- o- no- re- vo- le	diso- no- rev- o- le	di- son- o- rev- o- le
6115	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	te-cni-co	dor-me	que-sto	po-sta
6116	Il participio passato del verbo "emettere"	emesso	emesto	emetto	emesuto
6117	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Quell'albergo di Cattolica dava ospitalità a molti giovani inglesi, francesi e belgi"	inglesi, francesi e belgi	Quell'albergo di Cattolica	dava ospitalità a molti giovani	Non ci sono errori
6118	Nel periodo "Si allontanò gridando impropri", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa
6119	Nel periodo "Senza mangiare non si può vivere", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata esclusiva	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6120	Nella frase "Sarò puntuale, a meno che non perda l'aereo" la locuzione "a meno che" è...	eccettuativa	comparativa	modale	concessiva
6121	Presenta un prefisso che indica allontanamento il nome...	deportare	delibare	dittongo	declamare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6122	Inserire la particella pronominale nella frase "Carlo amava la moglie e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
6123	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "lampeggiare"?	Un semaforo	Un sospiro	Una grandinata	Un frastuono
6124	"Ammiccare" può avvicinarsi al termine.....	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere
6125	Dicendo che una persona "Fa sedile di botte" si vuole significare che...	si adatta alle circostanze sopportandone il disagio	deve scegliere tra due possibilità ugualmente sgradevoli o pericolose	trova tutte le scuse possibili per non lavorare	non sa scegliere tra due o più alternative
6126	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "rivedersi" è...	ci saremmo rivisti	ci fossimo rivisti	ci saremo rivisti	ci rivedemmo
6127	È un nome di genere promiscuo...	l'airone	il figlio	il maschio	l'ariete
6128	Il prefissoide che indica "ragno" è...	aracno-	arceo-	astro-	brio-
6129	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Torniamo al rifugio ..."	come ci ha consigliato la guida	che si trova lungo il sentiero	prima che faccia buio	per lontano che sia
6130	Completare l'espressione "Essere uno specchietto per... "	le allodole	i cervi	i cigni	le mosche
6131	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	Chi dorme non piglia pesci	Mi creda, non volevo essere indiscreto!	Anche tu sarai dei nostri?	A quel giovane ricordai il nostro appuntamento
6132	Inserire la particella pronominale nella frase "Ilaria ed io ... conosciamo dai tempi del liceo!"	ci	si ci	ci si	si
6133	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno	Silvio si è liberato di quell'importuno con grande fatica	Paolo è stato nominato capoclasse	Il premio è stato ritirato dal regista
6134	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	La primavera si risveglia	Noi ci aiutiamo sempre	Si è addormentato sul banco	Mi sono pentito
6135	Individuare quale fra le seguenti alternative NON è un nome composto.	Mezzadro	Mezzogiorno	Mezzaluna	Mezzodi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6136	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il caporeparto" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
6137	È alterato il termine...	rosellina	roseto	rosaio	rosa
6138	"All'antica" è...	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale	una interiezione propria	un avverbio di modo
6139	Le subordinate avversative...	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
6140	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Vorrei uscire, ma devo ancora svolgere qualche lavoro	Mi sembra un episodio che si accorda perfettamente a quelle che erano le previsioni	Dobbiamo andare a casa per vedere la causa dell'accensione dell'allarme	Può servirvi un aiuto per sostituire la gomma che si è bucata?
6141	Il prefisso "a-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	privativo	negativo	oppositivo	accrescitivo
6142	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-cida	-logo	-afe	-ina
6143	Nella frase "Ci vediamo verso le quattro all'ufficio postale", "verso le quattro" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6144	Nella frase "Abbiamo passeggiato per tutto il pomeriggio", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6145	L'aggettivo "perspicace" significa...	intelligente, sagace	razionale, rigido	scherzoso	incostante, bizzarro
6146	L'aggettivo "opulento" significa...	ricco, grasso	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	casuale, accidentale
6147	Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...	Mangio cioccolato	perché mi piace	nonostante sappia	che mi fa male
6148	Il gerundio passato del verbo "morire" è...	essendo morto	morendo	morente	sto morendo
6149	Nella frase "Se non piove, andremo al mare" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
6150	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "sanare" è...	sanereste	avreste sanato	abbiate sanato	sanaste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6151	Nella frase "Marco vorrebbe essere accolto con cordialità" il verbo "volere" ha funzione...	servile	copulativa	fraseologica	ausiliare
6152	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	Occorre che il prato venga falciato	Gli dei furono clementi con lui	Sarebbe bello stare insieme	Era uscito un attimo
6153	Inserire la particella pronominale nella frase "Non lo voglio neanche vedere; ... dici tu di andare via?".	glielo	ce lo	gli ne	se lo
6154	Nella frase "Il serpente si rizzò con un sibilo" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
6155	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Vigore	Stanchezza	Sposatezza	Prostrazione
6156	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Poiché sapevo che avrei perso, non ho accettato la sfida"	Sapendo di perdere, non ho accettato la sfida	Sapevo di perdere e non ho accettato la sfida	Non ho accettato la sfida perché avrei perso	Non volevo perdere e così non ho accettato la sfida
6157	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "calmo"?	Calmissimo	Più calmo	Meno calmo	Il più calmo
6158	Quale tra i seguenti pronomi indefiniti non può mai essere usato come aggettivo?	Qualcuno	Alquanto	Nessuno	Parecchio
6159	Completare l'espressione "Qui casca ... "	l'asino	la cicala	il gatto	l'orso
6160	Nella frase "Che dolce preferisci ?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronomi relativo	pronomi personale	congiunzione
6161	Nella frase "Non posso darti ciò che mi chiedi" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
6162	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un scivolo	Un somaro	Un gatto	Un asino
6163	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "proliferare" è...	avremmo proliferato	prolifereremmo	proliferassimo	avessimo proliferato
6164	Completare con una proposizione consecutiva la frase: "Francesca è così preparata ..."	che alza sempre la mano per farsi interrogare	e mi piacerebbe potesse trarre soddisfazione dallo studio	ma la timidezza riduce ciò che sa	perché studia continuamente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6165	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Liberale	Munifico	Generoso	Magnanimo
6166	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Paoletta vive con la mamma in una casa ai limiti del bosco	Il lupo balzò sul letto velocemente.	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Gli alunni hanno eletto Luca rappresentante
6167	Nella frase "Sono sicuro di questo: che tu abbia già svolto i compiti" la proposizione "che tu abbia già svolto i compiti" è...	subordinata dichiarativa	subordinata sostantiva	subordinata complementare	subordinata attributiva
6168	Qual è l'esatto significato dell'espressione "A denti stretti"?	di malavoglia	molto giovane	con appetito	nessuno di questi
6169	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "parere" è...	parrebbero	sarebbero parsi	fossero parsi	paressero
6170	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo vidi sparare"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
6171	Il prefisso che indica un grado superlativo è...	arci-	sopra-	an-	iso-
6172	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	ancorché non sia necessario	prima di uscire	piuttosto che entrare di prepotenza	di cui parla questa circolare
6173	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Il ladro si apprestava a scendere dall'autobus quando Franca gridò che le avevano rubato il portafoglio"	Il ladro si apprestava a	scendere dall'autobus	quando Franca gridò che	le avevano rubato il portafoglio
6174	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli ho chiesto chi ... avesse detto".	glielo	ne	ve ne	se lo
6175	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "avvenente"?	Molto avvenente	Il più avvenente	Più avvenente	Assai meno avvenente
6176	Completare la frase "Se mi ... ascoltato, non ... andato in quell'albergo".	avesse; sarebbe	avrebbe; fosse	aveva; era	avesse; era

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6177	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Stenografo	Sintetizzatore	Grammofono	Stele
6178	Nella frase "Dalla casa del contadino provenivano delle voci di pianto" l'articolo partitivo è...	delle	del	dalla	di
6179	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Chiama quelli che devono rimettere le carte a posto" ?	quelli	chiama	devono rimettere	le carte
6180	L'aggettivo "fortuito" significa...	casuale, accidentale	sradicato, strappato	diverso, ineguale	concorde
6181	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "acre" è...	acerrimo	acerrimo	acerrimo	il più acre
6182	Il prefisso che indica "antico" è...	paleo-	mega-	con-	neo-
6183	Nella frase "Luciana si è accorta adesso di dover riconsegnare domani il libro preso in prestito dalla biblioteca " la proposizione "preso in prestito dalla biblioteca" è...	subordinata di 2° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado	principale
6184	"Fanatico" si può avvicinare al termine...	fizioso	distaccato	obiettivo	salutare
6185	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "svegliare" è...	avessero svegliato	ebbero svegliato	svegliarono	sveglierebbero
6186	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia l'eredità biologica"	genetica	fisiologia	zoologia	citologia
6187	Inserire la particella pronominale nella frase "Se anche fosse stato presente, lui non ... direbbe mai!".	ce lo	lo	se lo	ne
6188	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Non sono riuscito a leggere ... dei libri che mi hai prestato".	nessuno	alquanto	questi	qualunque

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6189	Quando la congiunzione "e" è usata per unire due elementi di una frase...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dal punto e virgola	deve essere preceduta dalla virgola
6190	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Corretto	Svista	Lapsus	Abbaglio
6191	Dicendo che una persona "abbassa le ali" si vuole significare che...	assume un atteggiamento più modesto e remissivo	cade in un tranello	aiuta chi in seguito può nuocere o mostrarsi ingrato	attende ansiosamente qualcosa che tarda a giungere
6192	Quale tra le seguenti è una frase strumentale?	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Costa meno di quanto si pensi	Carlo lavora come può	Benché sfinito, uscì
6193	Completare la frase "Una situazione si dice babelica quando è..."	molto confusa	molto alta	irrisolvibile	drammatica
6194	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	La vacanza è stata programmata da tempo	Se ne andò com'era venuto	Quella povera donna è morta dal dolore	Nel bosco sono nate le prime viole
6195	Il futuro anteriore del verbo "acconsentire" è...	tu avrai acconsentito	tu avesti acconsentito	tu avevi acconsentito	tu avresti acconsentito
6196	Nella frase "Non vorrei essere invadente" il verbo "volere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
6197	Nella frase "Sapevamo tutti che non sarebbe durato a lungo" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante dichiarativa	subordinante avversativa	subordinante conclusiva	subordinante finale
6198	Presenta un prefisso che indica estensione il nome...	propagare	proconsole	pronipote	prototipo
6199	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	La nave è salpata da Savona	Il tetto si è rotto per la caduta di un pino	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Siamo passati per lo scalone principale
6200	Nella frase "Dormii tranquillo per tre ore ", "per tre ore" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6201	Completare la frase "Se mi ... telefonato, ... venuto a prenderti" con le forme verbali corrette	avessi; sarei	avevi; ero	avevi; sarei	avresti; sarò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6202	Nella frase "Cercai di essere cordiale, anche se ero deluso" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
6203	In quale delle seguenti frasi "se" è particella pronominale?	Se ne interesseranno loro	Se canti, ti applaudono	Non so se verrò	Oh, se vorrei restare!
6204	È un nome indipendente...	il padrino	l'omicida	la detenuta	la mosca
6205	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Ascoltavamo l'oratore ..."	per noioso che fosse	molto più a lungo di quanto avevamo pensato	mentre parlava	che sembrava interessante
6206	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Affezione	Distacco	Indifferenza	Incuria
6207	È una preposizione semplice...	per	nella	sul	al
6208	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Mi dimentico sempre di telefonare a Maria	È meglio che tu smetta di pensare	Riusci a trovare ogni cosa	Venne a prendere le chiavi di casa
6209	Nella frase "Era così spaventato che non riusciva a parlare" la congiunzione "che" è ...	consecutiva	modale	dichiarativa	causale
6210	Completare la frase "Il labaro è..."	uno stendardo	un disonore	l'abbondanza di mezzi operativi	una farfalla diurna
6211	Completare la frase: "Non posso andare a vedere l'ultimo film della Cortellesi ,... " con una proposizione concessiva	anche se mi piacerebbe molto	perché ho molto da fare	ma ci andrò domani	se oggi è l'ultima proiezione
6212	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Reggimento	Soldato	Cannone	Fucile
6213	Nella frase "Ho cotto il pollo come ha consigliato la Clerici in TV" la proposizione "come ha consigliato la Clerici in TV" è...	subordinata modale	subordinata causale	subordinata locativa	subordinata attributiva
6214	Completare la frase "Se non ... mangiato così tanto, non ... fatto indigestione".	avessi; avresti	avevi; avevi	avrà; avresti	avresti; avessi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6215	Nel periodo "La vista dall'alto del monte Bianco è così bella da togliere il fiato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6216	La giusta divisione in sillabe della parola "cavaliere" è...	ca- va- lie- re	ca- va- li- e- re	ca- vali- e- re	ca- val- ie- re
6217	Completare la frase: "Una ... è un'azione terribilmente malvagia"	nefandezza	obbrobrio	infamità	cattiveria
6218	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Correggerò gli errori ..."	se il testo risultasse sbagliato	che compaiono nel testo	più di quanto avevamo previsto	nel rileggere il testo
6219	Quali tra questi verbi deriva da una onomatopea?	abbaiare	capire	giocare	guidare
6220	Completare la frase "L'espressione ... indica persone che giudicano senza troppa severità"	essere di manica larga	darsi alla macchia	godere dei favori di molti	essere una cosa completamente diversa
6221	Inserire la particella pronominale nella frase "Ho comperato i regali per il bambino, ma ... darò a Natale! "	glieli	se li	ce li	glielo
6222	Un debito si può...	estinguere	informare	coniugare	estradare
6223	Dicendo che una persona "Cava sangue dalle rape " si vuole significare che...	pretende una cosa impossibile	provoca forte irritazione in qualcuno	è disposta a grandi sacrifici per ottenere uno scopo	ha un temperamento freddo, incapace di passione o emozioni
6224	È un nome indipendente...	la pecora	il camoscio	la lepre	il pesce
6225	Dormicchiare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
6226	Il prefisso che indica "metà" è...	semi-	circon-	para-	pre-
6227	Completare la frase "Se ... nascere un'altra volta, ... essere un miliardario" con le forme verbali corrette	potessi; vorrei	posso; voglio	potrei; volessi	potevo; volevo
6228	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il dopopranzo" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6229	"Di bene in meglio" è...	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale	una interiezione propria	una interiezione impropria

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6230	Nella frase "Sono tanto felice che abbraccerei tutti", il "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante consecutiva	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante finale
6231	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Il rapinatore entrò con la pistola	Il cassiere tremava di paura davanti al rapinatore	La nonna ricama in rigoroso silenzio.	Oggi pranzerò insieme a Fernando
6232	Individuare, fra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sciame	Ciarpame	Catrame	Fogliame
6233	Nella frase "Finita la gara tirarono a riva le barche" la proposizione "Finita la gara" è...	subordinata complementare	principale	subordinata sostantiva	subordinata attributiva
6234	Specificare il tipo di alterazione del termine "Tesoruccio"	vezzezzativo	diminutivo	accrescitivo	dispregiativo
6235	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Labbaro	Labbro	Cobra	Libro
6236	Nella frase "Dicono che il delfino sia un animale che ha una grande intelligenza" la proposizione "che ha una grande intelligenza" è...	subordinata attributiva	principale	subordinata sostantiva	subordinata complementare
6237	Nella frase "Ti vesti sempre dallo stesso sarto?" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
6238	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "purosangue" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
6239	C'è un verbo difettivo nella frase...	Urge che veniate qui	Parte per Parigi	Recitava a soggetto	Sapeva di essere solo
6240	Il participio passato del verbo "chiedere"	chiesto	chiedente	chiedito	chieduto
6241	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Latte	Formaggio	Carne	Foglie
6242	La seconda persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "concludere" è...	aveste concluso	concludeste	abbiate concluso	concludereste
6243	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "formare" è...	avremmo formato	formeremmo	avessimo formato	formassimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6244	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Ieri sono arrivato qua alle cinque precise, ma tu non c'eri e non sei neanche arrivato dopo"	Ieri sono arrivato qua	alle cinque precise	ma tu non c'eri	e non sei arrivato neanche dopo
6245	Nella frase "La prima colazione verrà servita dalle sette alle nove", "dalle sette alle nove" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6246	Completare l'espressione "Andare indietro come ..."	un gambero	un cocodrillo	un mulo	un certosino
6247	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... persone andarono a rendere omaggio al defunto".	varie	cinque	le sue	queste
6248	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona"	Dopo che è partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona,	Alla partenza da Senigallia Maria si è diretta verso Ancona	Appena partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona	Maria, partita da Senigallia, si è diretta verso Ancona
6249	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "interno" è:	Intimo.	Interiore.	Il più interno.	Internissimo.
6250	"Simulacro" può avvicinarsi al termine...	apparenza	sepolcro	mostro	fantasma
6251	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "costipare" è.....	saresti costipato	ti costiperesti	sarai costipato	fossi costipato
6252	Completare la frase: "Andiamo via... " con una proposizione temporale	prima che Gianni torni	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
6253	"Finché" è una congiunzione...	subordinante temporale	coordinante concessiva	esplicativa	conclusiva
6254	Completare la frase "Se ... nei tuoi panni, mi ... licenziato" con le forme verbali corrette	fossi stato, sarei	ero stato, sarei	ero, fossi	ero, sono
6255	Completare la frase "... volentieri, se qualcuno lo ...".	uscirebbe - accompagnasse	uscirebbe-avesse accompagnato	sarebbe uscito- accompagnasse	uscirà - aveva accompagnato
6256	L'aggettivo "inarriabile" significa...	che non si può raggiungere	inimmaginabile	veloce	antipatico
6257	L'aggettivo "ambiguo" significa...	equivoco, immorale, falso	corrotto, depravato	traditore	che delude un'aspettativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6258	Nella frase "Anna si asciugò le mani" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
6259	È un nome di genere comune...	il cantante	l'architetto	il professore	il dottore
6260	Il futuro anteriore del verbo "disdire" è...	noi avremo disdetto	noi avemmo disdetto	noi avremmo disdetto	noi abbiamo sfuggito
6261	Nella frase "Prenderò le ferie a Natale, "a Natale" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6262	Illogico è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
6263	Nel periodo "Oltre a mangiare hai altre finalità nella vita?", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata aggiuntiva	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
6264	"Il meno bravo" è un...	superlativo relativo di minoranza	superlativo assoluto	comparativo di minoranza	comparativo
6265	Individuare quale fra le seguenti alternative non è un accrescitivo.	Torrone	Bonaccione	Portone	Muraglione
6266	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le roccie carsiche hanno scarsa vegetazione"	Le roccie carsiche	hanno scarsa	vegetazione	Non ci sono errori
6267	Tra i seguenti è un nome collettivo...	scolaresca	scolari	paese	camera
6268	Il futuro anteriore del verbo "fornire" è...	tu avrai fornito	tu avesti fornito	tu avevi fornito	tu avresti fornito
6269	Nella frase "Io mi lavo" il verbo riflessivo è...	proprio	reciproco	intransitivo	apparente
6270	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Le foglie di quell'albero furono scosse dal vento	La porta venne aperta da Luca	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno
6271	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	crisi	paio	calza	ginocchio
6272	Nella frase "Al mattino Gianni si alza con molta difficoltà" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
6273	Completare con un aggettivo indefinito la frase " ... nostri amici mi sembrano poco fedeli".	alcuni	comuni	buoni	questi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6274	Completare l'espressione "Essere veloce come ... "	un fulmine	il fumo	il carbone	un treno
6275	L'aggettivo "ermetico" significa...	chiuso, oscuro	forte, robusto	torvo, iroso	goffo, mostruoso
6276	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Scontato	Misterioso	Astruso	Arcano
6277	Completare la frase "L'espressione ... indica il capitare al momento più adatto"	capitare a fagiolo	essere come una mosca nel latte	mangiare il tacchino a Pasqua	rimanere al palo
6278	Nella frase "Se il Parlamento vota questo emendamento, potremo attuare il nostro progetto" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
6279	Individuare, fra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "uno".	Splendore	Simulatore	Singulto	Substrato
6280	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "fioccare"?	Brutti voti	Tuoni	Nastri	Salami
6281	Non esiste il singolare della parola...	esequie	formicai	uova	camini
6282	Le subordinate concessive...	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6283	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "convolare" è...	sareste convolato	convolaste	convolate	convolate
6284	Nella frase "Dicono che vinceranno di certo" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
6285	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Con-tes-to	Fal-la-ce	De-si-de-ra-to	Con-for-ta-to
6286	C'è un verbo difettivo nella frase...	Il pirata soleva battere il mare di Sicilia	Volevamo andarcene subito	Lo vedevano crescere bene	Il viso le si fece paonazzo
6287	Completare la frase "Lo ... accompagnato volentieri, se glielo ... chiesto" con le forme verbali corrette	avrebbe - avesse	avrebbe - avrebbe	avrà - avrebbe	avesse - avesse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6288	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sacrosanto" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6289	Il verbo "Adulare" può avvicinarsi al verbo...	lusingare	alterare	contraffare	radunare
6290	Un madrigale è...	un breve componimento poetico di contenuto amoroso	un abitante di Madrid	una roccia piena di cavità	un vento freddo che soffia da nord-ovest
6291	Nella frase "Tutte le finestre hanno le persiane davanti al parco". La parola "davanti" assume la funzione di...	preposizione	avverbio	congiunzione	locuzione avverbiale
6292	"All'impazzata" è...	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione impropria	una interiezione propria	una congiunzione modale
6293	Il gerundio passato del verbo "giocare" è...	avendo giocato	giocando	ho giocato	sto giocando
6294	Completare la frase: "La ... è una balza rocciosa a picco sul mare"	falesia	roccia	muraglione	falena
6295	Nella frase "Che colore ti piace?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale	congiunzione
6296	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "raccontare" è.....	avresti raccontato	avessi raccontato	raccontassi	aveste raccontato
6297	È un nome indipendente...	il prete	il coccodrillo	il maestro	la scimmia
6298	Nella frase "In gioventù compì molti reati", "in gioventù" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
6299	Nella frase "Quando si incontrano non si salutano neanche" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
6300	È un nome di genere mobile...	il leone	la giumenta	la scrofa	la comare
6301	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Sono riuscito a studiare per sei ore consecutive, del che naturalmente sono assai orgoglioso" ?	Sono riuscito a studiare	sei ore consecutive	naturalmente	sono orgoglioso
6302	Completare l'espressione "Dorme come ... "	un ghio	un pollo	un coccodrillo	un orso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6303	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "piccolo" è...	minimo	minore	il più piccolo	molto piccolo
6304	Completare la frase "Se ... saputo cosa fare, non ti ... disturbato".	avessi; avrei	avessi; avevo	avrei; avessi	avevo; avrei
6305	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Ho saputo del tuo matrimonio tramite gli amici comuni	Maria esce sempre con i genitori	Per non arrivare in ritardo prendo i mezzi pubblici	Ho comperato una casetta in montagna
6306	Nella frase:"Ho una bicicletta", il verbo avere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
6307	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Abbiamo evaso ... pratiche"	diverse	quelle	le stesse	le tue
6308	"Fallosa" non può avvicinarsi al termine...	perfetto	scorretto	difettoso	irregolare
6309	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	Si guarda allo specchio	Mi chiedo quando verrà	Si odiavano l'un l'altro	Noi ci vediamo tutti i giorni
6310	Completare la frase "Il geriatra è il medico che cura..."	gli anziani	le ginocchia	i vasi venosi	i capelli
6311	Il gerundio del verbo "volare" è...	volando	volante	voluto	volto
6312	Nel periodo "Sentiva il desiderio di rivedere i suoi genitori", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa implicita	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata relativa
6313	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Per arrivare al Colosseo ti conviene passare per Via Labicana	Il vecchio vangava il campo in rigoroso silenzio	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane
6314	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Arrivammo tutti al rifugio..."	per dura che fosse la salita	prima di quanto ci aspettavamo	per l'ora di cena	come avevamo previsto
6315	L'aggettivo "oblunco" non si può riferire a...	un salto	un volto	una foglia	un libro
6316	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Repressione	Ripresa	Risalita	Rimonta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6317	Completare la frase "Se suo padre non ... morto così presto, Rita non ... avuto un'infanzia infelice" con le forme verbali corrette	fosse; avrebbe	era; aveva	sarebbe; aveva	era; avrebbe
6318	Il futuro anteriore del verbo "sfuggire" è...	noi avremo sfuggito	noi avemmo sfuggito	noi avremmo sfuggito	noi abbiamo disdetto
6319	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-ista	-one	-logo	-ice
6320	"Dappertutto" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6321	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... filosofi sostengono il contrario".	taluni	gli stessi	quegli	questi
6322	È un nome di genere promiscuo...	l'aquila	la cagna	la gallina	la mucca
6323	Nella frase:"Sono a Milano", il verbo essere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
6324	Nella frase "È tornato qui da me, sebbene fossimo ancora arrabbiati" c'è una...	concessiva	condizionale	copulativa	interrogativa
6325	Nella frase "Vi raccontiamo tutto quanto abbiamo visto affinché siate aggiornati" la proposizione "affinché siate aggiornati" è...	subordinata finale	subordinata causale	subordinata avversativa	subordinata attributiva
6326	Nella frase "Sono raffreddato ed ho anche un po' di febbre cosicché devo tornare a casa" la locuzione "cosicché" assume funzione di congiunzione...	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante concessiva	subordinante causale
6327	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "sorvolare" è...	sorvolereste	sorvolaste	sorvoliate	sorvolate
6328	Tra i seguenti è un nome collettivo...	orda	carica	equestre	corrimano
6329	Nella frase "Mi meraviglio che tu non abbia avuto il tempo di venire" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	comparativa	condizionale	dubitativa
6330	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva implicita?	Pensi di riuscirci?	E' necessario fare presto!	E' ignobile che Mauro si comporti così	Anticamente si credeva che la terra fosse piatta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6331	C'è un verbo difettivo nella frase...	Per la guida delle autovetture vigono norme precise	È capace di spiegare cose complesse in forma chiara	Guardavo con curiosità la scena	Donare il sangue è azione meritevole
6332	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "collimare" è.....	avresti collimato	collimeresti	avrai collimato	avessi collimato
6333	Le subordinate dichiarative...	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
6334	"Repulsione" può avvicinarsi al termine...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
6335	Completare l'espressione "Essere sgradito come ..."	il fumo negli occhi	il prezzemolo	il sedano	il carbone
6336	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "sollevare" è...	avremmo sollevato	avessimo sollevato	solleveremmo	sollevassimo
6337	Il futuro anteriore del verbo "comprendere" è...	noi avremo compreso	noi avremmo compreso	noi avremmo compreso	noi abbiamo compreso
6338	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma pronominale?	Si accorse in tempo dell'auto che sopraggiungeva	Franco e Filippo si incontrarono a Milano	Ci telefoniamo tutti i giorni	Mi addormentai all'improvviso
6339	È un nome indipendente...	il patriarca	il magistrato	la cavalletta	il pappagallo
6340	Facilmente è...	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6341	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Cotone	Portone	Bambinone	Scimmione
6342	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capofamiglia" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
6343	Individuare, fra le alternative seguenti, la parola che richiede l'articolo "un".	Profeta	Antenna	Edera	Ugola
6344	Nella frase "Di certo ci incontreremo martedì alla riunione" l'espressione "di certo" è...	una locuzione prepositiva	un avverbio di luogo	una locuzione modale	una congiunzione correlativa
6345	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Cal-pes-ta-re	Pog-gia-re	Sor-seg-gia-re	Mar-ca-re
6346	È un nome di genere mobile...	il maestro	la persona	il genero	il marito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6347	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "frullare" è...	avreste frullato	frullereste	frulliate	frullerete
6348	Nella frase "Chi sa di aver commesso un errore spesso accampa delle scuse" l'articolo partitivo è...	delle	di	un	chi
6349	Il gerundio del verbo "cercare" è...	cercando	cercato	cercante	cercare
6350	Nel periodo "Siamo tutti corsi a prestargli aiuto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6351	Inserire la particella pronominale nella frase "Eravamo al caffè, ma alle cinque ... siamo andate".	ce ne	si ne	se ne	si ce
6352	Si prova un sentimento di "compassione" quando...	si è dispiaciuti per le sofferenze di qualcuno	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si condivide la felicità di un'altra persona
6353	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Dimentico sempre di riportarti il libro di scienze	Era meglio prendere le chiavi di casa	Riusci a prendere almeno la valigia	Venne a prendere le chiavi di casa
6354	Dicendo che una persona "Salta di palo in frasca" si vuole significare che...	passa da un argomento all'altro senza ragione logica	si procura un danno per imprudenza, pigrizia o sbadataggine	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
6355	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Il giudizio dell'arbitro è insindacabile	L'altro anno ho visitato la città di Madrid	L'imputato risponde al cognome di Rossi	Il nonno è stato insignito con il titolo di cavaliere del lavoro
6356	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Bottone	Santone	Pallone	Salone
6357	Nella frase "Nel mare c'erano delle meduse; un giorno erano tante da dare all'acqua un riflesso violaceo" l'articolo partitivo è...	delle	nel	un	da
6358	Nel periodo "Sentivo la necessità di parlare con qualcuno che potesse capire cosa provavo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6359	Il participio passato del verbo "carpire"	carpito	carpante	carpeso	carpiso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6360	È un nome indipendente...	la mucca	il nipote	la pulce	il marinaio
6361	Nella frase "Se tutti pagassero le tasse, forse ne pagheremmo tutti un po' meno!" la congiunzione "se" assume funzione ...	subordinante ipotetica	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante eccettuativa
6362	È un nome indipendente...	il bue	il cammello	lo scarafaggio	il gorilla
6363	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	specie	calza	uovo	bracciale
6364	Nel periodo "Paolo è stato il primo a consegnare il compito", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata modale
6365	Quando la congiunzione "ma" lega due frasi avversative...	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dai due punti	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dal punto fermo
6366	È un nome indipendente...	il babbo	la nonna	il tirannicida	il fisiatra
6367	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Sermone	Stradone	Portone	Spadone
6368	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Animazione	Sincerità	Lealtà	Onestà
6369	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-arca	-sca	-etto	-ila
6370	Si coniughi il verbo "cuocere" alla prima persona dell'indicativo passato remoto e si consideri quale delle seguenti opzioni è corretta:	lo cossi	lo cuoeci	lo cuocia	lo cuocci
6371	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Dopo una lunga attesa si udì il fischio del treno	La città di Venezia è nota in tutto il mondo	Il nome di Marco è molto diffuso	Andrò in ferie nel mese di agosto
6372	Nella frase "Finalmente Giovanni si taglia la barba" la forma riflessiva è...	apparente	pronominale	reciproca	propria
6373	Completare la frase: "Si definisce ... una persona sottoposta a oppressione e maltrattamenti"	vessata	pungolata	calcata	prostrata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6374	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "scontare" è...	avremmo scontato	avessimo scontato	abbiamo scontato	avevamo scontato
6375	Completare la frase "Se ... avuto gli ingredienti, ti ... preparato la torta che ti piace tanto" con le forme verbali corrette	avessi; avrei	avevo; avrei	avrei; avessi	avessi; avevo
6376	Il gerundio semplice del verbo "condurre" è...	conducendo	condotto	avendo condotto	conducente
6377	La giusta divisione in sillabe della parola "nascosto" è...	na- sco- sto	na- s- co- sto	nas- co- sto	nas- cos- to
6378	Quale tra le seguenti è una frase modale implicita?	Veniva avanti tenendo in mano un bastone	Farò tutto ciò che vuoi, anche se non mi va	Gli ho scritto come mi avevi consigliato	Vivendo e volando che male faccio?
6379	Il participio passato del verbo "socchiudere" è...	socchiuso	socchiudente	socchiudendo	socchiunto
6380	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Lo studio ci permette di ampliare la conoscenza delle cose"	Non ci sono errori	la conoscenza delle cose	di ampliare	Lo studio ci permette
6381	Completare la frase: "Il pubblico lo accolse,... " con una proposizione modale	alzandosi in piedi	come se avesse vinto	ma non lo applaudi	sebbene non lo conoscesse
6382	Completare la frase: "L'evitare una situazione con astuzia si dice... "	eludere	mancare	deviare	passare
6383	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È bello correre sulla spiaggia	Originariamente il libro fu scritto in inglese	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Speravo che sareste venuti
6384	Si definisce "remissiva" una persona che...	subisce le decisioni degli altri senza discutere	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	è molto severa
6385	Quando verrai a casa mia con tua moglie, inviterò Fabio per farvelo conoscere. In questo periodo, la frase principale è...	inviterò Fabio	con tua moglie	Quando verrai a casa mia	per farvelo conoscere
6386	Sono di genere comune...	i participi presenti sostantivati	i nomi che terminano in -o	i nomi che terminano in -ora	i nomi che terminano in -essa
6387	Nel periodo "Ho risposto come mi avevano consigliato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6388	Tra i seguenti è un nome collettivo...	squadra	vigna	lenzuolo	giacca
6389	Dicendo che una persona "Ha un mantello per ogni acqua" si vuole significare che...	sa far fronte a qualsiasi imprevisto	è sempre elegante	è indolente, abulica	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi
6390	È un nome di genere comune...	Consorte	Marito	Sposa	Fidanzato
6391	Nella frase "Gianni vorrebbe vincere la gara" il verbo "volere" ha funzione...	servile	copulativa	fraseologica	ausiliare
6392	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Luigi ritiene di essere il più simpatico della classe	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Oggi si può uscire in anticipo	È importante preparare bene questo incontro
6393	Completare la frase "Se ... nei tuoi panni, mi ... "con le forme verbali corrette	fossi, licenzierei	sarei, licenziassi	fossi, licenziassi	sarò, licenzio
6394	Nel periodo "Sembra di essere in Sud America", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
6395	Le proposizioni incidentali...	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
6396	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	degli	nel	quei	di
6397	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...	riportereste	avreste riportato	riportate	riportaste
6398	La definizione di "retrocedere" è...	ripiegare	crescere	progredire	avanzare
6399	Quale dei seguenti pronomi può essere usato come pronome doppio?	Chiunque	Che	Cui	Il quale
6400	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase " ... frase l'ho già sentita"	questa	la tua	qualunque	una
6401	Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	principale	subordinata complementare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6402	In quale delle seguenti frasi "dopo" assume la funzione grammaticale di congiunzione?	studierò dopo aver cenato	studierò dopo cena	studierò dopo	studierò dopo pranzo con te
6403	Il futuro anteriore del verbo "coprire" è...	egli avrà coperto	egli ebbe coperto	egli avrebbe coperto	egli abbia coperto
6404	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "badare" è...	avreste badato	badereste	badiate	baderete
6405	Una corda "lasca" è...	allentata	tirata	rotta	sfibrata
6406	Una congiunzione è consecutiva quando indica...	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
6407	"Poiché" è una congiunzione...	subordinante causale	coordinante causale	avversativa	conclusiva
6408	Il futuro anteriore del verbo "cuocere" è...	noi avremo cotto	noi avemmo cuociuto	noi avremmo cotto	noi abbiamo cotto
6409	La forma verbale "collegò" è:	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona singolare.	Modo indicativo, tempo imperfetto, terza persona singolare.	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona plurale.	Modo indicativo, tempo trapassato remoto, terza persona plurale.
6410	Il prefisso che indica "differenza" è...	etero-	in-	iso-	ri-
6411	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Il torneo comincerà..."	malgrado stia piovendo	una volta definito il calendario	più presto di quanto ci aspettassimo	salvo che non nevichi
6412	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "conoscere" è...	conoscereste	conosciate	conosceste	conoscerete
6413	Nel periodo "Sentiva la necessità di sfogarsi con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata locativa	subordinata esclusiva	subordinata relativa
6414	Nel periodo "La cena non era buona come ci eravamo aspettati", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata comparativa	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva
6415	Il gerundio semplice del verbo "tradurre" è...	traducendo	avendo tradotto	tradotto	traducete

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6416	Quando si usa l'aggettivo "opulento" ci si riferisce a qualcosa di...	ricco e grasso	diffuso	rimosso o allontanato	accidentale
6417	Nella frase "Nel cortile della casa di mio fratello c'erano sempre delle bambine che giocavano a corda" l'articolo partitivo è...	delle	della	di	nel
6418	"Beh" è...	una interiezione propria	un avverbio di luogo	una locuzione esclamativa	una congiunzione modale
6419	L'aggettivo "vermiglio" si riferisce ad una tonalità di...	rosso	giallo	verde	viola
6420	Le subordinate modali...	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
6421	Musica è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
6422	"Delatore" può avvicinarsi al termine...	informatore	convitato	ripugnante	umile
6423	Il futuro anteriore del verbo "consentire" è...	voi avrete consentito	voi aveste consentito	voi abbiate consentito	voi avreste consentito
6424	Nella frase "Comincio a sparecchiare, a meno che qualcuno non voglia mangiare ancora qualcosa" la parola "a meno che" assume funzione di...	subordinante eccettuativa	subordinante modale	subordinante prepositiva	subordinante avverbiale
6425	Completare l'espressione "Avere uno stomaco da ..."	struzzo	cane	leone	elefante
6426	Nella frase "Devo andare alla banca più vicina per ritirare del denaro" l'articolo partitivo è...	del	più	per	alla
6427	Nella frase "Questo racconto mi pare inverosimile" il verbo "parere" ha funzione...	copulativa	ausiliare	fraseologica	servile
6428	Il prefisso che indica "piccolo" è...	micro-	macro-	pito-	picco-
6429	"Qualunque" è un aggettivo...	indefinito	possessivo	qualificativo	indicativo
6430	Il futuro anteriore del verbo "scuotere" è...	noi avremo scosso	noi avemmo scosso	noi avremmo scosso	noi abbiamo scosso
6431	È un nome indipendente...	la femmina	il pesce	il poliziotto	lo psichiatra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6432	Inserire le particelle pronominali nella frase "E' un piccolo paese e ... conosce tutti"	ci si	si ci	vi	si
6433	Dicendo che una persona "va a Canossa" si vuole significare che...	riconosce i propri errori e si umilia chiedendo perdono	si lascia sfuggire una buona occasione	fare una cosa con grande piacere e soddisfazione	non conclude nulla nonostante sforzi e tentativi
6434	"Adempiere" può avvicinarsi al termine...	compiere	confondere	oscurare	spuntare
6435	Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...	tu avessi supposto	tu avesti supposto	tu avrai supposto	io avresti supposto
6436	"Passo passo" è...	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	un avverbio di modo	una congiunzione modale
6437	Quale delle seguenti parole è errata?	Socquadro	Iniquo	Borsa	Blocco
6438	Il superlativo assoluto di "integro" è...	integerrimo	integrissimo	molto integro	moltissimo integro
6439	È un nome di genere mobile...	l'attrice	il padrino	il montone	il maiale
6440	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Molti delitti sessuali sono perpetrati da maniachi che non sanno frenare i loro istinti devianti"	sono perpetrati da maniachi che	non sanno frenare i loro istinti devianti	Molti delitti sessuali	Non ci sono errori
6441	L'ultima opera di un artista può essere definita."il canto... "	del cigno	dell'usignolo	della civetta	del falco
6442	"Peccato!" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una locuzione esclamativa	Una congiunzione modale
6443	È alterato il termine...	camiccetta	camiceria	camicia	camiciaia
6444	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "antico"?	Il più antico	Molto antico	Antichissimo	Più antico
6445	Nella frase "Ti sei mai domandato il perché tutti ce l'hanno con te" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
6446	Il prefisso che indica "vino" è...	eno-	vin-	emero-	emo-
6447	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...	rimarrebbero	sarebbero rimasti	fossero rimasti	rimanessero
6448	Nella frase "Adesso è il momento di dover dimostrare il tuo valore" il verbo "dovere" ha funzione...	ausiliare	fraseologica	servile	copulativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6449	Le subordinate strumentali...	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
6450	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	Di recente ho visitato la città di Londra	Il vestito di Giuliana è molto bello	L'urlo di Tarzan risuonò nella foresta	Raccontami in breve la trama del film
6451	È un suffisso dispregiativo...	-accio	-ino	-one	-ente
6452	Nel periodo "Camminava trascinando la gamba destra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata temporale	subordinata consecutiva	subordinata causale
6453	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "caposaldo" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
6454	Il participio passato del verbo "compiacere"	compiaciuto	compianto	compiacente	compiacito
6455	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	L'America fu scoperta da Cristoforo Colombo	Oggi pranzerò insieme a Fernando	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo
6456	Completare la frase: "Carlo non sa fare..." con una proposizione eccettuativa	niente altro che parlare a vanvera	niente di utile	lavori di precisione	una valida campagna elettorale
6457	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Nozze	Matrimonio	Consorte	Cerimonia
6458	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "comandare" è...	avremmo comandato	avessimo comandato	comanderemmo	comandassimo
6459	Nella frase "Sospetto che sia quello il ladro" la congiunzione "che" è...	dubitativa	consecutiva	finale	modale
6460	Il participio passato del verbo "condurre"	condotto	condito	condente	conducente
6461	Nel periodo "Nel venire a casa mia, condusse Gianni con sé per farmelo conoscere" la frase temporale è...	Nel venire a casa mia	condusse Gianni	con sé	per farmelo conoscere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6462	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Parzialità	Pezzetto	Frammento	Brandello
6463	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Marco e Filippo hanno deciso di studiare insieme	È meglio che tu non ci stia a pensare troppo	Occorre che il servizio sia più celere	Anticamente si diceva che la terra fosse piatta
6464	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Ministro degli Esteri ha ospitato il Presidente tedesco nel castello dei duci di Lorena"	nel castello dei duci di Lorena	Il Ministro degli Esteri	ha ospitato il Presidente tedesco	Non ci sono errori
6465	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "scrostare" è...	scrosteremmo	avremmo scrostato	avessimo scrostato	scrostassimo
6466	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "C'è stata una affluenza piuttosto bassa".	scarsa	meschina	favorevole	sommessa
6467	Inserire la particella pronominale nella frase "I cedri del Libano ... innalzavano sullo sfondo del cielo"	si	se ne	ci	lo
6468	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "commettere" è...	avrebbero commesso	avessero commesso	avendo commesso	avevano commesso
6469	La frase "Se ti comporti come se niente fosse, nessuno si accorgerà del tuo difetto" contiene una proposizione subordinata...	modale	comparativa	strumentale	causale
6470	È un nome indipendente...	il frate	il commissario	il dottore	l'attrice
6471	Completare la frase "Se ... passato sul pavimento bagnato, ... sicuramente scivolato" con le forme verbali corrette	fosse; sarebbe	sarebbe; fosse	era; sarebbe	fossa; era
6472	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	Non esco di casa da una settimana	Se vuole far prima, può passare attraverso i giardini pubblici	Per lo sciopero della metropolitana la città è entrata nel caos	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6473	Nella frase "Hai finito il ripasso di geometria?" indicare il valore del verbo "finire".	Predicativo	Copulativo	Servile	Riflessivo
6474	Nella frase "Mia figlia abita a Vienna da tre mesi", "da tre mesi" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6475	Completare l'espressione "Piangere lacrime di ..."	coccodrillo	dolore	alocco	agnello
6476	Nella frase "Io, che avevo viaggiato tutto il giorno, ero molto stanco" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronomi relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronomi personale
6477	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Con questo tempo, preferisco uscire con l'ombrello	Siamo passati per lo scalone principale	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa
6478	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Spreca molto denaro, non sai cosa significhi la povertà"	Dal momento che sprechi molto denaro, non sai cosa significhi la povertà	Spreca molto denaro, non saprai mai cosa significhi la povertà	Con lo spreca molto denaro, non sai cosa significhi la povertà	Pur avendo spreca molto denaro, non sai cosa significhi la povertà
6479	Completare la frase: "È sempre allegro e spensierato,..." con una proposizione avversativa	mentre avrebbe buone ragioni per piangere	visto che ha vinto al Super Enalotto	quando esce per andare in ufficio	sebbene abbia molte preoccupazioni
6480	Le subordinate comparative...	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente
6481	E' conclusiva la congiunzione...	perciò	oppure	bensi	neanche
6482	Nel periodo "Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro", oltre alla principale è presente una proposizione...	Subordinata temporale	subordinata finale	subordinata causale	subordinata relativa
6483	Nella frase "Cesare che stava tornando dalla vittoriosa battaglia" il termine "che" ha funzione sintattica di...	soggetto	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di tempo
6484	Nella frase "Si chiedeva dove lo stessero portando" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6485	Il participio presente del verbo "mungere"	mungente	mungendo	munto	mungito
6486	Dicendo che una persona "Ha lanciato un sasso nello stagno" si vuole significare che...	ha creato scompiglio in una situazione tranquilla	ha battuto un avversario con una mossa decisiva	ha provocato situazioni sgradevoli fingendo poi di esserne all'oscuro	ha valutato in modo superficiale la convenienza di una situazione
6487	Completare la frase " L'espressione ... indica il tentativo di prendere tempo per non mantenere gli impegni presi"	ciurlare nel manico	essere di manica larga	rimanere al palo	mangiare il tacchino a Pasqua
6488	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Apolide	Adatto	Analogia	Antenato
6489	Completare la frase " L'espressione ... indica un debito contratto dal figlio che verrà pagato con l'eredità"	a babbo morto	più tardi	firma una cambiale	a conti fatti
6490	Completare con una proposizione causale la frase: "Sono andato dal dottore..."	sentendo dei vaghi dolori al torace e al braccio sinistro	invece di tornare in ufficio	e mi sono fatto fare un elettrocardiogramma	affinché mi controllasse il cuore
6491	Nella frase "Al mattino Maria si prepara in pochi minuti" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
6492	Nella frase "Paolo è arrivato fin qui solo per salutarti" "per" assume funzione di congiunzione...	finale	consecutiva	modale	causale
6493	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "in" può indicare...	il luogo nel quale una persona si trova	la convenienza di qualcosa	necessità o disponibilità	la destinazione di qualcosa
6494	L'aggettivo "smagliante" si riferisce ad un oggetto...	di viva lucentezza	che può causare smagliature	molto grande	che si sfalda come la lana
6495	Nella frase "Ti avevo detto che non dovevamo fidarci di quella gente, infatti ci hanno raggirato!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
6496	È un nome indipendente...	il genero	il figlio	il cocodrillo	il ragazzo
6497	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	con-cre-ti-zza-re	spe-gne-re	di-sar-mo	co-sti-tu-zio-na-le
6498	Il gerundio semplice del verbo "potere" è...	potendo	potente	potere	potuto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6499	Inserire le particelle pronominali nella frase "Quando andavamo a lavorare, ... incontrava tutte le mattine sull'autobus"	ci si	si ci	ci	si
6500	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "salire" è...	che essi fossero saliti	che essi salissero	che essi salirebbero	che essi siano saliti
6501	"Ottimo!" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una congiunzione modale	Una locuzione esclamativa
6502	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Mario stà sempre in movimento, perché non gli piace stare fermo"	Mario stà	sempre in movimento,	perché non gli piace	stare fermo
6503	È alterato il termine...	borsetta	borseggio	borsaiolo	borsista
6504	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva implicita?	E' bello aiutare le persone in difficoltà.	Credevo che questa volta le cose sarebbero andate diversamente	Dico che il tuo piano funzionerà	Penso che avrebbe potuto fare meglio
6505	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "loquace"?	Loquacissimo	Loquacerrimo	Più loquace	Il più loquace
6506	Completare la frase: "La "f" e la "v" sono consonanti ... "	labiodentali	palatali	dentali	linguali
6507	È un suffisso accrescitivo...	-one	-ino	-accio	-ente
6508	"Alla meno peggio" è...	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale	un avverbio di luogo	una interiezione propria
6509	Il congiuntivo trapassato del verbo "tornare" è...	che voi foste tornati	egli sarebbe tornato	che noi tornassimo	che essi siano tornati
6510	Nella frase "Ho intenzione di andare al cinema " la congiunzione "di" è ...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
6511	Nel periodo "Stai prendendola a ridere, mentre invece ti dovresti vergognare", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata temporale
6512	"Talora" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6513	Il lato sinistro della nave guardando da poppa verso prua si chiama...	babordo	tribordo	ponte	calafato
6514	Nella frase "Telefonami domani all'ora di pranzo", "domani all'ora di pranzo" è un complemento di...	tempo determinato	modo	tempo continuato	denominazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6515	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enigma	Un'estrazione	un idolo	lo zaino
6516	È un nome di genere comune...	il giornalista	il dottore	il sarto	il bidello
6517	"Passo passo" è...	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6518	L'aggettivo "divelto" significa...	sradicato, strappato	diverso, ineguale	contento, entusiasta	casuale, accidentale
6519	"Familiarità" si può avvicinare al termine...	confidenza	soggezione	insolito	parentela
6520	Una congiunzione è condizionale quando indica...	una condizione senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella frase principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
6521	Qual è l'esatto significato dell'espressione "sentirsi come un cane bastonato"?	essere avvilito e mortificato	essere al di fuori di qualunque organizzazione	avere un problema da risolvere	essere sfortunato
6522	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Ho preso la borsa che ti piaceva	So che ho sbagliato	Meglio prendere che lasciare	So che ti sbagli
6523	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mariella ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
6524	Il participio presente del verbo "formare"	formante	formando	formato	formare
6525	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "mezzamanica" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica il 2° elemento
6526	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Gli intonachi della chiesa staccandosi hanno messo in evidenza un affresco di Cimabue"	Gli intonachi della chiesa staccandosi	hanno messo in evidenza	un affresco di Cimabue	non ci sono errori
6527	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "smaltire" è...	che essi avessero smaltito	che essi smaltissero	che essi smaltirebbero	che essi abbiano smaltito
6528	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Assenza	Disturbo	Malanno	Acciaccio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6529	Nella frase "Davanti al corpo del piccolo annegato tutti si commossero" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	reciproca	propria
6530	Specificare il tipo di alterazione del termine "Dolcetto"	diminutivo	accrescitivo	vezzeggiativo	dispregiativo
6531	È alterato il termine...	viuzza	viandante	viale	viavai
6532	L'aggettivo "grottesco" significa...	goffo, mostruoso	integro, incontaminato	disordinato, trascurato	rapace, minaccioso
6533	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Superficiale	Intimo	Radicato	Intrinseco
6534	È un nome indipendente...	il fratello	la figlia	la farmacista	il cigno
6535	Le subordinate consecutive...	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6536	Nella frase "Non so se verrò" la congiunzione "se" è...	dubitativa	condizionale	finale	causale
6537	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Il gatto che sta sul tetto	Fu così veloce che superò tutti	Credo che tu abbia ragione	Verrò prima che tu parta
6538	Trovare in quale parte della frase è presente un errore: "Coloro che hanno comesso degli omicidi si chiamano assassini"	hanno comesso	degli omicidi	Coloro che	si chiamano assassini
6539	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Encomio	Rabuffo	Paternale	Strigliata
6540	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
6541	Nella frase "Vorrei regalarti un libro" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
6542	La congiunzione "anche" è...	copulativa	disgiuntiva	conclusiva	esplicative
6543	Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata relativa
6544	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia la vita animale"	zoologia	genetica	fisiologia	citologia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6545	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata..." con una proposizione causale	perché era scoppiato il temporale	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	sebbene fossero intervenute molte persone
6546	Nella frase "Sto aspettando il dottore da più di mezz'ora", "da più di mezz'ora" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
6547	La parola "ricercato" può significare...	elegante	dimesso	grossolano	sciatto
6548	È un suffisso diminutivo...	-ino	-one	-accio	-ente
6549	Nella frase "Mi sono affittato una macchina per tutto il periodo" il verbo riflessivo è...	apparente	intransitivo	proprio	reciproco
6550	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Brittannico	Essicare	Garrese	Gallese
6551	Nella frase "Non lo vediamo di frequente", "di frequente" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6552	Nella frase "La notte non si sentiva alcun rumore, solo da lontano abbaiano dei cani" l'articolo partitivo è...	dei	si	da	la
6553	Nella frase "Rimango io a casa perché tu possa andare dal parrucchiere" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
6554	Nella frase "Giulia vorrebbe uscire, ma non può" la congiunzione "ma" è...	avversativa	finale	dubitativa	causale
6555	Quali tra questi verbi non è un falso sovrabbondante?	venire	arrossare	arrossire	impazzare
6556	Il congiuntivo trapassato del verbo "comandare" è...	avessi comandato	avrei comandato	abbia comandato	comanderei
6557	Completare la frase: "Ci vedremo domenica al mare..." con una proposizione condizionale	se sarà una bella giornata	dopo aver preso la Messa	per trascorrere una bella giornata insieme	così possiamo allenarci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6558	Quale tra le seguenti è una frase comparativa implicita?	Reagisci, piuttosto che piangere sui tuoi mali	Pagò molto più di quanto pensasse	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Vivendo e volando che male faccio?
6559	Inserire la particella pronominale nella frase "Avete tante penne, date... una perché devo firmare".	mene	cene	cela	teme
6560	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Nel ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino"	Quando ritirerete i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Prima di ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirati i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirando i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino
6561	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Appena sono tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola"	Appena tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola	Mi sono precipitato a tavola non appena sono tornato da scuola	Precipitandomi a tavola, sono tornato da scuola	Sono tornato a casa e mi sono precipitato a tavola
6562	Completare l'espressione "Ha un coraggio da ..."	leone	tigre	volpe	gallo
6563	È un nome indipendente...	il maschio	l'aquila	il giornalista	l'archiatra
6564	Le subordinate aggiuntive...	indicano un fatto che si aggiunge a quanto affermato nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono una circostanza che viene esclusa	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente
6565	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "la capoturno" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
6566	Nella frase "Nonostante Anna ... solo dodici anni, si dimostra spesso molto saggia", inserire la forma verbale corretta.	abbia	avesse	avrebbe	ha
6567	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "convolare" è...	convolereste	convolaste	convoliate	convolate
6568	Le subordinate oggettive...	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
6569	Individuare il termine che presenta un prefisso negativo:	diseducativo	disperso	dispensa	discendere
6570	Nella frase "Era così stanco che non riusciva a tenere gli occhi aperti ...", "che" introduce una frase...	consecutiva	comparativa	finale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6571	È un nome indipendente...	la giumenta	il ministro	il giaguaro	il presidente
6572	Dicendo che una persona "Ha colmato la misura " si vuole significare che...	è arrivata al limite del sopportabile	ha studiato una persona per capirne il carattere	ha agito con eccessiva moderazione o cautela	si muove con entusiasmo eccessivo
6573	Specificare il tipo di alterazione del termine "Micino"	vezzegegiativo	accrescitivo	diminutivo	dispregiativo
6574	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Una serie costa venti euro, ma se compra tre seriee le faccio uno sconto"	ma se compra tre seriee	le faccio uno sconto	Una serie costa venti euro	non ci sono errori
6575	Il prefissoide che indica "uomo" è...	andro-	auto-	baro-	calco-
6576	È un nome di genere promiscuo...	il cigno	il cane	la mucca	l'asino
6577	Il gerundio passato del verbo "forgiare" è...	avendo forgiato	forgiando	sono forgiato	forgiante
6578	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Lo ascoltavamo ..."	per noioso che fosse	che parlava del suo futuro	mentre cantava	con meno attenzione di quanto meritasse
6579	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto"	Dopo che ebbe scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto	Scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che si sia arrabbiato molto	Pur avendo scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che non si sia arrabbiato molto	Nello scoprire lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto
6580	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "venire" è...	che essi fossero venuti	che essi venissero	che essi verrebbero	che essi siano venuti
6581	Nel periodo "Si comportava come se non capisse la situazione", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa
6582	Completare la frase "Se ... studiato di più, ... stato promosso" con le forme verbali corrette	avessi; saresti	avrà; sarai	avevi; eri	avresti; fossi
6583	"Subito" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6584	Le subordinate complementari indirette o avverbiali...	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6585	La gabbana è...	un soprabito largo e lungo, senza cintura, spesso con cappuccio	una imbarcazione a fondo piatto usata per il carico e lo scarico di navi	una opinione o una convinzione che viene abbandonata	una spada corta, con lama larga
6586	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Liceità	Angheria	Prevaricazione	Abuso
6587	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "mandare" è...	avremmo mandato	mandassimo	manderemmo	avessimo mandato
6588	Nella frase "L'alce maschio non era certo dei più belli, ma, nonostante fosse vecchio, si manteneva dritto" la proposizione "nonostante fosse vecchio" è...	subordinata concessiva	principale	subordinata causale	subordinata temporale
6589	Il participio passato del verbo "commettere"	commesso	commettuto	committente	commettendo
6590	Completare la frase "Se Paolo lo ... saputo non ... venuto" con le forme verbali corrette	avesse, sarebbe	aveva, fosse	avrebbe, era	aveva, sarebbe
6591	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Verrà effettuata debita comunicazione ..."	nel caso che si verificassero imprevisti	di qualsiasi accadimento imprevisto	ma solo per gli ammessi all'esame orale	a ciascun partecipante
6592	Nella frase "Si vantava del proprio successo" il verbo riflessivo è...	intransitivo	apparente	proprio	reciproco
6593	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "onesto"?	Il più onesto	Molto onesto	Più onesto	Onestissimo
6594	La frase finale nell'espressione "Gli insegnanti ripetono che per imparare a scrivere bene, occorre leggere molto" è...	per imparare	a scrivere bene	Gli insegnanti ripetono	occorre leggere molto
6595	L'aggettivo "affabile" significa...	cortese, gentile, cordiale	affabulatore	manipolatore	chiacchierone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6596	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Era molto più alto di Franco il signore con cui mi hai visto l'altro giorno" ?	il signore	Franco	più alto	l'altro giorno
6597	Completare l'espressione "È forte come ..." ?	un toro	un cocodrillo	un mulo	un lupo
6598	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le rocce dolomitiche hanno la caratteristica di assumere un bel colore rosa al tramonto"	non ci sono errori	un bel colore rosa al tramonto	hanno la caratteristica di assumere	Le rocce dolomitiche
6599	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Stabile	Passeggero	Temporaneo	Caduco
6600	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Potresti vedere l'ufficio postale ..."	per lontano che sia	se andassi oltre quella curva	solo se superassi la curva	che si trova dietro quella curva
6601	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "finire" è...	che essi avessero finito	che essi finissero	che essi finirebbero	che essi abbiano finito
6602	Nella frase "La sonda volò sulla zona in cui si era sviluppato l'uragano per studiare la situazione", la proposizione principale è...	La sonda volò	nella zona in cui si era	sviluppato l'uragano	per studiare la situazione
6603	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "rompere" è...	avreste rotto	rompeste	rompiate	rompereste
6604	Tra le seguenti affermazioni una si riferisce alle preposizioni complete, quale?	sono proposizioni subordinate che all'interno del periodo completano il significato del verbo, facendo le funzioni del suo soggetto o del suo complemento oggetto	sono introdotte dalle locuzioni congiuntive vale a dire, in altre parole	sono proposizioni introdotte da un pronome o da un avverbio relativo che esprimono una qualità riferita a un elemento contenuto nella proposizione principale	sono introdotte dalle congiunzioni ovvero, cioè, ossia
6605	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	sete	muro	calza	bracciale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6606	Inserire la particella pronominale nella frase "...vado, dal momento che non sono gradito"	Me ne	Ne mi	Ci ne	Me ci
6607	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Ho riconosciuto il tuo cane ..."	molto prima di te	malgrado fosse molto distante	che stava davanti al panificio	mentre passava
6608	Nella frase "Questa estate ci faremo una bella crociera" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
6609	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È opportuno che le truppe partano adesso all'attacco	Ci piace stare insieme	Credevo che saresti arrivato prima	La mamma mi ha permesso di andare al cinema
6610	Nella frase "Da giovane visse a Parigi dove, anche se era senza un soldo, trascorse dei giorni felici" l'articolo partitivo è...	dei	a	un	da
6611	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	piuttosto che rischiare di prendere un acquazzone	per non stancarci troppo	perché tra poco pioverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
6612	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le angosce infantili tornano a galla in alcuni sogni terrificanti"	non ci sono errori	in alcuni sogni terrificanti	tornano a galla	Le angosce infantili
6613	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "gelare"?	Il sangue	Il mare	Il cielo	L'idea
6614	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Fischiettava per mostra di disinvoltura"	Fischiettava affinché sembrasse disinvolto	Fischiettava e si mostrava disinvolto	Fischiettava per sembrare disinvolto	Fischiettava per mostrare disinvoltura
6615	Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione sintattica di...	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	soggetto
6616	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6617	Completare con un aggettivo identificativo la frase "... cose che prima lo appassionavano, adesso non lo interessano più"	le stesse	tante	talune	quelle
6618	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mamma voleva che Carlo andasse ad abitare con sé"	con sé	che Carlo andasse	ad abitare	La mamma voleva
6619	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	Questo è quanto volevo dirti	L'albero che cresce nel deserto	Dal che si deduce che siete contenti	Il giovane da cui sei andato
6620	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Prestigio	Provvista	Scorta	Rifornimento
6621	Il prefisso del termine "euforia" indica...	buono	alto	cattivo	differenza
6622	"Quatto quatto" è...	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6623	Il participio passato del verbo "sottendere"	sotteso	sottente	sottendente	sottendendo
6624	La giusta divisione in sillabe della parola "teatralmente" è...	te- a- tral- men- te	te- a- tra- lme- nte	tea- tral- men- te	te- at- ral- men- te
6625	Nella frase "Ieri sera il bambino aveva una tosse stizzosa, ma dopo aver bevuto del latte col miele gli è passata" l'articolo partitivo è...	del	una	il	gli
6626	Il futuro anteriore del verbo "assalire" è...	noi avremo assalito	noi avremmo assalito	noi avremmo assalito	noi abbiamo assalito
6627	Nella frase "Come arrivo a casa mi cambio le scarpe" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
6628	È derivato il termine...	paesano	paesino	paesetto	paesello
6629	Individuare il grado di alterazione del termine "nasetto".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
6630	Completare l'espressione "Cerchiamo di salvare ... e cavoli"	capra	aquila	farfalla	cicala
6631	Il futuro anteriore del verbo "contraddire" è...	tu avrai contraddetto	tu avesti contraddetto	tu avevi contraddetto	tu avresti contraddetto
6632	È un nome di genere promiscuo...	La pulce	Il cane	Il gallo	La mucca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6633	Completare la frase: "La malvagità d'animo si può definire..."	nequizia	enfaticità	prolissità	munificenza
6634	Completare la frase "La nacchera è..."	uno strumento musicale	una farfalla notturna	una donna bassa di statura	un silicato di alluminio
6635	Come può essere definita con una sola parola la pratica di concedere vantaggi a chi può offrire un contraccambio?	clientelismo	favoritismo	altruismo	empirismo
6636	"In quattro e quattr'otto" è...	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	un avverbio di modo	una congiunzione modale
6637	Sostituire l'aggettivo "alta" con uno più appropriato nella frase "Il politico si rivolse alla folla con voce alta".	stentorea	meschina	scarsa	sommessa
6638	La giusta divisione in sillabe della parola "acquiolo" è...	ac- qua- io- lo	ac- qua- i- o- lo	a- cqua- i- olo	a- c- qua- io- lo
6639	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "predisporre" è...	avremmo predisposto	avessimo predisposto	avremo predisposto	predisponemmo
6640	Il prefisso che duplica è...	bi-	duo-	bis-	do-
6641	Non è sinonimo di "viscere":	viscido	ventre	interiora	frattaglie
6642	Qual è tra le seguenti la "parola solidale" di ammainare?	vele	tende	armi	bagagli
6643	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma intransitiva?	Con questo freddo geleranno i fiori	Paganini non ripeteva mai lo stesso pezzo	Maestro, porti anche il violino!	Non poteva più sopportare il gran caldo
6644	Nella frase "Sapevamo tutta la verità fin dall'inizio", "fin dall'inizio" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
6645	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "grillotalpa" il plurale...	modifica il 1° elemento	nessuna delle altre risposte	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6646	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "poltrire" è...	che essi avessero poltrito	che essi poltrissero	che essi poltrirebbero	che essi abbiano poltrito
6647	È alterato il termine...	calletto	callo	callista	callifugo
6648	L'aggettivo "affranto" significa...	abbattuto, prostrato	agguerrito, rabbioso	affrettato, ansioso	immorale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6649	Completare la frase: "Il silenzio era... " con una proposizione consecutiva	tale che la stanza sembrava vuota	più intenso di quanto mi aspettavo	molto lugubre e allarmante	il segno della fine della battaglia
6650	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Me ne andrò quando sarò stato ringraziato	Il mare oggi è burrascoso	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Era andato via da poco
6651	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Impeto	Flemma	Lentezza	Distacco
6652	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Fazzione	Mazziere	Corazziere	Razzia
6653	Nella frase "Mi accorsi subito che in casa c'era qualcuno" la forma riflessiva è...	pronominale	reciproca	propria	apparente
6654	Nella frase "Non potete far nulla per me" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
6655	Nella frase "Puoi andarci tu? Non credo che occorrerà troppo tempo" la proposizione "Puoi andarci tu" è ...	indipendente	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	principale
6656	Completare la frase: "Sono stato il primo... " con una proposizione relativa	a notare l'accaduto	per quanto ne so	ma è stato un caso fortunato	tanto che tutti si sono meravigliati
6657	Il prefisso che indica "cinque" è...	penta-	cinco-	cin-	pen-
6658	Nella frase "Ci vuole del fegato per affrontare la prova che prevede il passaggio su una corda che attraversa uno strapiombo" l'articolo partitivo è...	del	la	di	una
6659	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Il prato sarà falciato domani	Gli dei furono clementi con lui	Credevo che saresti arrivato prima	Era uscito un attimo
6660	La prima persona singolare del condizionale passato del verbo "risolvere" è...	avrei risolto	risolverei	avrò risolto	avessi risolto
6661	Completare l'espressione "È dispettoso come ... "	una scimmia	un gatto	una volpe	un picchio
6662	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Coro	Cantore	Suonatori	Direttore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6663	Il futuro anteriore del verbo "convertire" è...	tu avrai convertito	tu avesti convertito	tu avevi convertito	tu avresti convertito
6664	Il futuro anteriore del verbo "benedire" è...	essi avranno benedetto	essi ebbero benedetto	essi avevano benedetto	essi avrebbero benedetto
6665	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ieri ho incontrato ... ragazzo di cui abbiamo parlato?".	quel	ogni	alcun	il mio
6666	Nella frase "è inutile che tu ... il discorso in un'altra direzione; ... che tu ... con maggiore maturità questo problema", inserire le forme verbali corrette.	spinga; vorrei; affrontassi.	spingessi; vorrei; affronti.	avresti spinto; avrei voluto; affronti.	spingeresti; volevo; affronti.
6667	"Abietto" può avvicinarsi al termine...	spregevole	dignitoso	inesperto	abile
6668	Il prefisso che indica "affinità" è...	para-	mis-	peri-	tras-
6669	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Predichi tanto, ma dici sempre ... sciocchezze!"	le stesse	tante	talune	quelle
6670	Dicendo che una persona "va a scopare il mare" si vuole significare che...	sta facendo un lavoro inutile	procede seguendo l'istinto	non può prevedere l'esito di ciò che sta facendo	non ha le idee chiare
6671	Il prefisso "de-" messo davanti ad un verbo indica...	riduzione	sproporzione	negatività	accrescimento
6672	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
6673	Nel periodo "Se non mi fossi girato sarei finito sotto la macchina", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata ipotetica	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
6674	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Xilofono	Carpaccio	Suono	Particolare
6675	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo ... infischia del mondo intero!"	se ne	si	ce ne	gliene

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6676	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "contare" è...	avremmo contato	contassimo	conteremmo	avessimo contato
6677	Nella frase "tranne da parte tua" la parola "tranne" assume funzione di...	locuzione eccettuativa	locuzione modale	locuzione prepositiva	locuzione avverbale
6678	Nella frase "Ci siamo visti ieri" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	intransitivo	apparente
6679	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È preferibile che tu venga domani	Mi viene il dubbio di potermi essere sbagliato	Ho portato a riparare l'ombrello	Ho visto un film che mi ha commosso
6680	È una preposizione semplice...	da	se	nel	del
6681	Nella frase "Ho letto un articolo su Roma al tempo di Caravaggio", "al tempo di" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	modo	specificazione
6682	È alterato il termine...	occholino	occhiaia	occhio	occhiale
6683	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Paolo percepì che c'era un pericolo	Eppure il pericolo era passato	Mi piace affrontare gli sport estremi	Non potevi essere più chiaro nella spiegazione?
6684	Nella frase "Sia che andiamo soli, sia che venga Maria..." la locuzione "sia che" assume funzione di congiunzione ...	correlativa	subordinativa	coordinativa	disgiuntiva
6685	Il futuro anteriore del verbo "scoprire" è...	egli avrà scoperto	egli ebbe scoperto	egli avrebbe scoperto	egli sarebbe scoperto
6686	È un nome indipendente...	il maiale	il leone	l'architetto	l'impiegato
6687	Dicendo che una persona "Vende la pelle dell'orso prima di averlo ucciso" si vuole significare che...	dà per scontato un buon risultato prima di esserne entrato in possesso o averlo ottenuto	si adatta facilmente alle circostanze sopportandone il disagio	non sa come fare per uscire da una situazione fastidiosa	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro
6688	Dicendo che una persona "va per mare senza biscotto" si vuole significare che...	iniziare qualcosa senza la necessaria attrezzatura	procede con estrema lentezza	sta perdendo il controllo della situazione	si è dimenticata di qualcosa
6689	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Per apprezzare il testo, bisogna tener conto della situazione culturale italiana dell'epoca"	Per apprezzare un testo	della situazione culturale italiana	bisogna tener conto	dell'epoca
6690	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Marco pensava che il gatto avesse già mangiato	Quanto costa questo libro?	Massimo chiuse gli occhi	Adesso cosa mi devo aspettare?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6691	Inserire la particella pronominale nella frase "Non può dire che non ne sa niente: ... ho parlato l'altro ieri".	gliene	lo	glielo	se ne
6692	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	Cervello	Praticello	Vermicello	Carrello
6693	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
6694	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Sciame	Insetti	Uccello	Chiostro
6695	È una congiunzione subordinativa...	giacché	insomma	eppure	dunque
6696	Si analizzi il termine "migliore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Buono	Ottimo	Massimo	Molto buono
6697	Nella frase "Nel cortile della casa del vecchio dei fanciulli giocavano" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	nel
6698	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Trascuratezza	Cura	Assistenza	Sollecitudine
6699	Inserire la particella pronominale nella frase "Chi ... fa fare di litigare con quella gente? ".	te lo	se lo	gliela	gliene
6700	Il participio passato del verbo "esistere"	esistito	esistuto	esisto	esitato
6701	Non si usa il singolare della parola...	occhiali	calzettoni	uova	boccali
6702	Nel periodo "Per quanto mi ricordo, non c'erano ragazze bionde in classe nostra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
6703	Completare l'espressione "Essere invadente come ... "	il prezzemolo	un cerbiatto	un cane	il sedano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6704	Un ammasso di residui vegetali sul terreno ai margini dei luoghi paludosi e nei boschi viene definito...	pacciame	pacchione	paccottiglia	pacchiamento
6705	È una congiunzione avversativa ...	anzi	infatti	senza	quindi
6706	È esplicativa la congiunzione...	cioè	dunque	né	tuttavia
6707	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre" è...	saluberrimo	il più salubre	salubrissimo	saluberissimo
6708	"Vicino" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6709	Tra i seguenti è un nome collettivo...	mandria	mucca	pecora	cavallo
6710	Nella frase "I rami si vestono di foglie" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
6711	Dicendo che una persona "Fa d'ogni erba un fascio" si vuole significare che...	tende a generalizzare eccessivamente, non considerando le differenze	non può prevedere l'esito di qualcosa	non sa scegliere tra due o più alternative	cerca di ottenere qualcosa, in maniera illecita ma ingenua
6712	Non esiste il singolare della parola...	ferie	mandrie	uova	boccali
6713	Dicendo che una persona "Non sa che pesci pigliare" si vuole significare che...	mostra esitazione nel decidersi in una particolare circostanza	è molto astuto	non può prevedere l'esito di qualcosa	sa come uscire da una data situazione
6714	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Scafo	Fuso	Stanza	Soccorritore
6715	Nella frase "Erano caduti dei sassi dall'alto della roccia di granito" l'articolo partitivo è...	dei	dall'	della	di
6716	Nella frase "Il negozio resterà chiuso per tutto il mese di agosto", "per tutto il mese di agosto" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6717	Nella frase "Dopo aver riguardato gli appunti, l'oratore precisò che la sua relazione sarebbe durata solo il tempo necessario per tracciare un breve profilo dell'Autore scomparso" la proposizione "Dopo aver riguardato gli appunti" è...	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado	subordinata di 3° grado

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6718	Individuare il grado di alterazione dell'aggettivo "astutello".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
6719	Nella frase "Salvo Pietro, tutti se ne sono andati" la congiunzione "salvo" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale
6720	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Nonostante fossimo partiti da casa con ampio anticipo, siamo arrivati tardi in areoporto"	in areoporto	Nonostante fossimo partiti da casa	con ampio anticipo	siamo arrivati tardi
6721	"Accidenti" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una congiunzione modale	Una locuzione esclamativa
6722	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Bisogna dire che i bambini fanno sempre ... capricci".	gli stessi	delle	quelle	belle
6723	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	La salsiccia è stata rubata dal gatto del vicino	Il cane guaiva per il dolore	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore
6724	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Luigi mangiava la merenda mentre ascoltava la musica"	Luigi mangiava la merenda ascoltando la musica	Luigi mangiando la merenda ascoltava la musica	Mentre mangiava la merenda Luigi ascoltava la musica	Luigi mangiava la merenda e intanto ascoltava la musica
6725	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	sil-la-ba-ri-o	si-gni-fi-ca-to	for-ma-zio-ne	sof-fe-ren-za
6726	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?	Onestissimo	Molto onesto	Più onesto	Il più onesto
6727	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa	La porta venne aperta da Luca	Il cane balzò velocemente sul divano
6728	Nella frase "Butta via questi fiori appassiti!" in che modo, tempo e persona è coniugata la forma verbale "butta via"?	Modo imperativo, tempo presente, seconda persona singolare	Modo indicativo, tempo presente, terza persona plurale.	Modo imperativo, tempo futuro, seconda persona singolare.	Modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare.
6729	Completare la frase: "Possiamo incontrarci venerdì,... " con una proposizione temporale	dopo essere usciti dall'ufficio	se vogliamo andare al cinema	o sabato	per definire la nostra questione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6730	Le subordinate relative o attributive-appositive o aggettive...	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di assimilazione con la reggente	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto
6731	Nella frase "Per quanto ne so io, domenica non potranno circolare né le macchine né le moto" la locuzione "per quanto" assume funzione di congiunzione.....	subordinante limitativa	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante eccettuativa
6732	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Riuscirei a seguirvi ..."	se non andaste tanto veloci	ma andate troppo veloci	perché voglio arrivare presto	per almeno due ore
6733	Nella frase "È così buono che tutti gli vogliono bene" il termine "che" svolge la funzione di...	congiunzione	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale
6734	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	sradicato, strappato	nascosto, rallentato
6735	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "per" e da una forma verbale, può indicare...	l'imminenza dell'azione	l'appartenenza di qualcosa	la materia di cui è costituita una cosa	il luogo nel quale una persona si trova
6736	Tra i seguenti è un nome collettivo...	gruppo	pulcini	giocattolo	colpa
6737	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	qu-al-si-vo-glia	sil-la-ba-re	con-cre-tiz-za-re	si-gni-fi-ca-to
6738	Il futuro anteriore del verbo "riaprire" è...	tu avrai riaperto	tu avesti riaperto	tu avevi riaperto	tu avresti riaperto
6739	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "tornire" è...	avresti tornito	torniresti	avesti tornito	tornisti
6740	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla cena non c'era ... faccia conosciuta".	alcuna	quelle	buone	qualche
6741	Nella frase "Il golfo si stendeva in uno sfavillio di azzurro davanti a dei villini color lavanda che si allineavano in due file" l'articolo partitivo è...	dei	uno	di	il

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6742	Nella frase "Il cantante che preferisco ascoltare" il termine "che" ha funzione sintattica di...	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	soggetto
6743	"Malvolentieri" è...	un avverbio di modo	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale
6744	Nella frase "Stai tranquillo, faremo tutto come se fossi presente tu" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinante modale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
6745	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
6746	"Per l'appunto" è...	una locuzione avverbiale di affermazione	una interiezione propria	un avverbio di affermazione	una congiunzione affermativa
6747	Nella frase "Un tempo eravamo buoni amici", "un tempo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6748	Nella frase "Che libri preferisci leggere per rilassarti?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale	congiunzione
6749	Qual è tra le seguenti la "parola solidale" di sondare?	il terreno	il polso	l'animo	la risposta
6750	Le subordinate esclusive...	esprimono una circostanza che viene esclusa	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente
6751	Nella seguente frase "il commendator Bianchi nacque povero ma grazie all'impegno e all'intuito costruì un impero finanziario", indicare il valore del verbo "nascere".	Predicativo	Copulativo	Servile	Riflessivo
6752	Nel periodo "Ti ho sgridato affinché tu stia più attento", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata temporale
6753	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Maziere	Lezione	Nazione	Porzione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6754	Nel periodo "A quanto mi hanno detto, stava separandosi dalla moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
6755	Nella frase "Ci sono, nei mari del Sud, delle alghe che possono avere la lunghezza di un metro" l'articolo partitivo è...	delle	del	nei	la
6756	Nel periodo "Quando terminerà il temporale andrò a ritirare la raccomandata all'ufficio postale", oltre alla principale è presente una proposizione.....	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
6757	Nella frase "Quel film non è né bello né avvincente" la parola "né" assume funzione congiunzione ...	correlativa	copulativa	coordinativa	disgiuntiva
6758	A quale campo semantico non appartiene la parola "piramide"?	sport	architettura	geometria	sociologia
6759	Nella frase "Chi va piano, va sano e va lontano" il pronome "chi" indica...	Colui che	Ciò che	Chiunque	Quello che
6760	La subordinazione implicita si ottiene...	con l'uso dei modi indefiniti come l'infinito, il gerundio ed il participio	con i cosiddetti modi finiti (indicativo, condizionale, imperativo o congiuntivo)	con la formazione di una frase secondaria caratterizzata dall'uso di un verbo coniugabile per modo, tempo e per persona	con l'uso di subordinate che dipendono non dalla principale ma da una subordinata di primo grado
6761	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Possibile che facciate sempre ... errori".	i medesimi	degli	quelle	begli
6762	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "corrompere" è...	avremmo corrotto	corromperemmo	corrompessimo	avessimo corrotto
6763	Il prefisso che indica "cavallo" è...	ippo-	cato-	cava-	faro-
6764	Giardino è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
6765	È un nome di genere promiscuo...	la pantera	il maiale	la pecora	il cane
6766	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" può indicare...	la possibilità di qualcosa	la materia con cui è fatto qualcosa	l'origine di qualcuno	il fine di un'azione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6767	Individuare il termine che presenta un suffisso con valore collettivo:	Bestiame	Mobilia	Spazzatura	Arredamento
6768	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	piuttosto che entrare di prepotenza	prima di uscire	di cui parla questa circolare	ancorché non sia necessario
6769	"Famigerato" si può avvicinare al termine...	noto	falso	fatidico	orrendo
6770	Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?	Colui il quale	Come che	Ciò che	Chiunque
6771	È un nome di genere comune...	lo specialista	il cardiologo	il ginecologo	l'infermiere
6772	Il participio passato del verbo "correre" è...	corso	corrente	correndo	corretto
6773	Il superlativo relativo di "grande" è...	il maggiore	il massimo	maggiore	più grande
6774	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	ecc-le-sia-sti-co	es-sen-zial-men- te	na- sco- sto	ma-sche-ra-re
6775	"Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	Il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
6776	Inserire la particella pronominale nella frase "Con i soldi che ho guadagnato ... sono comperato un CD di Zucchero."	mi ci	ci mi	si ci	si mi
6777	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	L'aliante era spinto in alto dal vento	Siamo venuti solo noi	Non si è mai andati così veloci	Sarebbe di certo corso da te
6778	Nella frase "Fammi vedere le foto che hai scattato a Londra" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronomi relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronomi personale
6779	Nella frase "Tollero gli animali, purché non mi saltino addosso" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6780	Nella frase "Per chiudere tutte le buche della strada, non basterà una settimana" la proposizione "per chiudere tutte le buche della strada" è...	subordinata complementare	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	principale
6781	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Mangio solo i cibi che mi piacciono	Quale libro scegli?	Fu di sabato che lo conobbi	il mese scorso
6782	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capoposto" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
6783	L'espressione "Fare orecchie da mercante" significa...	fingere di non capire, per proprio tornaconto	peggiore la propria situazione	cambiare discorso	trovare qualcuno capace di tenere testa
6784	Completare correttamente la frase "Non ... perché Augusto ... partire con tanta fretta"	capivo - volesse	capirò - voleva	capirò - volesse	capirei - voleva
6785	Completare con una proposizione temporale la frase: "Il nuovo programma televisivo sarà mandato in onda ..."	una volta definito il calendario	malgrado sia Pasqua	più presto di quanto si prevedesse	salvo che non venga rifiutato dal Direttore
6786	Quale tra questi aggettivi non è sinonimo di "sciancrato":	zoppo	avvitato	modellato	scavato
6787	Il complemento oggetto indica:	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva	la materia di cui un oggetto è composto	in quali ambiti o limiti un'affermazione è valida
6788	Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... tornati prima, se non ... da finire i compiti"	sarebbero - avessero avuto	erano - avevano	sarebbero - avrebbero	erano - avrebbero
6789	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Su questo siamo tutti d'accordo, che la situazione sta diventando pericolosa	Sarebbe stato utile che intervenisse un esperto di fisica	L'avvocato, con una appassionata arringa, sostenne l'innocenza dell'imputata e ottenne la sua assoluzione	Non ci sono ragioni che spieghino il tuo comportamento nei suoi confronti
6790	Un contrario di "flaccido" è:	sodo	deciso	virulento	autoritario

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6791	“Parte variabile del discorso che indica l’agire, il divenire, il permanere in un certo stato da parte di persona o cosa”. A quale parte del discorso si riferisce tale definizione?	verbo	nome	avverbio	aggettivo
6792	Qual è la prima persona singolare del trapassato prossimo del verbo pungere?	io avevo punto	io ebbi punto	io ho punto	io pungo
6793	Quale tra questi termini non è sinonimo di "sdegno":	colletta	rancore	ira	indignazione
6794	Nella frase: "Non ti dirò nulla, sarò una sfinge", la parola sfinge potrebbe essere sostituita dal termine:	impenetrabile	crudele	sensuale	curioso
6795	A che serve la virgola?	A indicare la pausa più breve fra due parole o fra due proposizioni	A collegare due frasi	A segnare una elisione	A indicare la fine di una proposizione
6796	Completare la frase: "Se fossi così gentile da ascoltarmi, ... domandarti una cosa"	vorrei	avrei voluto	ho voluto	avessi voluto
6797	Come si può trasformare la frase "Affrontò l’argomento in modo diretto" in frase oggettiva?	Decise di affrontare l’argomento in modo diretto	Era meglio affrontare l’argomento in modo diretto	Riuscì ad affrontare l’argomento in modo diretto	Venne affrontando l’argomento in modo diretto
6798	Con il termine “borborigmo” si indica	gorgoglio del ventre	popolo aborigeno	strumento musicale	tipo di vongola
6799	Nel linguaggio comune si usa dire che un politico "ha fatto un proprio partito" ma sarebbe più corretto dire che ha...un proprio partito	costituito	creato	acceso	allestito
6800	Un ragazzino indisciplinato si può definire...	discolo	fautore	arguto	inibito
6801	E' sinonimo di "delatore"...	informatore	convitato	ripugnante	umile
6802	Invece di "caduco" si può usare la parola...	effimero	perenne	circostanziato	approssimativo
6803	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Lo studio è faticoso ... lo sport" è...	quanto	che	più	di più quanto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6804	Nella frase "Ci hanno fatto aspettare per cinque ore" il verbo fare ha funzione...	causativa	fraseologica	copulativa	performativa
6805	Contiene un complemento di tempo continuato la frase...	per arrivare all'aeroporto dobbiamo viaggiare in auto per circa due ore	ci vediamo domani a mezzogiorno	sarò da te per le dieci	l'anno scorso ho visitato Mosca
6806	Nella frase "Il film, da cui il libro è stato tratto, è molto più coinvolgente", la proposizione principale è:	Il film è molto più coinvolgente	Il film da cui il libro	il libro è stato tratto	coinvolgente
6807	Tra i seguenti, è un contrario di "collettivo"....	individuale	unione	totale	uno
6808	Segnala la frase in cui è presente un complemento di modo:	Non amo fare i compiti di fretta	Se c'è il sole esco con il cappello	Non amo fare i compiti di matematica	Vado in piscina con l'autobus
6809	Individuare il termine scritto in modo scorretto	esterefatto	torrefazione	vocazione	ultimissima
6810	Identificare, tra le seguenti, la frase che contiene un verbo fraseologico	la mia pazienza sta per finire	avete sincronizzato tutti gli orologi?	tra poco arriverà il temporale	al momento giusto si dovrebbe uscire
6811	Come si può trasformare la frase "Ti piaceva andare al cinema" in frase oggettiva?	Ricordo che un tempo ti piaceva andare al cinema	Anche un tempo ti piaceva andare al cinema	Molti anni fa ti piaceva andare al cinema	Ti dovrebbe piacere andare al cinema
6812	Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"	quando entrò a casa	perché aveva corso troppo	anche se felice	ma soddisfatto
6813	E' sinonimo di "ammiccare"...	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere
6814	Di che tipo è il periodo "Oggi ho pranzato" ?	Semplice	Composto	Complesso	Vario
6815	Invece di "abrogazione" si può usare la parola...	annullamento	legittimazione	alterazione	disfunzione
6816	Trovare un sinonimo comune per : incartamento e dimestichezza	pratica	disinvoltura	carteggio	familiarità
6817	Nella frase "Verrei con te, se avessi tempo" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	causale	dell'irrealtà
6818	Trovare un sinonimo comune per : brezza e motivetto	arietta	venticello	aura	ragione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6819	Nella frase "Nessun alunno si è presentato", "nessun" è un	aggettivo	sostantivo	avverbio	pronomi
6820	Si chiamano "impersonali" quei verbi :	la cui azione non è attribuibile ad alcun soggetto	che precisano che l'azione è causata dal soggetto ma non da lui compiuta direttamente	che unendosi a un altro verbo precisano un particolare aspetto dell'azione espressa	che svolgono un'azione di aiuto nei confronti di altri verbi
6821	Nel linguaggio comune si usa dire che si prova "una forte simpatia per qualcuno", ma sarebbe più corretto usare, invece di "forte", l'aggettivo ...	profonda	tenace	robusta	delicata
6822	Non contiene un complemento di abbondanza la frase...	l'altro ieri sono andato a pesca sul fiume	la stanza è piena di bei tappeti	marco ha iniziato quel lavoro, pieno di entusiasmo	la spedizione per l'Everest è partita ben fornita di equipaggiamento
6823	Una frase finale implicita può essere introdotta...	dalla congiunzione "onde" seguita dal verbo all'infinito	da un verbo al congiuntivo	da un verbo all'infinito preceduto da affinché	dalla congiunzione "se" seguita dall'indicativo del verbo
6824	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	chiamare	verificare	mungere	parare
6825	Un modo di dire della lingua italiana paragona a chi "ha provato il dente del lupo" una persona...	diventata prudente dopo una brutta esperienza	che si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	diventata malvagia dopo una brutta esperienza	inutilmente allarmista
6826	il complemento partitivo può rispondere alla domanda...	tra chi?	in quale proporzione?	eccetto chi?	senza che cosa?
6827	Un contrario di "stantio" è:	fresco	secco	raffermo	insipido
6828	Quando una proposizione principale esprime un desiderio, un augurio è definita...	desiderativa	dubitativa	concessiva	esclamativa
6829	Invece di "mitteleuropeo" si può usare la parola...	centroeuropeo	sudeuropeo	scandinavo	slavo
6830	Completare correttamente la frase "Mi trovo qui solopochi minuti".	da	di	del	un
6831	Completare la frase: "E' meglio ... prima che la cuoca mi ..."	che vada; sgridi	andare; sgridare	che andrò; sgriderà	che vado; sgrida
6832	Una subordinata è implicita quando ...	ha il gerundio	ha l'indicativo	ha il condizionale	ha il congiuntivo
6833	La parola "arcobaleno" forma il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6834	Quale tra queste parole ha un prefisso che indica estensione:	proclamare	pronipote	proconsole	proscimmia
6835	Nella frase "Rimasi in piedi anche se le gambe mi tremavano dalla stanchezza" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
6836	Nella frase "Carla ha un bel bambino di tre mesi" l'espressione "di tre mesi" svolge la funzione logica di...	complemento di età con attributo	complemento di qualità con attributo	complemento di specificazione con attributo	complemento di modo con attributo
6837	Completare correttamente la frase " ... certamente in serata, se ... subito"	avremmo finito - avessimo iniziato	finiremo - avessimo iniziato	finivamo - avremmo iniziato	avessimo finito - avremmo iniziato
6838	Un contrario di "probo" è:	disonesto	avaro	ozioso	certo
6839	Trovare un sinonimo comune per : vuoto e fune	cavo	cima	bucò	spago
6840	Per dire che una persona ci vede bene si può dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
6841	Che cosa sono gli aggettivi indefiniti?	Sono quelli che indicano una quantità indefinita	Sono quegli aggettivi non ben definiti	Sono quelli che indicano una quantità definita	Sono quelli che generalmente si collocano prima del sostantivo
6842	"Atto notorio" è...	una locuzione nominale	una congiunzione copulativa	una interiezione propria	un avverbio di affermazione
6843	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	disamina	panzana	frottola	bugia
6844	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di un solo termine con un "giro di parole", o una definizione?	perifrasi	sineddoche	metafora	sinestesia
6845	Trasformare in discorso indiretto la frase "Il Presidente disse: «Se non rispettate le nostre regole, sarete espulsi dal Paese»".	Il Presidente disse che se non rispettato le loro regole, sarebbero stati espulsi dal Paese	Il Presidente disse che se non rispettavano le loro regole, li espelleva dal Paese	Il Presidente disse che se non rispettassero le loro regole li espellerebbe dal Paese	Il Presidente disse che se non rispetterebbero le loro regole, li espelle dal Paese
6846	Delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione...	il mercatino del paese offriva oggetti di valore	Paolo ha accolto con gioia gli amici	Mario ha scritto dei libri sugli uomini primitivi	i soldati marciarono con lo zaino nel bosco
6847	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	repressione	ripresa	risalita	rimonta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6848	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "negligente"...	zelante	indolente	buono	ordinato
6849	Il complemento distributivo...	indica il modo in cui viene effettuata la distribuzione di una cosa	precisa la durata del momento o dell'epoca in cui avviene qualcosa	indica l'insieme di cui fa parte l'elemento di cui si parla	indica chi o che cosa resta escluso da quanto espresso nel verbo
6850	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ci sono in programma dei bei film"?	avverbio di luogo	pronome riflessivo	avverbio di modo	pronome personale
6851	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	eleggere	cantare	sostituire	proteggere
6852	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vi spiegherò tutto ..."	sebbene lo abbia già spiegato più volte	per quanto a mia conoscenza	ciò che è avvenuto ieri	quando ritorno dalle vacanze
6853	Nella frase "Come mi vide, scappò via" la congiunzione "come" è ...	temporale	modale	dichiarativa	consecutiva
6854	Il condizionale passato del verbo ridere è...	avrei riso	avessi riso	riderei	ridessi
6855	Nella frase "Sul tavolo ci sono gli occhiali", "sul tavolo" quale complemento indica?	stato in luogo	moto da luogo	specificazione	provenienza
6856	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vai a vedere l'Ara Pacis..."	per lontano che sia	che si trova oltre quella curva	solo superando il ponte	perché ne vale la pena
6857	Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?	pronome impersonale	pronome riflessivo	pronome possessivo	pronome personale
6858	La parola "casamatta" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	del secondo elemento	di nessuno dei due elementi
6859	Nella frase "Questa estate andrò in vacanza a Roma" il complemento di luogo è	di moto a luogo	di moto in luogo	di moto da luogo	di stato in luogo
6860	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questa mattina c'è il sole"	splende	sta	copre	vive
6861	Una persona lasciva non è...	corretta	viziosa	osceno	depravata
6862	La parola "asciugamano" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
6863	"Impervio" è un contrario di...	agevole	isolato	vigliacco	debole

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6864	Nel periodo "Giovanna d'Arco oggi è conosciuta come la Pulzella di Orléans" il costruito "come la Pulzella di Orléans" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
6865	Qual è l'esatto significato del verbo "incrinare" ?	produrre una fessura	borbottare	sbagliarsi	disturbare
6866	Il verbo "compètere" è difettivo perché manca del...	participio passato	participio presente	passato remoto	congiuntivo imperfetto
6867	NON contiene un complemento d'agente la frase...	La ragazza è stata investita da un'auto di grossa cilindrata	Il film è stato diretto da Leonardo Pieraccioni	Il danno più grosso è stato provocato dal cane	Non ho ancora ricevuto notizie da Gianni
6868	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Penso che il progetto iniziale fosse diverso	Carletto cominciò a raccontare la sua storia	Cominciò ad affrontare l'argomento in modo diretto	Forse il progetto iniziale era diverso
6869	Invece dell'aggettivo "indulgente" si può usare l'aggettivo...	tollerante	ostentato	rimosso	liberato
6870	Tra i seguenti, è un contrario di "omega"...	inizio	traguardo	sosta	tappa
6871	Nella frase "Se vinco al SuperEnalotto, mi comperò una Ferrari" è presente un periodo ipotetico....	della realtà	dell'irrealtà	dell'impossibilità	la frase non contiene un periodo ipotetico
6872	La forma verbale "mancato" è un...	participio passato	gerundio passato	participio presente	gerundio presente
6873	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	consequenziale	legittimo	definitivo	confuso
6874	L'aggettivo "paradigmatico" si può riferire ad un...	esempio	uccello	oggetto	viale
6875	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "E' ricco ed ha molti appartamenti"	possiede	percepisce	eredita	ottiene
6876	Secondo un modo di dire della lingua italiana aspetta "la lepre al balzello" chi...	aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi	cerca di fare cose assurde e impossibili	cambia idea	tergiversa senza concludere
6877	Alquanto è un avverbio di:	quantità	tempo	modo	è una locuzione avverbiale
6878	L'espressione "Darsi la zappa sui piedi" significa...	fare qualcosa di autolesivo	sbagliare il bersaglio	andare alla deriva	perdere il controllo
6879	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "mandare" è...	manderemmo	mandassimo	avremmo mandato	avessimo mandato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6880	Nella frase "Devo per forza darti un voto basso" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
6881	E' una frase concessiva implicita...	Pur apprezzando il tuo sforzo, non possiamo premiarti	Quantunque sia povero, sembra felice	Si spaventò quando udì il rumore	Essendo arrivato, lo andammo a salutare
6882	Completare correttamente la seguente frase: "Carla ... la luce dopo ... la porta"	accese; aver chiuso	accendendo; chiuse	accendeva; chiudere	accende; chiudeva
6883	Un contrario di capiente è...	stretto	alto	lungo	esteso
6884	Nella frase "Il bambino è rimasto sveglio nonostante il lungo viaggio" il termine "sveglio" svolge la funzione logica di...	complemento predicativo del soggetto	apposizione del complemento oggetto	attributo del soggetto	complemento oggetto
6885	La preposizione semplice "in" più l'articolo "i" crea la preposizione articolata:	nei	negli	nel	nello
6886	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	tempo continuato	tempo determinato	modo	specificazione
6887	Completare con il termine più appropriato la frase "La lezione di oggi ... sulla poetica del Carducci"	verterà	finirà	causerà	terrà
6888	Come si può trasformare la frase "Essendo arrivato il tempo di partire, prepariamoci" in frase temporale esplicita?	Ora che è arrivato il tempo di partire, prepariamoci	Prepariamoci, purché sia arrivato il tempo di partire	Prepariamoci! Infatti è arrivato il tempo di partire	Arrivato il tempo di partire, prepariamoci
6889	"Nondimeno" è una congiunzione...	avversativa	conclusiva	modale	dichiarativa o esplicativa
6890	Nella frase "Le pesche sono gustose", "sono gustose" è un	predicato nominale	predicato verbale	aggettivo	soggetto
6891	Tra i termini seguenti non è un sinonimo di "paciere"...	agitatore	pacificatore	conciliatore	intermediario
6892	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno ha compiuto "un bel gesto", ma sarebbe più corretto usare, invece di "bello", l'aggettivo ...	lodevole	violento	arguto	profondo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6893	Uno scritto falsamente attribuito a un'epoca o a un autore si definisce...	apocrifo	paradosso	autografo	paradigmatico
6894	L'aggettivo "fortuito" significa...	casuale, accidentale	sradicato, strappato	diverso, ineguale	concorde
6895	E' un sinonimo dell'aggettivo "fittizio"...	artificioso	genuino	reale	inquilino
6896	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è nel modo condizionale	errereste	errerete	avrete errato	erraste
6897	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	e-let-tri-ci-tà	adem-pi-men-to	silen-zi-o-so	cro-ci-fis-si-o-ne
6898	Completare con una proposizione causale la frase: "Vi spiegherò tutto, ..."	siccome potreste aver frainteso	ciò che è avvenuto ieri	dopo la riunione	al ritorno dalle vacanze
6899	L'attributo del complemento oggetto nella frase "Nella poesia "All'Italia" il poeta recanatese Leopardi deplora le tristi condizioni del proprio paese" è...	tristi	poeta	recanatese	proprio
6900	Si avvicina di più al contrario del termine "regressione" la parola...	avanzamento	arretramento	recessione	decadimento
6901	Tra le seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	Le ho portato dei cioccolatini	I turisti giunsero con l'autobus	I fascicoli furono messi via alla rinfusa	Ieri ero a letto con la febbre
6902	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "... andato via prima, se ... saputo che non veniva"	sarei - avessi	ero - avevo	sarei - avrei	ero - avrei
6903	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	logorato	abulico	indolente	neghittoso
6904	Un materiale tutt'altro che idrorepellente è...	permeabile	astemio	impermeabile	riarso
6905	Una proposizione si dice indipendente ...	quando può reggersi da sola e non ha altre proposizioni che dipendono da essa	solo quando è di secondo grado	quando si trova all'inizio del periodo	quando è una subordinata
6906	L'espressione "Fare il nesci" significa...	fingere di non capire	essere sordo	fingere di capire	perdere la strada
6907	Un contrario di "caparbio" è:	conciliante	testardo	incoerente	duro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6908	Il condizionale passato del verbo chiacchierare è...	avrei chiacchierato	avessi chiacchierato	abbia chiacchierato	chiacchiererei
6909	Secondo un modo di dire della lingua italiana "si arrampica sugli specchi" chi...	fa tentativi miseri e inutili per barcamenarsi	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	fa cose per le quali è assolutamente impreparato	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
6910	Il complemento di estensione può essere introdotto dalla preposizione semplice...	per	con	da	in
6911	Quale tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fedifrago"...	leale	traditore	spergiuro	scapolo
6912	Tra i seguenti, è un contrario di "distanza"...	prossimità	stazione	lunghezza	lontananza
6913	E' un condizionale passato...	sarebbe costruito	sarà commesso	fosse sentito	era letto
6914	In quale delle seguenti frasi c'è un complemento di causa efficiente?	l'aquilone, trasportato dal vento, si è alzato alto nel cielo	Paola è stata fermata da un vigile	Giovanni ha mangiato troppo del tuo dolce	il bambino fu visitato dal medico
6915	Nella frase "Era una bella signora sulla settantina" l'espressione "sulla settantina" svolge la funzione logica di...	complemento di età	complemento di stima	complemento di qualità	apposizione del soggetto
6916	Nella frase "Se mi aspetti, vengo con te" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
6917	Un sinonimo di "esecrabile" è...	ripugnante	indenne	esasperato	encomiabile
6918	Un contrario di "marginale" è...	essenziale	irrilevante	rassegnato	resistente
6919	Qual è la prima persona plurale dell'indicativo futuro semplice del verbo pagare?	noi pagheremo	noi paghiamo	noi pagammo	io pagherò
6920	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Se ... arrivati più tardi, non ... entrare"	fossimo - avremmo potuto	saremo - potevamo	fossimo - potremo	saremmo - avremo potuto
6921	Un contrario di "schiamazzo".	silenzio	apatia	torpore	isolamento
6922	Il termine "ermeneutico" può assumere il significato di:	interpretativo	chiuso	elegante	ermetico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6923	Nella frase "La stragrande maggioranza delle persone non ha alcun rispetto per l'ambiente", "delle persone" è un complemento...	partitivo	di abbondanza	di limitazione	di specificazione
6924	Nella frase "Per quanto ne sappiamo, non ci sono stati feriti gravi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata limitativa	subordinata eccettuativa	subordinata concessiva	subordinata modale
6925	E' un condizionale passato...	mi sarei abbassato	si fossero vergognati	chiacchiererei	si inginocchierebbe
6926	Tra i seguenti, è un contrario di "insigne"...	anonimo	cospicuo	imperfetto	celebre
6927	Nella frase "il cielo era terso e il sole splendeva alto", "e" è :	congiunzione coordinante	proposizione subordinata	preposizione subordinante	proposizione reggente
6928	Un contrario di "biasimo" è...	complimento	riprovazione	censura	follia
6929	Nell'analisi logica chi subisce o compie l'azione è definito	soggetto	complemento d'agente	complemento oggetto	complemento di specificazione
6930	I verbi fraseologici sono detti anche:	verbi aspettuali	verbi servili	verbi dubitativi	verbi concessivi
6931	E' una terza persona singolare...	egli	tu	noi	voi
6932	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Quando ... a Roma, te lo ..."	sarò arrivato – farò sapere	arrivo – faccio sapere	arrivo – farò sapere	arrivassi – farei sapere
6933	Il congiuntivo trapassato del verbo "piangere" alla terza persona plurale è...	essi avessero pianto	essi abbiano pianto	essi avranno pianto	essi ebbero pianto
6934	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	i nero-azzurri dell'Inter	ho conosciuto un famoso regista	quei muri sono vecchi	la casa cantoniera sta in fondo alla strada
6935	Trovare un sinonimo comune per: estasi e sequestro	rapimento	confisca	investimento	godimento
6936	Completare con un avverbio di modo la frase "Stefania è ... in ritardo"	spudoratamente	sempre	molto	troppo
6937	Trovare un sinonimo comune per: assonanza e patto	accordo	intesa	permesso	rispetto
6938	Che termine userò per indicare una piccola montagna?	montagnola	montagnuccia	montagnona	montagnone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6939	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	creare	concernere	fruire	competere
6940	In quale figura retorica due parti della frase sono fra loro grammaticalmente incongruenti?	anacoluto	metafora	sinestesia	ossimoro
6941	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "lezioso"...	brusco	galante	melenso	scivoloso
6942	Nella frase "L'uomo ... giardino lavoro" cosa va inserito al posto dei puntini ...	nel cui	di cui	in cui	del quale
6943	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Il piccolo ha fame	Mi piace la carne poco cotta	Il bambino piccolo ha fame	Rimani vicino a me
6944	L'espressione "Essere al verde" significa...	rimanere senza un soldo	peggiore la propria situazione	vivere un momento difficile	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
6945	Contiene un verbo servile la frase...	lo scrittore non è voluto intervenire al convegno	Carlo vorrebbe il motorino	a Giulia piacciono i dolci	dico che hai un bel coraggio
6946	Nella frase "Sei la mia musa", la parola musa può essere sostituita con:	fonte d'ispirazione	punto di riferimento	un mito	una megera
6947	Un contrario di "unanime" è...	discordante	generale	globale	instabile
6948	Completare con una proposizione finale la frase: "Interrogò l'uomo..."	per avere una spiegazione	con puntigliosità	poiché aveva scommesso	ma non seppe nulla
6949	Come si chiama la figura retorica che consiste nella attribuzione al discorso di un significato simbolico, diverso da quello letterale?	allegoria	metafora	sinestesia	sineddoche
6950	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6951	E' sinonimo di "biunivoco"...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
6952	Un contrario di "riluttante" è...	propenso	indiscreto	degnò	borioso
6953	Individuare il termine scritto in modo corretto	quiescente	disaggregazione	reticiente	capoggiro
6954	Completare la frase "Mi hanno interpellato e ho dato ... il mio parere":	loro	gli	le	glielo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6955	Come si può trasformare la frase:"In vacanza è lecito che ci si rilassi" in frase implicita?	In vacanza è lecito rilassarsi	In vacanza è lecito che mi rilasso	In vacanza mi rilasso volentieri	In vacanza è lecito che la gente si rilassi
6956	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	la casa cantoniera sta in fondo alla strada	il rinnovo dell'abbonamento è facile	la valle appariva lussureggiante	quei muri sono vecchi
6957	Il condizionale passato del verbo mondare è...	avrei mondato	avessi mondato	abbia modato	monderei
6958	Quale dei seguenti verbi è un trapassato prossimo?	Eravate caduti	Siete caduti	Foste caduti	Siate caduti
6959	L'espressione "Cadere dalle nuvole" significa...	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	decadere da una posizione professionale	diventare povero dopo essere stato ricco	darsi delle arie, essere borioso
6960	Nella frase "Forse avresti potuto prestare più attenzione durante la spiegazione di grammatica per ottenere un risultato migliore", quale dei seguenti termini è l'avverbio di dubbio?	forse	avresti	durante	migliore
6961	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	sarò in casa tutta la mattina	quel quotidiano è molto diffuso	la sua bontà è stata apprezzata da tutti	era appena suonata l'ave maria
6962	Nella frase "il mese di dicembre segna la fine dell'autunno e l'inizio dell'inverno" i termini "di dicembre", "dell'autunno" e "dell'inverno" svolgono le funzioni logiche...	rispettivamente: di complementi di denominazione, di specificazione, di specificazione	rispettivamente: di complementi di specificazione, partitivo, di denominazione	rispettivamente: di complementi di denominazione, di specificazione, di termine	di complementi di specificazione tutti e tre
6963	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "C'è gente che ha molto coraggio"	possiede	prova	eredita	vede
6964	"A momenti" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di affermazione	una congiunzione avverbiale	una congiunzione affermativa
6965	Nel periodo "La regina di Inghilterra Maria I Tudor, per le trecento condanne a morte di oppositori, fu soprannominata la Sanguinaria" il complemento predicativo del soggetto è...	la Sanguinaria	Maria I	per le trecento condanne	La regina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6966	Nella frase "I soldati partono per una missione di pace", "per una missione" indica	un complemento di fine	un complemento di vocazione	un complemento di esclamazione	un complemento di termine
6967	Un contrario di "animoso" è...	codardo	generoso	eccentrico	spudorato
6968	Nel periodo "Alessandro Del Piero era stato ribattezzato da Giovanni Agnelli Pinturicchio" il "Pinturicchio" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo del soggetto
6969	Tra le parole seguenti ha un significato che maggiormente si avvicina ad "adombrarsi"...	incipirsi	liberarsi	rischiare	addobbare
6970	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico della realtà?	se ti interessa l'argomento, vieni ad ascoltare la conferenza di oggi	se dovessi perdere il portafoglio rimarrei senza soldi e senza documenti!	se l'anziana signora avesse subito avvertito la polizia, avrebbe recuperato i suoi denari	se mi avessi detto che ti serviva, te l'avrei portato
6971	Tra le seguenti l'unico prefisso che, anteposto al suffisso "-oso", forma una parola di senso compiuto è...	noi-	vit-	strad-	lice-
6972	La frase "Ho preparato il progetto meglio che potevo" contiene, oltre alla principale, una proposizione....	subordinata comparativa	subordinata dichiarativa	subordinata denominativa	subordinata relativa
6973	La forma verbale "amavi" è un:	imperfetto indicativo	trapassato congiuntivo	passato condizionale	trapassato prossimo indicativo
6974	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza un po' magra"	mingherlina	paffuta	alta	sottile
6975	La mestola con la quale il muratore impasta e stende la malta si chiama.....	cazzuola	cediglia	paletta	fustella
6976	Trovare un sinonimo comune per : digerito e eguagliato	assimilato	mangiato	equiparato	assorbito
6977	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di termine	di luogo	di modo	di tempo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6978	Nella frase "Al giovane padre che guardava il neonato da dietro la vetrata, gli occhi neri del piccino ricordavano quelli della madre" l'attributo del soggetto è...	neri	giovane	neonato	piccino
6979	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "contratto"...	disteso	velleitario	rattrappito	illegale
6980	Tra i seguenti verbi ammette il solo uso intransitivo...	aderire	intrigare	respirare	piangere
6981	Nella frase "Si temeva che piovesse" è presente una:	proposizione soggettiva	proposizione temporale	proposizione modale	proposizione causale
6982	Si avvicina di più al contrario del termine "memoria" la parola...	lacuna	ricordo	evocazione	reminiscenza
6983	Individuare quale tra le seguenti frasi contiene un verbo intransitivo pronominale	ricorda che non devi mai vergognarti delle tue umili origini	mio padre ha lavorato molti anni in miniera e ancora oggi ricorda bene l'angoscia di calarsi in quelle buie e profonde gallerie	mi tocca sempre assumermi quelle responsabilità che tutti rifiutano	c'era così poca luce, che non ci si vedeva allo specchio
6984	La voce verbale "sono stati visitati" è espressa nel...	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo imperfetto, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo trapassato prossimo, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo trapassato remoto, seconda persona plurale, forma passiva
6985	Il verbo "esimere" è difettivo perché manca del...	participio passato	participio presente	passato remoto	congiuntivo imperfetto
6986	Un contrario di "spiantato" è...	agiato	divelto	radicato	estirpato
6987	Tra i seguenti nomi è collettivo...	gente	ippopotami	comodini	bambine
6988	Completare correttamente la frase "Disse ai due commessi che ... che in futuro ... più puntuali"	sperava - sarebbero stati	spera - sarebbero stati	sperava - sarebbero	spera - erano
6989	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo molta pena per quel bambino"	proviamo	prendiamo	soffriamo	riceviamo
6990	E' un condizionale passato...	sarebbe spirato	spirerebbe	fosse spirato	sia spirato
6991	Individuare, fra le alternative seguenti, quale parola richiede l'articolo "una".	Sineddoche	Ematoma	Crepidoma	Emblema

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6992	Come si può trasformare la frase:"Uscito di casa, vide che si stava annuvolando" in frase esplicita?	Appena uscì di casa, vide che si stava annuvolando	Uscendo di casa, vide che si stava annuvolando	Uscito di casa, vedendo che si stava annuvolando	Uscito di casa, vide che il cielo si annuvolava
6993	Un contrario di "insindacabile" è...	discutibile	incomprensibile	ostico	chiaro
6994	Qual è il significato di "deflusso"?	movimento dell'onda che si ritira dopo essersi infranta sulla riva	azione idraulica che asporta l'acqua da un bacino naturale	corrente di pensiero al momento della sua ascesa	movimento natatorio tipico dei mammiferi marini
6995	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	buo-no	sof-fi-are	ac-ces-so-ri-a-to	di-e-ci-mi-la
6996	La frase "Parlino pure male di me" è:	concessiva	enunciativa	esortativa	dubitativa
6997	Nella frase "Carlo ha lasciato dormire in pace Piero" il verbo lasciare ha funzione...	causativa	performativa	fraseologica	copulativa
6998	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	il mare è burrascoso	sei arrivato troppo tardi	sono a Roma da tre anni	e' stata chiamata subito l'ambulanza
6999	La frase "Cosa potrei fare di più per te?" è una proposizione...	indipendente dubitativa	indipendente desiderativa	indipendente dichiarativa	indipendente potenziale
7000	Nella frase "Se fossi stato più disciplinato, non saresti stato sospeso" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
7001	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	creare	manicare	dormire	giocare
7002	Nella frase: "La prossima settimana andrò subito al mare per fare un po' di bagni" il complemento di luogo è...	al mare	subito	un po' di bagni	La prossima settimana
7003	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... giunta la sera, non ... proseguire il cammino"	fosse - avremmo potuto	sarà - potevamo	fosse - potremo	sarebbe - avremmo potuto
7004	Trasformare in esplicita la proposizione "Giungerò dopo la tua partenza in treno".	Giungerò dopo che sarai partita in treno	Partito il tuo treno, giungerò	Giungerò una volta partito il tuo treno	Una volta partito il tuo treno, giungerò
7005	Il termine "madreperla" è un sostantivo...	composto	astratto	collettivo	difettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7006	I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce. In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
7007	Nella frase "bevi il caffè nella tazzina o lo preferisci nel bicchiere?" il soggetto è...	sottinteso	la tazzina	esplicito	il bicchiere
7008	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?	se fossi stato in te, avrei assunto un diverso comportamento	se qualcuno telefona per me, digli che non ci sono	se passeremo di lì, verremo di sicuro a trovarti	se non ci sbrighiamo, perderemo il treno
7009	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Ricordati di prendere il pane quando torni a casa"	acquistare	ricevere	catturare	afferrare
7010	Completare con un avverbio appropriato la frase "Se ti alzi ... , hai tempo per fare colazione con calma"	subito	bene	qualche volta	spesso
7011	È possibile utilizzare l'aggettivo "acclive" quando parliamo di:	una strada	un tramonto	una macchina	un libro
7012	Per descrivere una buona occasione si può dire che è...	propizia	acuta	sana	arguta
7013	Nella frase "Mauro è nato ricco" il costrutto "ricco" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo del soggetto
7014	Nella frase "Il cane... è stata amputata una zampa" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	di cui	a che	che
7015	E' un verbo transitivo...	abolire	bramire	passeggiare	mentire
7016	Qual è il participio passato del verbo redimere?	redento	redensi	redatto	redimente
7017	Nella frase "A proposito di ciò che hai detto, penso che non sia giusto" le parole "a proposito di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	avverbio aggettivato	congiunzione	locuzione avverbiale
7018	NON è un falso dispregiativo...	linguaccia	spaccio	borraccia	caccia
7019	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7020	Nella frase ' Eleggemmo Paolo presidente', 'presidente' è un complemento:	predicativo dell'oggetto	di termine	oggetto	di materia
7021	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "plastico"...	rigido	scultoreo	solenne	digeribile
7022	La frase "Questo abito è più caro di quanto avessi pensato" oltre alla principale contiene una proposizione...	subordinata comparativa	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva
7023	Il complemento d'agente a quale domanda risponde?	Da chi? Da che cosa?	Per quale motivo?	Chi? Che cosa?	Di chi? Di che cosa?
7024	A quale aggettivo corrisponde la seguente definizione: "Privo di qualsiasi rispondenza alla realtà"?	inverosimile	verosimile	impossibile	irraggiungibile
7025	Completare la frase: "L'altr'anno lo spettacolo ... un notevole successo".	riscosse	riscotette	riscossa	risquoté
7026	Nella frase: "Quella ragazza è un'amazzone", il termine amazzone quale significato assume?	donna forte e virile	donna brutta e cattiva	donna crudele	donna dall'aspetto armonioso
7027	Completare con un avverbio di modo la frase "Se qualcuno lo contesta, Bruno risponde ...".	aggressivamente	subito	sempre	per giustificarsi
7028	Nella frase "Ho terminato il compito di geometria" il valore del verbo "terminato" è...	predicativo	copulativo	servile	ausiliare
7029	Nella frase:"Mangerei un panino", il verbo al condizionale esprime:	un desiderio o un'intenzione	un dubbio	una domanda	un'opinione
7030	Nella frase "Finalmente ci siamo liberati da tutti quei curiosi" l'espressione "da tutti quei curiosi" svolge la funzione logica di...	complemento di separazione	complemento di causa	complemento di allontanamento	complemento di fine
7031	Tra i seguenti sostantivi alterati, è un diminutivo...	fiorellino	poetastro	tavolaccio	salone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7032	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Vorrei che ci fosse data un'altra possibilità"?	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
7033	Nella frase "Ho appoggiato il libretto degli assegni sul comodino, ma non lo trovo più" l'espressione "sul comodino" svolge la funzione logica di...	complemento di stato in luogo	complemento di moto per luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo
7034	Il contrario di soddisfatto è	insoddisfatto	distrutto	sfatto	gratificato
7035	L'espressione "Fare lo gnorri" significa...	fingere di ignorare	cercare di impietosire	fingere di sapere	lamentarsi
7036	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	com-pa-e-sa-no	com-pae-sa-no	co-mpa-es-a-no	com-pa-es-a-no
7037	Nella frase "Quel commesso si prende cura del negozio come se fosse il proprietario" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinata modale	coordinante conclusiva	coordinata causale	subordinante consecutiva
7038	E' sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	molestia	trazione
7039	Un contrario di "svogliato" è...	diligente	continuo	disattento	partito
7040	Completare correttamente la frase " ... andati alla gita, se non ... brutto tempo"	saremmo - fosse stato	eravamo - sarebbe	saremmo - sarebbe	saremo - era
7041	Senza che è una congiunzione...	subordinativa esclusiva	subordinativa concessiva	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
7042	Nella frase "Fausto va sempre in giro con la macchina fotografica." l'espressione "con la macchina fotografica" svolge la funzione logica di...	complemento di unione	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di compagnia
7043	Nel periodo "Benché sia uscito prima del solito, sono arrivato tardi al lavoro", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata concessiva esplicita	subordinata concessiva implicita	subordinata condizionale esplicita	subordinata condizionale implicita
7044	Completare la frase "I nonni ... passare le feste presso di noi"	sono soliti	sono capaci	sono contenti	sarebbero capaci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7045	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione modale?	Il cane mi corse incontro scodinzolando	Doveva trattarsi di qualcuno che aveva le chiavi	Quando tornerò a Roma, ti verrò a trovare	Questo lo rendeva invulnerabile all'artiglieria antiaerea
7046	Nella frase "Se avessi avuto tempo sarei andato al cinema" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealità	della realtà	misto	della possibilità
7047	Un contrario di "turpe" è:	nobile	elegante	immondo	timido
7048	Nel periodo "Spero che Paolo partecipi alla mia festa e che porti anche suo fratello" la proposizione "e che porti anche suo fratello" è una...	coordinata alla subordinata di primo grado	subordinata di secondo grado	coordinata alla principale	subordinata di primo grado
7049	Nella frase "Ho vissuto dieci anni a Roma, poi mi sono trasferito a Milano per lavoro" le espressioni "a Roma" e "a Milano" svolgono la funzione logica di...	rispettivamente complemento di stato in luogo e di moto a luogo	rispettivamente complemento di moto a luogo e di stato in luogo	complementi di moto a luogo	complementi di stato in luogo
7050	Quando l'aggettivo esprime semplicemente la qualità senza indicare in quale entità è posseduta o senza confrontarla con altri termini di paragone è di grado...	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto	comparativo
7051	Un sinonimo di "accidia" è...	ignavia	disponibilità	aggressività	perfidia
7052	Nella frase "Chiamami, se vuoi che ti aiuti" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealità	della possibilità
7053	L'espressione "a iosa" significa...	in sovrabbondanza	a casaccio	senza logica	razionalmente
7054	Delle seguenti voci verbali è un condizionale passato...	sarebbe sparito	sparirebbe	fosse sparito	sia sparito
7055	Una parola viene detta sdrucciola quando l'accento cade ...	sulla terzultima sillaba.	sull'ultima sillaba.	sulla prima sillaba.	sulla quartultima sillaba
7056	Nella frase "Chi di voi non ha mai sentito la favola di Biancaneve?", il complemento partitivo è...	di voi	chi	la favola	di Biancaneve
7057	La parola "capoufficio" riferita a più donne forma il plurale cambiando la desinenza...	di nessuno dei due elementi	del primo elemento	di entrambi gli elementi	dell'ultimo elemento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7058	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se Remo ... attento ... il pedone"	fosse stato - avrebbe visto	fosse - vedesse	era - avesse visto	sarebbe - vedrebbe
7059	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	liceità	angheria	vessazione	abuso
7060	Nella frase "I nostri erano stati catturati dai nemici sulla riva del fiume" è presente:	un predicato verbale	un complemento predicativo dell'oggetto	una proposizione finale	un predicato nominale
7061	Nella frase: "Appena sceso dal treno, vide il collega che lo stava aspettando" è contenuta	una proposizione temporale	una proposizione causale	una proposizione modale	una proposizione finale
7062	Nella frase: "Come potrei aiutarti?", il verbo al condizionale esprime:	un dubbio	un desiderio o un'intenzione	un'opinione	un'affermazione
7063	Tra i seguenti non esiste il complemento di...	Variabilità	Estensione	Limitazione	Vocazione
7064	Il congiuntivo trapassato del verbo "opporre" alla terza persona plurale è...	essi avessero opposto	essi avrebbero opposto	essi avranno opposto	essi ebbero opposto
7065	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Abbiamo spesso paura di venire fraintesi dai professori, giacché non è facile avere un comportamento coerente	Piero non perde occasione per dichiarare che è tifoso dell'inter	La Costituzione stabilisce che l'Italia è una repubblica democratica	Gli sposi durante la cerimonia si dichiararono reciproca fedeltà
7066	La parola "sempreverde" forma il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
7067	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Potresti vedere l'ufficio postale ..."	se andassi oltre quella curva	appena superata la curva	quando supererai la curva	che si trova dietro quella curva
7068	Un contrario di "sagace" è...	ottuso	unico	mediocre	sveglio
7069	Nella frase "Mi chiese se sarei andato con lui" la congiunzione "se" è...	interrogativa	condizionale	dubitativa	finale
7070	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Lo ... lasciato erede di tutti i suoi beni, se ... sposato"	avrebbe - si fosse	avrebbe - sarebbe	avrebbe – avrebbe	avesse - fosse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7071	Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... proprio, che tu ... l'esame"	desidererei - superassi	desidero - superi	desidererei – supererai	desidererei – supereresti
7072	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Accanto alla chiesetta c'era un campanile del Trecento"	sorgeva	faceva parte	nasceva	cresceva
7073	Nella grammatica italiana quale parte invariabile del discorso serve a collegare due o più parole e a metterle in relazione?	preposizione semplice	pronome	avverbio	articolo partitivo
7074	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "celebre"?	celeberrimo	molto celebre	celebrissimo	il più celebre
7075	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Quando sarò vecchio, mi riposerò"	diventerò	vivrò	starò	mi troverò
7076	Nella frase "I legumi possono essere consumati con i cereali ma con cautela", il complemento di unione è...	con i cereali	con cautela	i legumi	consumati
7077	Nella frase "Gli amici lo consideravano un duro" il costrutto "un duro" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di specificazione	attributo del soggetto
7078	Nella frase "Mio malgrado ho dovuto rinunciare al progetto" il termine "malgrado" assume funzione di...	preposizione	locuzione avverbiale	congiunzione	avverbio
7079	Un contrario di "estirpare" è...	radicare	divellere	togliere	strappare
7080	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il fumo può dare gravi malattie"	procurare	produrre	sopportare	risolvere
7081	Invece di "disguido" si può usare la parola...	inconveniente	sbandamento	ingorgo	disillusione
7082	La voce verbale "noi avevamo temuto" a quale tempo appartiene?	trapassato prossimo	trapassato remoto	imperfetto	passato prossimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7083	Nella frase "Luca, che abita in Sicilia, è molto orgoglioso della sua terra", "che abita in Sicilia" è una proposizione :	relativa	comparativa	temporale	interrogativa indiretta
7084	Il gerundio passato del verbo avere è	avendo avuto	avessimo avuto	avere avuto	avuto
7085	Questo paio di scarpe è il tuo. Tuo è...	aggettivo possessivo	pronomi personale	avverbio	aggettivo interrogativo
7086	Come si chiama il periodo formato da una sola proposizione?	semplice	secondario	unico	composto
7087	Un uomo tutt'altro che vorace è ...	parco	placido	affamato	baratro
7088	Un contrario di "larvato" è:	evidente	nascosto	implicito	complesso
7089	Tra le seguenti frasi, è corretta...	se avessi il numero lo chiamerei	se avevo il numero l'avessi chiamato	se avessi il numero lo chiamassi	se avessi il numero l'avevo chiamato
7090	Nella frase "Quel giovanotto così elegante è stato processato per truffa" l'espressione "per truffa" svolge la funzione logica di...	complemento di colpa	complemento di pena	complemento di causa	complemento di agguinzatura
7091	Completare la frase " ... sangue del gruppo A"	urge	vige	osta	incombe
7092	Quali tra questi non è un verbo difettivo?	raggiungere	solere	aggradare	prudere
7093	Il contrario di "centripeto" è...	centrifugo	concentrico	centrico	eliocentrico
7094	Completare correttamente la frase "... sapere quanto tempo è passato dall'ultima volta che ... a trovarlo"	vorrei - siete andati	volevo - andavate	vorrei - andiate	volessi - andavate
7095	Individuare fra le seguenti forme verbali il congiuntivo imperfetto attivo, terza persona singolare, del verbo "trarre"	traesse	trasse	trarresse	trarrebbe
7096	E' un sinonimo di "districare"	sbrogliare	complicare	distorcere	intricare
7097	Completare con una proposizione causale la frase: "E' stato molto gentile ..."	ad indicarci la strada più corta	come ci eravamo aspettati	prima di litigare con noi	ancorché non fosse necessario
7098	Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheggiamo ... al centro"	comodamente	perciò	tutti	vicino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7099	Contiene un predicato verbale la frase...	la famiglia bianchi è al terzo piano	quello è il figlio di Enrico	il bambino è biondo	il cielo era nuvoloso
7100	Nella frase "Se avessi i soldi, ti comprerei un bel regalo" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealità	misto	della realtà
7101	Completare con una proposizione finale la frase: "L'uomo le fece segno..."	di alzarsi	di croce	indicando il quadro	ma lei non ne capì il significato
7102	Trovare un sinonimo comune per: bozza e piccola	minuta	bolla	grande	accenno
7103	Tra le seguenti la forma corretta è...	eccezione	eccezione	eccezione	eccezione
7104	Il participio passato del verbo "intestare" è:	intestato	intestando	intesto	avendo intestato
7105	Una cosa che capita "come il cacio sui maccheroni"...	giunge a proposito	è molto saporita	non viene spesso	costringe ad allontanarsi
7106	Trovare un sinonimo comune per: bivaccare e pretendere	accampare	attendere	prevedere	avanzare
7107	Qual è la proposizione relativa nella frase "Penso che questo sia il libro che cercavo per imparare l'inglese"?	che cercavo	penso	per imparare l'inglese	che questo sia il libro
7108	Tra i seguenti, è un contrario di "analogo"...	difforme	digitale	affine	rivale
7109	E' un sinonimo di "prudente"...	cauto	privato	sconsiderato	irritante
7110	Nel periodo "Ieri ho fatto tardi perché la città era bloccata per uno sciopero" qual è la proposizione subordinata?	perché la città era bloccata per uno sciopero	ieri ho fatto tardi	non c'è una proposizione subordinata	ieri ho fatto tardi perché
7111	Nella frase "Se guardi su Internet, puoi vedere che tempo farà domani" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealità	della possibilità
7112	Come si può trasformare la frase "Nello specchiarsi, la Regina capì che Biancaneve era più bella di lei" in temporale esplicita?	Quando si specchiò, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Specchiandosi, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Essendosi specchiata, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Pur specchiatasi, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7113	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "celato"...	lapalissiano	nascosto	latente	complesso
7114	Per dire che una merce ha un buon prezzo si può dire che essa è ...	conveniente	eccellente	dispendiosa	cara
7115	Il verso dell'elefante è il...	barrito	ruggito	raglio	guaito
7116	Trasformare la proposizione implicita "Regnando Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra" in esplicita	mentre regnava Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	regnante Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	sotto il regno di Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	poiché regnava Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra
7117	Il contrario di "raffinatezza" è...	rozzezza	garbo	furbizia	sagacia
7118	Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":	la proposizione strumentale	la proposizione interrogativa diretta	la proposizione temporale	la proposizione finale
7119	Nella frase "Giorgio attivò la polizia per trovare i due scomparsi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata interrogativa indiretta	subordinata infinitiva oggettiva
7120	Nella frase "Ieri è arrivato dalla Francia mio Cugino", mio cugino rappresenta:	Soggetto	Complemento oggetto	Predicato nominale	Complemento di specificazione
7121	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Quando verrò, ti ... tutto" è...	racconterò	raccontai	racconterei	racconto
7122	Tra le seguenti alternative, è ortograficamente corretta...	fino a ieri andavate d'amore e d'accordo	fino a ieri andavate di amore e di accordo	fino a ieri andavate di amore e d'accordo	fino a ieri andavate damore e d'accordo
7123	Nella frase "L'azione del film si svolge nella città di Madrid" che funzione logica svolgono i termini "di Madrid"?	complemento di denominazione	complemento partitivo	complemento di luogo	complemento di età
7124	L'attributo del soggetto nella frase "Attraverso le strette feritoie dell'antico muro, gli eroici difensori della città lanciavano frecce contro gli assalitori" è...	eroici	frecce	strette	assalitori
7125	Qual è la prima persona singolare del congiuntivo presente del verbo scegliere?	che io scelga	che io scelgo	che io scelsi	che io scegliessi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7126	Completare con il termine più appropriato la frase: "La rabbia ... tra la gente"	alligna	partecipa	si trova	gira
7127	E' sinonimo di "scabroso"...	imbarazzante	privo di pelo	facilitante	opaco
7128	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Lo ... anche aiutato, se non ... così prepotente"	avrebbe - fosse stato	avrà - sarebbe stato	avrebbe - sarebbe stato	avesse - fosse stato
7129	Il verbo "stigmatizzare" si riferisce generalmente a...	un comportamento	un oggetto	una pianta	un minerale
7130	Quale dei seguenti aggettivi qualificativi si può riferire specificatamente al sostantivo "soccorso"?	tempestivo	mortale	agghiacciante	lento
7131	Qual è, tra i seguenti verbi, un sinonimo di "stanziano"?	assegnare	incamerare	rinchiudere	utilizzare
7132	Il condizionale passato del verbo mandare è...	avrei mandato	avessi mandato	manderei	mandassi
7133	Completare correttamente la frase "E' possibile che tu creda acosa ti raccontino?"	Qualunque	Chiunque	Ciascuno che	Quella
7134	Delle seguenti frasi contiene una proposizione causale...	non posso venire, perché non mi sento bene	benché fosse tardi, partirono a piedi	ho deciso di venire per divertirmi	quando ero piccolo studiavo molte poesie a memoria con l'aiuto di mia mamma
7135	La congiunzione "Tuttavia" è...	coordinativa avversativa	coordinativa dichiarativa o esplicativa	subordinativa condizionale	subordinativa causale
7136	Trovare un sinonimo comune per: orripilante e precipizio	orrido	pauroso	veloce	raccapricciante
7137	Nella frase "Ripasserò da te domani", domani è un avverbio di:	tempo	non è un avverbio	luogo	quantità
7138	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	il nemico era agguerrito	ho comperato a Barcellona questo scialle colorato	Belle le tue scarpe!	salutate la bandiera tricolore
7139	Indicare tra le seguenti la parola scritta in maniera corretta.	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto
7140	La voce verbale "è uscito" è espressa nel...	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona singolare, forma attiva	modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare, forma passiva	modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare, forma passiva	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona singolare, forma passiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7141	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo correre?	io corsi	io corro	tu corri	egli corre
7142	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: " ... proprio, che tu ... la verità"	desidero - mi dica	desidero - mi dicessi	desiderei - mi dica	desiderei - mi dici
7143	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	in-se-dia-men-to	con-fir-ma-to-ri-o	tir-an-no	com-par-tim-en- to
7144	Tra i seguenti sostantivi si può definire astratto...	generosità	denaro	maremma	pistola
7145	Nel periodo "Entrando in casa senti la presenza di un estraneo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale implicita	subordinata temporale esplicita	subordinata causale esplicita	subordinata causale implicita
7146	Nel periodo "Nessuno di noi è intonato come Davide", "di noi" è un complemento	partitivo	di paragone	di rapporto	di specificazione
7147	Nella frase "L'anziana signora esce ogni mattina con il suo cagnolino" l'espressione "con il suo cagnolino" svolge la funzione logica di...	complemento di compagnia con attributo	complemento di modo con attributo	complemento di unione con attributo	complemento di causa con attributo
7148	Una frase semplice si trasforma in complessa...	aggiungendo proposizioni subordinate	aggiungendo preposizioni	aggiungendo avverbi	aggiungendo complementi
7149	Quale dei seguenti termini definisce l'espressione "il credere che tutto dipenda dal destino, che ogni avvenimento sia perciò inevitabile"?	Fatalismo	Abulia	Catatonìa	Pessimismo
7150	Trovare un sinonimo comune per : regola e tributo	canone	affitto	postilla	nota
7151	Un contrario di "estirpato" è....	inserito	levigato	distrutto	finito
7152	Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di qualunquismo?	interesse	apatia	disimpegno politico	agnosticismo
7153	Il contrario di alcolico è	analcolico	iperalcolico	superalcolico	ipoalcolico
7154	Di proposito" è...	una locuzione avverbiale	una congiunzione affermativa	una interiezione propria	un avverbio di affermazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7155	Nella frase "La lettera ... dovevo rispondere" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	a che	da cui
7156	Il gerundio del verbo "supplire" è...	supplendo	suppleso	supplente	supplesso
7157	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	quei muri sono vecchi	ho conosciuto un famoso regista	il mio gatto miagola	sono arrivati dei giovani studenti
7158	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In quel palazzo ci vive un inglese"?	avverbio di luogo	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco
7159	Trovare un sinonimo comune per : alienato e moltitudini	folle	manipoli	legioni	gente
7160	E' un condizionale passato...	avrebbero riassunto	avessero riassunto	avendo riassunto	avevano riassunto
7161	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Chi ... spingersi al largo con una tempesta che non ... di infuriare?"	avrebbe osato - cessava	oserebbe - cesserà	avrebbe osato - cesserebbe	oserebbe - cessò
7162	Completare con le forme verbali appropriata la frase " "Temo che la strada ... più pericolosa di quanto ..." "	sia – pensassi	sarà – penserei	sarebbe – pensassi	sarà – penserò
7163	Un contrario di "irrisorio" è...	considerevole	marginale	derisorio	burlesco
7164	E' sinonimo di "simposio"...	convivio	simpatico	merenda	appostato
7165	La coordinazione tra frasi per polisindeto si ha:	ripetendo una stessa congiunzione coordinante davanti a tutte le frasi	attraverso un nesso relativo	utilizzando congiunzioni come pure, neppure, anche	utilizzando esclusivamente segni di punteggiatura
7166	Nella frase "Doveva certamente arrivare prima di sera" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
7167	Non è scritta correttamente la parola...	megognia	mugnaio	bolognese	castagnaccio
7168	Quale complemento è presente nella frase "Ha tenuto una bella conferenza"?	complemento oggetto	complemento di maniera	complemento di termine	complemento di stima
7169	Nel periodo "E' ormai certo che verranno imposte nuove tasse sulle auto di grossa cilindrata", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata finale	subordinata infinitiva oggettiva	coordinata alla principale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7170	Individuare, tra i seguenti, un contrario di "eludere"?	affrontare	sciogliere	schivare	nuotare
7171	"Arma da fuoco" è...	una locuzione nominale	un avverbio di affermazione	una locuzione prepositiva	una congiunzione copulativa
7172	Un contrario di "pleonastico" è...	necessario	inutile	simile	leggero
7173	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Non sapevano distinguere il buono dal cattivo	Sui quotidiani sono apparse proposte di lavoro	E' stata una lunga attesa	Nell'aria regnava lo stupore
7174	Contiene una forma passiva la frase...	Il Re Umberto I fu assassinato nel 1900	Ho passeggiato a lungo sul Lungotevere	Il risultato della partita è stato in dubbio fino all'ultimo minuto	Mi pettino così da tre anni
7175	L'aggettivo "segaligno" significa..	magro e asciutto	ferito	tagliente	concorde
7176	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "avverso"...	favorevole	contrario	equivoco	vero
7177	L'aggettivo "ottimo" è, rispetto all'aggettivo "buono"	il superlativo assoluto	il comparativo di minoranza	il superlativo relativo	il comparativo di maggioranza
7178	Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:	intransitivo	riflessivo	transitivo	passivo
7179	Indicare il significato del termine logorroico:	Smodatamente loquace, che ha il vizio di parlare troppo	Saltuario	Stanco, poco socievole	Antico
7180	La parola "stazione" richiede l'articolo...	una	lo	il	un
7181	Nel periodo "Solgenitsin ha ottenuto il Premio Nobel per la letteratura, ma non ha potuto ritirare il premio", oltre alla proposizione principale, è presente una....	coordinata alla principale	subordinata di primo grado	subordinata esplicita	subordinata di secondo grado
7182	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Cosa è stato?"	è accaduto	è fatto	è avuto	è costruito
7183	Un sinonimo di "struggente" è...	toccante	antipatico	brioso	ombroso
7184	La frase "Gli abitanti di Mestre hanno atteso per anni che venisse ampliata quella strada " contiene una proposizione...	subordinata oggettiva esplicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva implicita
7185	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "statico"...	mobile	statuario	fermo	statale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7186	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	parzialità	pezzetto	lacerto	brandello
7187	Nella frase "Paolo sta mangiando" il verbo stare ha funzione...	fraseologica	impersonale	causativa	performativa
7188	Nella frase "Il più delle volte Giovanna arriva in ritardo agli appuntamenti", il soggetto è....	Giovanna	volte	ritardo	appuntamenti
7189	Trovare un sinonimo comune per : sferza e consumata	frusta	pungolo	spranga	nerbo
7190	Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci. In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
7191	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	subitaneo	risuonare	tignoso	quietanza
7192	La parola "sacrosanto" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
7193	Dentellato, dentifricio, dentice sono parole derivate dalla radice comune:	dente	dentata	tridente	dentiera
7194	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di 'pavido'...	coraggioso	vile	goloso	altezzoso
7195	Nella frase "Vieni a trovarci domani" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento oggetto	complemento di termine	avverbio di luogo	soggetto
7196	Nella frase "Sul mare spiccavano delle vele bianche che indicavano l'inizio della regata di ferragosto" l'articolo partitivo è...	delle	sul	della	di
7197	Trasformare in implicita la frase "Dopo che ebbe scoperto il furto, fece denuncia alla Polizia"	Scoperto il furto, fece denuncia alla polizia	Dopo che ebbe scoperto il furto, sembra che abbia fatto denuncia alla polizia	Quando scoprì il furto, fece denuncia alla polizia	Pur avendo scoperto il furto, non fece denuncia alla polizia
7198	Un contrario di "lascivo" è:	casto	aspro	flessibile	rigoglioso
7199	L'espressione "Fare due pesi e due misure" significa...	applicare criteri di giudizio differenti a seconda delle persone	ostacolare la realizzazione dei progetti altrui	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico	adulare una persona che può essere utile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7200	Individuare, fra le seguenti voci verbali, il congiuntivo imperfetto del verbo "rescindere", prima persona singolare	rescindessi	rescissi	avrei rescisso	rescinderesti
7201	Nella frase "Paolo ti ha cercato dappertutto" il termine "ti" svolge la funzione logica di...	complemento oggetto pronominale	complemento oggetto interno	complemento predicativo dell'oggetto	apposizione del complemento oggetto
7202	La prima persona singolare del condizionale presente del verbo "dolarsi" è...	mi dorrei	mi duolerei	mi dolerei	mi dolga
7203	La giusta divisione in sillabe della parola "abbaiare" è...	ab-ba-ia-re	a-bba-i-a-re	ab-ba-i-a-re	a-bba-ia-re
7204	Nella frase "La mattina seguente il telefono squillò alle sei" il soggetto è...	il telefono	seguente	mattina	alle sei
7205	Nel periodo "Mi preoccupa che tu non corra dei rischi inutili", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata consecutiva	subordinata finale
7206	E' un avverbio di luogo...	vicino	lentamente	abbastanza	oggi
7207	Completare correttamente la frase "Quando ... da questa influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro"	saremo guariti - torneremo	saremo guariti - saremo tornati.	guariremo - saremo tornati	guariamo - tornassimo
7208	Invece di "scarso" si può usare la parola...	insufficiente	abbondante	eccessivo	costernato
7209	Invece di "bega" si può usare la parola...	fastidio	cocchio	accordo	armonia
7210	Il congiuntivo trapassato del verbo "crescere" è...	io fossi cresciuto	io fui cresciuto	io avessi cresciuto	io ebbi cresciuto
7211	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un leone in gabbia" una persona'...	irrequieta	stupida	scontrosa	sfuggente, imprevedibile
7212	Il complemento di argomento indica:	l'argomento di cui si parla o si scrive	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la materia di cui un oggetto è composto	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7213	Nella frase "ci stavamo sedendo a tavola, quando suonò il campanello che annunciava l'arrivo di Gloria, proveniente dal mare", qual è la subordinata di 3° grado reggente?	proveniente dal mare	ci stavamo sedendo a tavola	l'arrivo di Gloria	quando suonò il campanello
7214	Un volto non sereno può essere...	accigliato	misurato	rugoso	solare
7215	Un contrario di "attutito" è...	rinforzato	libero	provvisto	tondeggiante
7216	"I vecchi sorridevano allegramente", contiene un complemento	avverbiale	diretto	di specificazione	di età
7217	Nella frase "Il negoziante... devo ancora venti euro" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	di cui	per cui
7218	Completare correttamente la frase seguente: "... subito al tuo posto!".	Va'	Va	vadano	Vadi
7219	Come si può trasformare la frase "La vita ha perduto di serenità" in frase oggettiva?	Penso che la vita abbia perduto di serenità	La vita potrebbe aver perduto di serenità	Forse la vita ha perduto di serenità	Mi domando se la vita abbia perduto di serenità
7220	La prima persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "cuocere" è...	cuocessimo	cossimo	cuoceremmo	cuocemmo
7221	Delle seguenti frasi contiene un complemento di esclusione...	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote	discutiamo spesso di sport	in quanto a soldi, non mi posso lamentare	rispondi tu per me al telefono?
7222	La parola "terracotta" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	secondo elemento	di nessuno dei due elementi
7223	Individuare tra i seguenti un contrario di "discernere"?	confondere	scegliere	discendere	salire
7224	L'espressione "durante il giorno" contiene...	una preposizione impropria	una locuzione prepositiva	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo
7225	La soppressione di una vocale o sillaba iniziale si definisce	afèresi	apofisi	impostazione	perifrasi
7226	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Se ... di più ... più magro"	camminassi - sarei	camminerò - sarei	camminerei - fossi	cammino - sarei
7227	Tra i seguenti verbi esprime il contrario di "ostacolare"...	aiutare	ingannare	liberare	dissuadere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7228	Nella frase "La paziente più anziana del reparto prende le medicine per l'asma ogni cinque ore", "ogni cinque ore" è un complemento...	distributivo	partitivo	di modo	di privazione
7229	La parola "fabbroferraio" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	del secondo elemento	di nessuno dei due elementi
7230	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	Davide è diventato grande	ho trovato una pioggia scrosciante	il sole illuminava la verde vallata	il giovane gustavo si è laureato in ingegneria
7231	Completare con il termine più appropriato la frase "Nel nuovo cantiere ... i lavori"	fervono	si addicono	sogliono	suggono
7232	Completare correttamente la frase "... ottenere degli ottimi risultati se ti ... di più"	potresti - impegnassi	puoi - impegneresti	potessi - impegneresti	potevi ... eri impegnato
7233	Il condizionale passato del verbo morire è...	sarei morto	fossi morto	morirei	morissi
7234	Contiene una proposizione temporale la frase...	mentre mangiavo ha squillato il telefono	la casa di Antonio dista circa un chilometro da qui	penso che sia tardi	emanava un odore così forte da fare allontanare gli altri
7235	Delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente...	si pensava che la nonna di Cappuccetto Rosso fosse stata mangiata dal lupo	il lupo fu ucciso da un colpo di fucile	certi malanni sono prodotti dall'età	l'equivoco si è verificato per colpa tua
7236	L'aggettivo "nerboruto" significa...	forte, robusto	nervoso, suscettibile	torvo, iroso	goffo, mostruoso
7237	Tra le seguenti frasi contiene un'apposizione...	mia sorella, da giovane, viveva a Torino	la vista del panorama da lassù era sbalorditiva	mio fratello mangia sempre la cioccolata	alla fine fu vinto dalla stanchezza
7238	Un complemento di fine si può trasformare in frase finale implicita...	sostituendo il nome con il verbo al gerundio	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	sostituendo l'aggettivo con il verbo al gerundivo	in nessuno dei precedenti modi
7239	Nella frase "Ci hanno accompagnato a passeggio per il Corso" l'espressione "a passeggio" svolge la funzione logica di...	complemento di fine	complemento di causa efficiente	complemento di mezzo	complemento di moto a luogo
7240	Individuare il termine scritto in modo scorretto:	inpugnare	persuasivo	ingegnare	criminalità
7241	Il trapassato remoto del verbo essere terza persona è:	egli fu stato	egli fu	egli sarà stato	egli sia stato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7242	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Paolo ha preso l'avversario per il bavero".	afferrato	scosso	sostenuto	catturato
7243	La voce verbale "sono stati distrutti" è espressa nel...	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo imperfetto, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo passato prossimo, prima persona plurale, forma attiva	modo indicativo, tempo trapassato remoto, seconda persona plurale, forma passiva
7244	Nella frase " Ho giudicato quella sistemazione soddisfacente" il costrutto "soddisfacente" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di specificazione	attributo del soggetto
7245	Secondo un modo di dire della lingua italiana fa "il volo del calabrone" chi...	finisce per fare una brutta fine	si vanta della propria bravura	non ottiene nulla	fa qualcosa di insensato e inutile
7246	Si avvicina di più al contrario del termine "ramingo" la parola...	sedentario	girovago	nomade	vagabondo
7247	Nella frase "Benché fosse giunto tardi, fece in tempo" la congiunzione "benché" è...	concessiva	condizionale	esclusiva	interrogativa
7248	Trasformare la proposizione implicita "Terminate le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico" in esplicita	quando terminano le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	terminando le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	nel terminare le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	una volta terminate le feste di natale, il centro della città diventerà meno caotico
7249	Si avvicina di più al contrario del termine "sbarbatello" la parola...	esperto	giovanetto	non esperto	pivello
7250	Nella frase "Malgrado il dolore alla gamba, Carlo tornò a casa a piedi" che funzione logica svolge l'espressione "Malgrado il dolore"?	complemento di concessione	complemento di tempo continuato	complemento di causa	complemento di tempo determinato
7251	E' un sinonimo dell'aggettivo "Codardo"...	vigliacco	onesto	coraggioso	umile
7252	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"	conseguito	preso	tenuto	posseduto
7253	Trovare un sinonimo comune per : trionfo e capitato	successo	avvenimento	verificato	esito
7254	Non è scritta correttamente la parola...	gilio	palio	milione	biliardo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7255	Trasformare la proposizione implicita "Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" in esplicita	il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
7256	Un contrario di "aitante" è...	gracile	robusto	di intralcio	lodevole
7257	E' un contrario di "monastico"...	secolare	claustrale	rigoroso	ritirato
7258	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un sentiero facile"	agevole	probabile	negato	incline
7259	Il superlativo assoluto di "aspro" è:	Asperrimo	Aspissimo	Il più aspro	Asprone
7260	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase " ... vostri amici, se ... più gentili con noi"	saremmo-foste	saremmo-sareste	saremmo-eravate	fossimo-sareste
7261	Per dire che si rende vano qualcosa di dannoso, si usa il verbo...	sventare	sfuggire	sventagliare	svolgere
7262	Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...	basta che tu faccia presto	vedo che stai bene	devi fare presto	mi sono ricordato di venire a trovarti
7263	Completare con una locuzione congiuntiva la frase "Ti regalerò il motorino ... sei stato promosso".	dato che	in modo che	quando che	sino a che
7264	La preposizione articolata "del" è formata dalle preposizioni semplici...	di, il	di, lo	di, la	di, i
7265	Tra le seguenti la frase che contiene un verbo all'imperfetto iterativo è...	quando ero piccolo rubavo le ciliegie del vicino	fallite le trattative, la Germania dichiarava la guerra	Luigi tornava da Milano	il velocista vinceva i 200 metri con un tempo straordinario
7266	Contiene un complemento di fine la frase...	per difendermi dai ladri ho comperato un cane da guardia	Veronica scappò di casa	sono tutti accusati di truffa all'infuori di tuo padre	hai letto "la gondola fantasma" di Gianni Rodari?
7267	Un contrario di "caduco" è:	durevole	transitorio	irrefrenabile	giovane
7268	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Ho avuto molte lettere di auguri"	ricevuto	percepito	afferrato	posseduto
7269	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se queste bistecche fossero meno bruciate ... più appetitose"	sarebbero	sono	saranno	fossero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7270	Nella frase "non svegliate il cane che dorme" il termine "che" svolge la funzione logica di...	complemento oggetto della proposizione principale e soggetto della subordinata relativa	soggetto della proposizione principale e complemento oggetto della subordinata relativa	soggetto della proposizione principale e della proposizione subordinata relativa	complemento oggetto sia della proposizione principale che della subordinata relativa
7271	Il condizionale passato del verbo offrire è...	avrei offerto	offrissi	offrirei	sarei offerto
7272	In quale delle seguenti frasi "se" è congiunzione ottativa?	oh, se verrei con te!	se canti, ti applaudono	se ne interessano	non so se verrò
7273	Tra i termini seguenti non è un contrario di "tapino"...	misero	privilegiato	ricco	fortunato
7274	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di un termine con un altro che ha con il primo un rapporto di contiguità logica?	metonimia	ossimoro	sinalefe	anacoluto
7275	La giusta divisione in sillabe della parola "ronzio" è...	Ron-zi-o	Ro-nzi-o	Ro-nzio	Ron-zio
7276	Completare con una proposizione temporale la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	prima di entrare	di cui parla questa circolare	come era previsto	ancorché non sia necessario
7277	Nella frase "Quel suo amico era partito dalla campagna" è presente un:	complemento di moto da luogo	complemento di materia	complemento di rapporto	complemento di esclusione
7278	Un contrario di "costernato" è:	rincuorato	sbigottito	sorpreso	indifferente
7279	Il participio passato del verbo "evolvere" è...	evoluto	evolvente	evolvendo	evolvando
7280	E' un sinonimo del verbo "recepire"...	accogliere	accantonare	reclutare	rinsavire
7281	L'espressione "Uscire dal seminato" si riferisce a chi...	devia dall'argomento trattato	va alla deriva	non si orienta	frantende ciò che viene detto
7282	Un sinonimo di "oppugnare" è...	confutare	desiderare	opprimere	combattere
7283	Senza cambiarne il significato, nella frase "Tornando a casa ho visto l'incendio" invece di "Tornando a casa" si può dire...	mentre tornavo a casa	poiché tornavo a casa	prima di tornare a casa	per tornare a casa
7284	Un contrario di "smodato" è...	moderato	temperato	capzioso	cauto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7285	Trasformare la proposizione implicita "E' giusto dire sempre la verità, anche se scomoda" in esplicita:	E' giusto che si dica sempre la verità, anche se è scomoda	dicendo sempre la verità, anche se scomoda, si fa cosa giusta	Anche se scomoda, dicendo sempre la verità, si è nel giusto	si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
7286	Trai seguenti sostantivi alterati è un vezzeggiativo...	birbantello	cagnolone	cassettone	brodetto
7287	Nella frase "Escluso me, dovremmo essere quattro" la parola "escluso" assume funzione di...	preposizione impropria	avverbio	congiunzione	locuzione prepositiva
7288	Nell'analisi del periodo, quale delle seguenti affermazioni è valida per le proposizioni subordinate consecutive?	Esprimono la conseguenza di quanto è detto nella proposizione reggente	Esprimono un fatto nonostante il quale ha effetto l'azione espressa dal verbo della reggente	Esprimono il fine per cui è fatta l'azione espressa dal verbo della proposizione reggente	Pongono un limite a quanto è detto nella proposizione reggente
7289	Un contrario di "ostile" è...	solidale	insoluto	tozzo	freddo
7290	Nella frase "Ho parcheggiato nei pressi di una stazione della metropolitana" le parole "nei pressi di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	locuzione congiuntiva	avverbio aggettivato
7291	Pertanto" è una congiunzione...	conclusiva	dichiarativa o esplicativa	condizionale	avversativa
7292	L'espressione "Ingoiare un rospo" significa...	tollerare qualcosa di sgradito	trovare qualcuno capace di tenere testa	peggiore la propria situazione	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico
7293	Completare correttamente la frase "Gli ... se l'indomani ... in ufficio"	chiedemmo - sarebbe andato	chiedemmo - fosse andato	chiediamo - sarebbe andato	chiedemmo - va
7294	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	ho ascoltato alcuni interessanti brani di musica classica	il dolce è gustoso	la cioccolata è amara	Benedetta è la più brava della classe
7295	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	superficiale	intimo	radicato	intrinseco
7296	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	umido	rigido	polare	molto freddo
7297	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	affezione	distacco	indifferenza	incuria
7298	Un contrario di "colorito" è...	cereo	smunto	solare	roseo
7299	Un contrario di "sabotaggio" è...	favoreggiamento	sbigottimento	distruzione	intralcio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7300	Ledere la dignità di qualcuno vuol dire:	offendere	difendere	adulare	lodare
7301	Indicare quale delle seguenti parole è scritta in maniera errata.	Aquatico	Acquario	Acquedotto	Acqua
7302	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "E' un libro interessante, ...raccomando!"	glielo	gliene	ne	se
7303	Se si è dispiaciuti per le sofferenze di un altro, si prova un sentimento di...	compassione	repulsione	solidarietà	mestizia
7304	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
7305	E' un falso accrescitivo...	tifone	santone	pallone	salone
7306	Il condizionale passato del verbo andare è...	sarei andato	fossi andato	andrei	andassi
7307	Contiene un errore la frase...	Aspetta quando ce se ne saremo andati	Non sento per niente la loro mancanza	Non voglio prendere decisioni basate sull'emozione	Fu la più sonora risata che feci quel giorno
7308	L'aggettivo "opulento" significa...	ricco, grasso	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	casuale, accidentale
7309	NON contiene un complemento di denominazione?	lessi con molto piacere il manoscritto di Paolo	la città di Torino ha due squadre di calcio	l'isola di Ischia è famosa per le sue bellezze naturali	Cesare fu ucciso alle idi di Marzo
7310	Invece di "generalizzare" si può usare il verbo...	universalizzare	rimpicciolire	promuovere di grado	assoldare
7311	Come si può trasformare la frase "Sarà bello stare insieme" in frase oggettiva?	Credo che sarà bello stare insieme	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello stare insieme	Come sarà bello stare insieme
7312	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato...	la prima colazione viene servita dalle otto alle dieci	prenderò le ferie a settembre	la prima colazione viene servita alle otto	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote
7313	In quale delle seguenti frasi è presente un errore?	fai sempre dei belli discorsi	sarà un bellissimo spettacolo	fai sempre discorsi interessanti	sei una bella stupida
7314	Nella frase "Era seduto dietro e non poteva essere visto" il termine "dietro" è ...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una preposizione impropria	una locuzione prepositiva
7315	E' sinonimo di "infrangere"...	contravvenire	sfrangiare	schiacciare	criticare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7316	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di una parola con un'altra il cui senso letterale ha una qualche somiglianza col senso letterale della parola sostituita?	metafora	sineddoche	anacoluto	ossimoro
7317	Completare con un termine adeguato la frase "Quel mascalzone ha ... la buona fede del vecchio"	carpito	sopito	capito	scalfito
7318	Una persona che elude astutamente un problema...	svicola	sbaglia	si allontana	fugge
7319	Un contrario di "sottaciuto" è...	dichiarato	omesso	tralasciato	segretato
7320	Delle frasi che seguono una contiene sia una proposizione subordinata che una proposizione coordinata...	il vecchio aggrottò le sopracciglia e borbottò qualcosa che non riuscì a capire	è un viaggio che farei con piacere	assicurai il negoziante che sarei tornato prima della chiusura	ci fermammo davanti all'edificio adibito ad ufficio postale per leggere la targa
7321	Nella frase "Se tu venissi, mi faresti piacere" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	misto	dell'irrealtà	della realtà
7322	"Fico d'India" è...	una locuzione nominale	una locuzione avverbale	una congiunzione copulativa	una interiezione propria
7323	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Giovanni prende un buono stipendio"	percepisce	ha	sente	vede
7324	Quale, tra i seguenti, è un sinonimo di "tediare" ...	molestare	ingoiare	dimenticare	sovvenire
7325	Secondo un modo di dire della lingua italiana "cavalca la tigre" chi ...	appropria di una situazione favorevole senza valutare i rischi in cui può incorrere	si affanna su un problema troppo arduo nell'illusoria speranza di risolverlo	si consola di perdite più gravi con cose di poco conto	riesce a stento ad ottenere ciò che voleva
7326	Sinonimo di "edotto"	informato	devoluto	appreso	ricoscente
7327	Il condizionale passato del verbo percepire è...	avrei percepito	percepissi	avessi percepito	percepirei
7328	Contiene un verbo al condizionale presente la frase...	se fossi là sentirei una grande eccitazione	dubito che arrivino domani	avremmo sentito il canto degli usignoli	adori pescare con la mosca artificiale
7329	Nella frase "Sono venuti tutti, tranne Paolo" la congiunzione "tranne" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7330	Individuare il termine scritto in modo corretto:	stabilizzazione	legalizzazione	pubblicazione	normazione
7331	Il participio passato del verbo "cogliere" è...	colto	colato	colso	cogliendo
7332	"Allontanati subito!" è una frase:	volitiva	esclamativa	enunciativa	interrogativa
7333	In quale delle seguenti frasi non compare un verbo servile	sono felici per noi	finalmente posso sedermi a tavola	vuole andare a Lisbona	dobbiamo stare più attenti
7334	Completare la seguente frase scegliendo l'esatta forma: "Comportandovi così, vi nei guai"	metterete	mettevamo	mettiate	mettevate
7335	Non è scritta correttamente la parola...	grechi	teologi	chierici	piogge
7336	Il congiuntivo trapassato del verbo "redigere" è...	io avessi redatto	io ebbi redatto	io avrò redatto	io avrei redatto
7337	Un contrario di "lancinante" è...	lieve	vivace	ardente	rigido
7338	Il condizionale passato del verbo parlare è...	avrei parlato	parlerei	parlassi	avessi parlato
7339	Completare la frase "Questo abito ... al tuo stile"	si addice	ferve	partecipa	tange
7340	L'espressione "E' un altro paio di maniche" significa...	che si tratta di tutt'altro	una manica a vento	un vestito inadatto	qualcosa di poco chiaro
7341	E' un sinonimo di "opportuno"...	appropriato	disadatto	molesto	profittatore
7342	Nella frase "Adesso comincio proprio a seccarmi!" il verbo "cominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	servile	copulativa
7343	Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...	e' mia abitudine alzarmi all'alba	il ragazzo sapeva di avere agito male	credo che sia possibile	io mi chiedo se posso veramente fidarmi di voi
7344	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "preferire" è...	preferirebbero	preferiscano	abbiano preferito	preferissero
7345	L'espressione "Perdere la faccia" significa...	screditarsi	prendere un pugno	innamorarsi follemente	perdere un'occasione
7346	Nella frase "I Magistrati hanno giudicato l'imputato innocente" il costrutto "innocente" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo del predicato	attributo del soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7347	Nella frase "La tigre è il più feroce degli animali delle foreste pluviali tropicali" è presente un....	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento d'agente	complemento di denominazione
7348	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Di questo siamo certi, che siete persone oneste e quindi vi affideremo un incarico delicato	Tutti ritengono Omero autore dell'Iliade e dell'Odissea	Dopo la strage è stato dichiarato il lutto nazionale	L'allenatore comunicò il rinvio della partita per la forte nevicata
7349	Nel periodo "Paolo reputa i suoi figli irresponsabili", quale funzione ha la parola "irresponsabili" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo del predicato	attributo del soggetto
7350	Il periodo "Disturbato dal rumore, non riuscì ad addormentarsi" contiene una proposizione...	causale implicita	finale esplicita	temporale esplicita	modale implicita
7351	Nella frase " Ho trovato interessanti le sue teorie" quale funzione ha la parola "interessanti"?	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
7352	Tra le seguenti frasi, quale NON contiene aggettivi alterati?	Paolo è un grande uomo perché ha sempre fatto molta attività fisica.	Giovanna ha un abito bruttino e vecchiotto	E' un bravo ragazzo ma sembra un poco sempliciotto.	Preferisco dare l'elemosina ad un vecchietto che la chiede, piuttosto che inviarla ad un Ente di carità
7353	Ci sarà anche Maria, lei viene con noi. Lei è:	pronomi personale	aggettivo qualificativo	articolo determinativo	congiunzione
7354	Delle seguenti frasi contiene un verbo usato transitivamente...	Carlo ricevette molti complimenti per il risultato della gara	Susanna arrivò in ritardo all'appuntamento	Giovanni nuotò ininterrottamente per oltre tre ore	Il ragazzino si diresse piangendo verso il suo banco
7355	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"	fossimo stati - avremmo	eravamo - avessimo	eravamo - avremmo	saremmo - abbiamo
7356	Gianna è una caposala, Francesca e Paola sono due...	caposala	capesale	capisala	caposale
7357	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	a-or-ti-co	a-o-rti-co	ao-rti-co	aor-ti-co
7358	Un episodio non drammatico può essere...	divertente	caustico	sinistro	scarno
7359	Completare la frase "Emilio, dopo cena, ... passeggiare sotto i portici"	suole	si addice	si diverte	tange

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7360	Nella frase "la cena era ottima e ci è sembrata molto elaborata" i termini "ottima" e "molto elaborata" svolgono la funzione logica...	il primo di nome del predicato ed il secondo di complemento predicativo del soggetto	il primo di complemento predicativo del soggetto ed il secondo di nome del predicato	entrambi di complementi predicativi del soggetto	entrambi di nomi del predicato
7361	E' un nome difettivo...	pazienza	scudiero	tazza	coppia
7362	"Fintantoché" è una congiunzione...	subordinativa temporale	subordinativa concessiva	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
7363	E' tronca la parola...	città	altopiano	quartiere	paese
7364	Si dice che le frasi sono coordinate tra loro per asindeto quando:	sono unite esclusivamente attraverso segni di punteggiatura	è presente la congiunzione e	si trovano le congiunzioni avversative ma, anzi, tuttavia	è presente un nesso relativo
7365	Trovare "pane per i propri denti" vuol dire...	trovare qualcuno capace di tenere testa	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	trovare chi può essere amico	trovarsi con le spalle al muro
7366	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Penso che quel cane ... più aggressivo di quanto tu ..."	sia - creda	sarà - crederesti	sarebbe - credessi	è - crederai
7367	Il termine "astruso" è sinonimo di ...	complicato	celebre	usurato	comprensibile
7368	Come si può trasformare la frase "Devi partire subito" in frase oggettiva?	Desidero che tu parta subito	È necessario che tu parta subito	Riesci a partire subito?	Devo proprio partire subito?
7369	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "E' un uomo molto grosso"	imponente	impegnativo	forte	numeroso
7370	La frase finale implicita può essere introdotta...	da "pur di" e l'infinito	da un verbo al congiuntivo	da "pur di" e gerundio	da "se" e l'indicativo
7371	Nella frase "C'è una persona che vorrebbe conoscerti" il verbo "volere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
7372	Nella frase "Nell'esportare i giocattoli acquistati, i due avevano riempito le bambole di droga", che funzione logica svolge l'espressione "di droga"?	complemento di abbondanza	complemento di causa	complemento di specificazione	complemento di limitazione
7373	Completare correttamente la frase "Il trenoNapoli partedieci minuti".	per/tra	di/un	da/in	in/fra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7374	Quale tra i seguenti è un verbo transitivo?	tagliare	brulicare	cigolare	crepitare
7375	Delle seguenti frasi contiene una forma verbale attiva...	siamo arrivati in vetta al monte con fatica	il fiume è stato irrimediabilmente inquinato	la collina è stata disboscata	la spiaggia venne ripulita
7376	Un contrario di "indigente".	facoltoso	apprezzato	spiantato	escluso
7377	L'espressione "Avere qualche scheletro nell'armadio" significa...	nascondere delle magagne	avere ammazzato qualcuno	dormire con difficoltà	fare brutti sogni
7378	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	il cane è nella sua cuccia	quel quotidiano è molto diffuso	la sua bontà è stata apprezzata da tutti	era appena suonata l'Ave Maria
7379	L'aggettivo "ampoloso" significa...	ridondante	conciso	panciuto	noioso
7380	Nella frase "Se venissi con me, ti divertiresti un sacco" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealtà	misto	della realtà
7381	L'espressione "Mordere il freno" significa...	essere impazienti	nascondere la refurtiva	vagare senza meta	fare qualcosa di autolesivo
7382	Nel periodo "Il padre di Francesco era ritenuto persona onesta e sincera", indicare il complemento predicativo del soggetto:	persona onesta e sincera	il padre	ritenuto	di Francesco
7383	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase " ... una richiesta da farti, se ... così gentile da ascoltarmi"	avrei - fossi	avessi - saresti	avrei - sei stato	avrei - fossi stato
7384	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Mi ... impossibile che proprio io ... a farcela"	pare - sia riuscito	pare - fossi riuscito	parve - sia riuscito	pareva - riuscivo
7385	Presenta un prefisso che indica negazione l'aggettivo...	sdentato	sferico	spontaneo	stupito
7386	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	il gatto è sotto il tavolo	siamo arrivati di buon'ora	la macchina è stata presa ieri	la flotta fu sconfitta ad Abukir
7387	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "alto" è:	sommo	superiore	il più alto	grandissimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7388	Nella frase "L'ambasciatore, trovandosi al cospetto del sovrano, si inchinò" le parole "al cospetto del" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	avverbio aggettivato	congiunzione
7389	In quale di queste frasi è presente un complemento di scopo?	Alessia si prepara per l'esame	Ginevra è felice per il suo nuovo lavoro	Siamo tristi per te	Luca è annoiato dal film
7390	Nella frase "Prometto di venire al più presto" il verbo promettere ha funzione...	performativa	copulativa	fraseologica	causativa
7391	E' un condizionale passato...	avresti compiuto	avessi compiuto	compiteresti	aveste compiuto
7392	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase " ... venuto volentieri, se non ... occupato"	sarebbe-fosse stato	era-sarebbe	era-fosse stato	sarà-era
7393	Nella frase "Carlo si veste sempre elegantemente" il verbo riflessivo è...	proprio	apparente	intransitivo	reciproco
7394	A che cosa servono i due punti?	Per introdurre una frase esplicativa o riferire parole o discorsi altrui	A indicare che la frase è compiuta	Per introdurre una frase interrogativa o esclamativa	A separare la proposizione principale da quella subordinata
7395	Nella frase "Omar impara lentamente", "lentamente" è un avverbio di:	modo	quantità	tempo	valutazione
7396	Il complemento predicativo del soggetto è...	il nome o l'aggettivo riferito al soggetto nel predicato nominale	un verbo all'infinito o al participio	il nome o l'aggettivo riferito al soggetto introdotto da affinché o perché	l'aggettivo o il nome riferito al soggetto retto da alcuni verbi transitivi passivi
7397	In analisi logica, che cosa si intende per soggetto?	Ciò di cui parla il predicato, con il quale concorda	Indica il periodo di tempo durante il quale continua a verificarsi l'azione	Indica il momento in cui si attua un'azione	Indica verso quale fine è indirizzata l'azione espressa dal predicato
7398	Un digramma è:	la successione di due lettere che vengono pronunciate con un solo suono e non hanno un segno specifico corrispondente	la successione di tre lettere che vengono pronunciate con un solo suono e non hanno un segno specifico corrispondente	formato da tre vocali vicine che si pronunciano come se fossero una sola, con una breve e unica emissione di voce	formato da due vocali vicine che si pronunciano separatamente, con due distinte emissioni di voce
7399	Alcuni dei nomi che hanno solo il singolare possono essere usati al plurale ma con un significato diverso. Quale tra questi rientra in questa categoria?	ottone	nozze	caffè	gente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7400	La giusta divisione in sillabe della parola "masterizzare" è...	ma-ste-riz-za-re	mas-ter-iz-za-re	maste-riz-za-re	ma-ster-iz-za-re
7401	Può assumere funzione copulativa il verbo...	diventare	proporre	dovere	giurare
7402	Il congiuntivo imperfetto della terza persona plurale del verbo "strusciare" è...	strusciassero	struscerebbero	abbiano strusciato	strusciano
7403	Nella frase "A causa della pioggia, non siamo potuti uscire" l'espressione "a causa della..." è...	locuzione prepositiva	locuzione avverbale	congiunzione	avverbio aggettivato
7404	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	stradicato, strappato	nascondito, rallentato
7405	Completare correttamente la frase "Mi ... che tu non ... risposto sinceramente alle sue domande"	pareva - avessi	pareva - abbia	pare - avrai	pare - avresti
7406	Secondo un modo di dire della lingua italiana ha "gli occhi foderati di prosciutto" chi...	non vede l'evidenza	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	si consola di perdite più gravi con cose di poco conto
7407	Che tipo di frase semplice è "Siate prudenti"?	volitiva	esclamativa	enunciativa	interrogativa
7408	Una cosa che non è essenziale, in genere è...	accessoria	organica	mediocre	spiantata
7409	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	credere	recitare	firmare	produrre
7410	Nella frase "Vorrei che ci fosse data un'altra possibilità" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
7411	Nella frase "Egli mi ha risposto sgarbatamente", "egli" è	soggetto	complemento di termine	complemento oggetto	complemento attributivo
7412	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "carta"?	cassapanca	incarto	cartolaio	scartoffia
7413	Qual è il sinonimo di finire?	cessare	approvare	avvampare	redarguire
7414	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	nominare	meritare	funzionare	disporre
7415	Tra i seguenti termini è un sinonimo di "comprovare"...	provare	confutare	smentire	contraddire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7416	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "casa"?	cassiere	casalina	casato	casale
7417	Il complemento di limitazione indica:	in quali ambiti o limiti un'affermazione è valida	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva	la materia di cui un oggetto è composto	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo
7418	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	l'opera lirica fu scritta alla fine del secolo	torneremo a casa da soli	sono riuscito a capire il significato di ciò	Leonardo ha mangiato la pasta
7419	Come si può trasformare la frase "Sta per nevicare" in frase oggettiva?	penso che stia per nevicare	tra poco nevicherà	forse tra poco nevica	mi domando se sta per nevicare
7420	Trovare un sinonimo comune per: eredità e vincolato	legato	ricordo	unito	fermo
7421	Lietamente è un avverbio di	modo	quantità	frequenza	luogo
7422	Nella frase "Nel 2005 Joseph Ratzinger fu eletto Papa" che funzione svolge "Papa"?	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	attributo del predicato	complemento predicativo dell'oggetto
7423	Non contiene un complemento di causa la frase...	quando arrivai, Mario passeggiava nervosamente nell'ingresso	Maria piangeva di gioia nel rivedere suo figlio	per l'orrore i presenti rimasero sconvolti	per il forte vento il traghetto sbatté contro la banchina
7424	Nella frase "Paolo sembra stanco, ma in realtà è solo stufo" i termini "stanco" e "stufo" sono...	rispettivamente complemento predicativo del soggetto e nome del predicato	rispettivamente nome del predicato e complemento predicativo del soggetto	entrambi complementi di specificazione	entrambi nomi del predicato
7425	Nella frase "Non si sono neanche salutati" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
7426	Secondo un modo di dire della lingua italiana "va come l'asino alla lira" chi...	fa cose per le quali è assolutamente impreparato	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	fa cose per le quali è assolutamente preparato	fa tentativi miseri e inutili per barcamenarsi
7427	Completare correttamente la frase "Paoletto si ... molto saggio, nonostante ... solo otto anni"	dimostra - abbia	dimostra - avesse	dimostrava - avrebbe	dimostrerebbe - abbia
7428	Il congiuntivo trapassato del verbo "indurre" è...	io avessi indotto	io ebbi indotto	io avrei indotto	io sarò indotto
7429	Come si chiama la figura retorica che consiste nella disposizione in modo incrociato e speculare dei membri corrispondenti di una o più frasi?	chiasmo	similitudine	parallelismo	anacoluto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7430	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	assenza	disturbo	indisposizione	acciaccio
7431	Completare la frase: "Non sapevo se tu ... venire l'indomani"	saresti potuto	potresti	potrai	avrai potuto
7432	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fiacco"...	energico	temerario	floscio	elaborato
7433	"Ora non ho fame perché a pranzo ho mangiato tanto" è una frase:	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
7434	Il lemma "a giovamento di" significa:	a vantaggio di	a fianco	per fortuna	a occhio
7435	Il periodo: "Ho riordinato la mia camera. Era in disordine perché avevo giocato con i miei amici" contiene...	tre proposizioni	cinque proposizioni	una proposizione	due proposizioni
7436	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	animazione	sincerità	lealtà	onestà
7437	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
7438	E' una congiunzione avversativa...	tuttavia	altrimenti	non solo	anche
7439	Completare con una proposizione finale la frase "...mi rassegnai a seguirla"	Per non lasciarla sola	Qualche ora dopo	Senza parlare	Vedendo che stava venendo buio
7440	Nella frase "Sul muro della stazione ci sono dei bei murales" l'espressione "sul muro" è un....	complemento di stato in luogo	complemento di moto per luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo
7441	L'aggettivo "destituito" significa...	rimosso, allontanato	momentaneo, provvisorio	dannoso, offensivo	fornito, provvisto
7442	Nella frase "Carlo afferma di non esserci andato" il verbo affermare ha funzione...	descrittiva	copulativa	performativa	fraseologica
7443	L'espressione "Prendere fiaschi per fiaschi" significa...	fraintendere	peggiore la propria situazione	essere distratti	fingere di non capire, per proprio tornaconto
7444	Il suffisso "-lito" significa...	pietra	fiume	osservazione	solidità
7445	Viene chiamato "difettivo" un verbo che..	manca di modi, di tempi o di persone	ha due forme di coniugazione	si usa solo alla terza persona singolare	muta la radice o la desinenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7446	Che cosa significa il termine "ambascia"?	affanno	messaggio	calma	gioia
7447	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Quando ... , te lo ... "	sarò arrivato - farò sapere	arrivo - faccio sapere	arriverò – farei sapere	arrivassi - farei sapere
7448	Nella frase "Esco sempre di buon mattino", l'espressione "di buon mattino" svolge la funzione logica di...	complemento di tempo determinato con attributo	complemento di tempo continuato con apposizione	complemento di tempo continuato con attributo	complemento di tempo determinato con apposizione
7449	Nella frase "La mamma ha comprato la polenta perché mi piace molto", dove "La mamma ha comprato" rappresenta la principale, "perché ci piace molto" è una subordinata di?	primo grado	terzo grado	secondo grado	quarto grado
7450	Nel periodo "Valeria è molto competente in biologia"; "in biologia" è un complemento di	limitazione	materia	argomento	modo
7451	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questo anello era della mia bisnonna"	apparteneva	faceva	rappresentava	costituiva
7452	Contrario di "stremato" è...	riposato	alto	svelto	agile
7453	Completare l'espressione "Dorme come un ... "?	ghiro	leone	gatto	pollo
7454	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ci siamo e ci resteremo"?	avverbio di luogo	complemento di termine	complemento oggetto	soggetto
7455	Nella frase "Voi negate l'evidenza" il verbo ha funzione...	descrittiva	copulativa	performativa	fraseologica
7456	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Dalla folla ci furono grida di gioia"	si innalzarono	si eressero	comparirono	crebbero
7457	Invece di "lampante" si può usare la parola...	evidente	liquido	liscio	temporalesco
7458	Nella frase "Devi rispettare i tuoi genitori" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	predicativa	copulativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7459	La congiunzione "E" è una congiunzione:	Semplice copulativa	Semplice ma non copulativa	Coordinativa aggiuntiva	Conclusiva
7460	Sinonimo di "pretesto"	alibi	ragione	indizio	scandalo
7461	Un contrario di "inerzia" è...	laboriosità	abbandono	remissività	generosità
7462	Completare correttamente la frase seguente: "Il cancello era ... dalla ruggine, ma l'abbiamo scavalcato lo stesso"	corroso	colorato	cosparso	corrivo
7463	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è al presente indicativo	rema	assorba	nutrisca	tema
7464	Nella frase "Fummo costretti a passare in mezzo ai campi", "in mezzo ai campi" è un complemento di	moto per luogo	moto in luogo	moto a luogo	stato in luogo
7465	Completare con una proposizione ipotetica la frase: "Rispondi tu ..."	se dovesse suonare il telefono	in modo educato	che hai tempo da perdere	perché è certamente tua madre
7466	Il superlativo relativo di "cattivo" è:	il peggiore	pessimo	peggiore	cattivissimo
7467	Nella frase "Gianni è meno intelligente di Roberto" è contenuto un:	comparativo di minoranza	comparativo di uguaglianza	diminutivo	vezzeggiativo
7468	Mario è sordomuto, anche Giovanni e Paolo sono...	sordomuti	sordimuto	sordimuti	sordomuto
7469	Individuare quale tra le seguenti proposizioni contiene un verbo riflessivo reciproco	sono rimasta spiacevolmente colpita nel vedere i tuoi fratelli accusarsi a vicenda	alla tua età potresti anche imparare a stirarti i pantaloni	Emanuela si veste sempre di nero	più tardi, quando saremo più riposati, andremo a farci una lunga passeggiata
7470	Quale tra questi termini non è sinonimo di "risorsa"?	svantaggio	mezzo	espediente	ricchezza
7471	Non contiene un complemento di limitazione la frase...	le prove sono a sfavore dell'imputato	fausto non brilla per furbizia	dal mio punto di vista è una brava persona	carlo e filippo sono imbattibili a giocare a scopone scientifico
7472	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	ac-quaz-zo-ne	a-cquaz-zo-ne	ac-qu-az-zo-ne	acquaz-zo-ne
7473	La frase "Il centro del paese era relativamente deserto ma la zona del porto era affollata" oltre alla principale contiene una proposizione...	coordinata avversativa	subordinata dichiarativa	subordinata aggiuntiva	coordinata copulativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7474	Trovare un sinonimo comune per : bagliore e attimo	baleno	luccichio	fulmine	istante
7475	L'aggettivo "agrodolce" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
7476	Secondo un modo di dire della lingua italiana "butta via il bambino con l'acqua sporca" chi...	per disfarsi di cosa inutile, butta via, con essa, anche ciò che si deve conservare	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	consegue due risultati con una sola azione
7477	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "... andato volentieri, se non ... occupato"	sarei - fossi stato	ero - sarei	sarei – sarò	sarò - ero
7478	Nella frase "Non sono certo inferiore agli altri concorrenti" è presente un....	complemento di paragone	complemento di qualità	complemento di modo	complemento partitivo
7479	Che cosa si intende per "digiuno"?	un periodo di tempo in cui non si mangia	un periodo di tempo in cui si introducono solo proteine	un periodo di tempo in cui si introduce poca acqua	un periodo di tempo in cui si mangia solo quando si ha fame
7480	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	lisa	pungolo	sferza	nerbo
7481	Una persona volubile non è...	perseverante	originale	incostante	stravagante
7482	Indicare quale tra le seguenti parole è scritta in maniera errata.	Corretamente	Paragone	Successo	Elementi
7483	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno si veste con "colori molto vivaci", ma sarebbe più corretto usare, invece di "molto vivaci", l'aggettivo ...	sgargianti	vistosi	fastosi	appariscenti
7484	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Questa vite non dà più uva"	produce	procura	fa	crea
7485	Non è sinonimo di "perituro"...	duraturo	effimero	precario	labile
7486	Il gruppo di parole "Che errore!" può essere definito:	locuzione interiettiva	interiezione impropria	interiezione propria	avverbio
7487	Si può omettere l'articolo?	Si, in certi casi	No, mai	Si, con i nomi babbo e mamma	Si, sempre
7488	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è un trapassato prossimo	eravate stati	eravate	siete stati	foste stati
7489	Un contrario di "desistere" è...	perseverare	smettere	perdere	scortare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7490	Sinonimo di "stremato" è...	debitato	preso	diverso	svelto
7491	Il congiuntivo trapassato del verbo "ledere" alla terza persona plurale è...	essi avessero leso	essi avranno leso	essi ebbero leso	essi avrebbero leso
7492	Il gruppo di parole "al ladro!" può essere definito:	locuzione interiettiva	interiezione impropria	interiezione propria	nessuna delle altre risposte
7493	Si avvicina di più al contrario del termine "dissidio" la parola...	concordia	dissapore	contrasto	disputa
7494	La parola "guastafeste" forma il plurale cambiando la desinenza...	di nessuno dei due elementi	del primo elemento	di entrambi gli elementi	dell'ultimo elemento
7495	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "stornare" è...	avreste stornato	stornereste	aveste stornato	stornaste
7496	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	accecare	ammaliare	chiudere
7497	Completare correttamente la frase "Se ... di meno ... più magri"	mangiaste - sareste	mangiaste - sarete	mangereste - foste	mangiate - sareste
7498	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Aveva una bella voce"	melodiosa	acuta	stridula	debole
7499	Qual è il participio passato del verbo tendere?	teso	terse	tendere	tendendo
7500	Come si chiama la figura retorica che consiste nell'uso di una perifrasi per attenuare un'espressione troppo cruda, dolorosa o volgare?	eufemismo	sinestesia	ipèrbato	allegoria
7501	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Davanti al tempio di Luxor c'erano due altissimi obelischi"	si innalzavano	facevano parte	si vedevano	crescevano
7502	Nella frase "Londra è bella come Parigi" è contenuto un:	comparativo di uguaglianza	diminutivo	comparativo di maggioranza	vezzeggiativo
7503	Un complemento di causa si può trasformare in frase causale esplicita...	mettendo "perché" e l'indicativo	sostituendo il nome con il verbo all'infinito	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	in nessuno dei precedenti modi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7504	Completare la frase "Secondo quanto si dice il dottor Picchi ... il compito di licenziare gli esuberanti"	avrebbe	abbia	avesse	ebbe
7505	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Filippo ha molti soldi"	possiede	indossa	crea	costa
7506	Completare l'espressione "È magro come..."	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
7507	Il condizionale passato del verbo ardire è...	avrei ardito	ardirei	ardissi	avessi ardito
7508	Fra le seguenti forme verbali al passato remoto è scorretta...	stassi	cossi	ruppi	crebbi
7509	Completare correttamente la frase seguente: "Ho comperato un disco ma, a quel prezzo, ... comprerei volentieri un altro"	ne	ci	li	di questo
7510	Trasformare da attiva in passiva, senza ulteriori modifiche, la frase "Sapevamo tutti che Ludovico aspettava Maria al solito posto"	Da tutti noi era saputo che Maria era attesa da Ludovico al solito posto	Si sapeva tutti che Ludovico aspettava Maria al solito posto	Si sapeva tutti che Ludovico era atteso da Maria al solito posto	Sapevamo tutti che Ludovico era ad aspettare Maria al solito posto
7511	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi sono stato ieri"?	avverbio di luogo	pronomi riflessivo	avverbio di modo	pronomi personale
7512	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Nel cielo sopra la torre c'era un falco "	volava	splendeva	si ergeva	viveva
7513	Completare la frase "La scadenza ... per il 4 luglio "	è prevista	è temuta	si ottiene	vige
7514	"Affinché" è una congiunzione...	subordinativa finale	coordinativa dichiarativa o esplicativa	subordinativa condizionale	coordinativa avversativa
7515	L'avverbio è:	una parte invariabile del discorso e serve a modificare, precisare o integrare il significato di un elemento della frase o dell'intera proposizione	la successione di due lettere che vengono pronunciate con un solo suono e non hanno un segno specifico corrispondente	una parte variabile del discorso e serve a modificare il significato di un elemento della frase o dell'intera proposizione	formato da due vocali vicine che si pronunciano separatamente, con due distinte emissioni di voce
7516	Completare la frase: "Mi sembrava che ... con noi"	fossero offesi	si offenderanno	sarebbero offesi	saranno offesi
7517	Un sinonimo di "vallo" è:	fortificazione	valle	avvallamento	castello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7518	Si avvicina di più al contrario del termine "monotono" la parola...	diverso	noioso	uguale	uniforme
7519	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Guardavamo il film..."	ancorché fosse noioso	molto più a lungo di quanto avevamo pensato	quando potevamo	che sembrava interessante
7520	Il termine "diserzione" significa...	abbandono ingiustificato del corpo in cui si presta servizio militare	desiderio di raggiungere una posizione di potere	il preservare persone o cose da pericoli	atteggiamento arrogante
7521	L'espressione "a ufo" significa...	a sbafo	per nessun motivo	tollerare qualcosa di sgradito	fingere di ignorare
7522	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Mi disse che ... che in futuro le cose ... meglio"	sperava - sarebbero andate	spera - sarebbero andate	sperava - andrebbero	spera - andavano
7523	Completa la frase "Il cane del nonno dorme al camino", con la parola più conveniente	vicino	saltando	oltre	sdraiato
7524	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	prestigio	provvista	vettovaglie	rifornimento
7525	L'aggettivo "pernicioso" significa...	deleterio, funesto	plumbeo, ombroso	proficuo, vantaggioso	rapace, minaccioso
7526	Nella frase "Ci sono andato ieri" la particella "ci" svolge la funzione di...	avverbio di luogo	pronomi riflessivo	avverbio di modo	pronomi personale
7527	Quale tra questi non è sinonimo di visibilio?	angoscia	godimento	rapimento	ammirazione
7528	Trasformare in soggettiva la proposizione "Fino al 2000 la Grecia usava, come moneta, la dracma".	È noto che fino al 2000 la Grecia usava, come moneta, la dracma	Posso affermare che, fino al 2000, la Grecia usava, come moneta, la dracma	La dracma fu usata come moneta in Grecia fino al 2000	La dracma è stata la moneta della Grecia fino al 2000
7529	E' sinonimo di "scalpore" il termine...	scandalo	evento	partita	pettegolezza
7530	Come si può trasformare la frase "È opportuno il tuo intervento" in frase dubitativa?	Non so se è opportuno il tuo aiuto	È necessario il tuo intervento?	Abbiamo bisogno del tuo intervento	Abbiamo bisogno che tu intervenga
7531	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	il bello piace!	saltare a corda è faticoso	quanto mi piace il cappuccino!	com'è carino questo bimbo!

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7532	Non è sinonimo di "eclisse" il termine...	ovale	declino	oscuramento	scomparsa
7533	Nella frase "A parole erano tutti disposti ad aiutarmi", "a parole" è un complemento di	limitazione	termine	tempo continuato	vantaggio
7534	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "sperare" è...	spereremmo	speriamo	sperassimo	spereremo
7535	Un contrario di "opinabile" è...	indiscutibile	soggettivo	dubbio	sostenuto
7536	Nel linguaggio comune si usa dire che una corona "è decorata con molti diamanti" ma sarebbe più corretto dire che è...di diamanti	tempestata	violata	riempita	punteggiata
7537	Completare con una proposizione eccettuativa la frase: "Il lavoro sarà terminato domani ..."	salvo che non sorgano imprevisti	una volta definito il calendario	più presto di quanto si pensasse	malgrado stia piovendo
7538	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "La vera felicità non è nella ricchezza"	consiste	accade	investe	rappresenta
7539	Completare con un termine adeguato la frase "A casa di Maria ... i preparativi del matrimonio"	fervono	fanno	ci sono	ostano
7540	La congiunzione "Visto che" è...	subordinativa causale	coordinativa dichiarativa o esplicativa	subordinativa condizionale	coordinativa copulativa
7541	Secondo un modo di dire della lingua italiana paragona a "mena il can per l'aia" chi...	tergiversa senza concludere	cerca di fare cose assurde e impossibili	aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi	si da alla bella vita, ai piaceri
7542	Il participio passato del verbo "sparare" è:	sparato	sparante	sparino	sparando
7543	Nella frase "Il mio vicino di casa va due volte al giorno a passeggio con il cane" che funzione logica svolge l'espressione "con il cane"?	complemento di compagnia	complemento di modo	complemento di unione	complemento di causa
7544	Individua l'attributo nella frase: "Ieri ho incontrato una bella ragazza"	bella	ragazza	ho incontrato	ieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7545	Nella frase: "Il consiglio di fabbrica decise di nominare due suoi membri come portavoce dei lavoratori", il complemento predicativo dell'oggetto è:	portavoce	due	di fabbrica	suoi membri
7546	Nella frase "Se vincessi al Lotto potrei comprarmi questa automobile" è presente....	un periodo ipotetico	una subordinata dichiarativa	una proposizione soggettiva	una subordinata concessiva
7547	Ha ottenuto il premio Nobel per la letteratura ...	Quasimodo	Svevo	Leopardi	Ungaretti
7548	L'aggettivo "mendace" significa...	ingannevole	duraturo	provvisorio	dannoso
7549	Completare con una proposizione temporale la frase: "Ti telefonerò ..."	dopo aver risolto questo problema	come mi hai chiesto	anche se sarà tardi	qualora ci siano novità
7550	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	sradicato, strappato	contento, entusiasta
7551	In relazione all'accento, la parola "illogico" è...	sdrucchiola	piana	bisdrucchiola	tronca
7552	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Stava morendo di fame	Il danno elettrico ci ha lasciato a lungo al buio	La crisi del dollaro è molto complessa	Esistono molte innovazioni per affrontare la lotta alle zanzare
7553	Il portare o il mandare fuori del territorio nazionale d'origine un prodotto per farne commercio all'estero si definisce...	esportazione	emissione	embargo	sequestro
7554	Indicare quale delle seguenti frasi non contiene errori.	Oggi è venerdì primo Aprile	Oggi è il venerdì primo Aprile	Oggi è il venerdì il primo Aprile	Oggi è il venerdì primo l'Aprile
7555	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	ho pagato con i nuovi assegni postali	il mare oggi era assai agitato	questo libro è molto complesso	la trasmissione è stata lunga
7556	Nella frase "Non ce l'avrei mai fatta, senza di lui" l'espressione "senza di" svolge la funzione logica di...	locuzione prepositiva	consecutiva	dubitativa	causale
7557	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	il bello della diretta	la chiesa parrocchiale è vicina	la vecchia casa	siamo lontani da casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7558	Individuare l'alternativa che dà alla frase seguente senso compiuto e corretto. "... utile che ... un esperto a valutare la difficile contesa"	sarebbe - intervenisse	sarà - interverrebbe	sia- intervenisse	sia - sia intervenuto
7559	Nella frase "Ti accompagno io al concerto perché tuo padre ti lasci andare" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
7560	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Nessuno è riuscito a fare quell'equazione"	risolvere	stabilire	erigere	sbrigare
7561	Nel periodo "L'esplosione è stata così forte da rompere i vetri di mezzo quartiere", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata concessiva	subordinata relativa
7562	Indicare tra i seguenti il nome difettivo	Sangue	Busta	Sedia	Foglio
7563	Trasformare in relativa implicita la proposizione "Cane che abbaia non morde".	Cane abbaiante non morde	Se il cane abbaia non morde	Abbaiano il cane non morde	Piuttosto che mordere il cane abbaia
7564	"Carne in scatola" è...	una locuzione nominale	un avverbio di affermazione	un aggettivo avverbiale	una congiunzione copulativa
7565	Contiene un complemento predicativo la frase...	le mie parole hanno reso felici quei poveri vecchi	mio figlio è partito ieri per l'Afghanistan	piove a dirotto da un mese	devi prestare attenzione a ciò che fai
7566	Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento	di paragone	di modo	di specificazione	di materia
7567	Nel periodo "Maria pensava che Carlo ci fosse andato per scoprire chi aveva detto che lui non aveva finito il lavoro affidatogli" la subordinata di quinto grado è...	relativa	interrogativa	oggettiva	finale
7568	E' una frase comparativa esplicita...	Era più bella di quanto me l'avessero descritta	Luccicava come il metallo	Qualora venisse, si annoierebbe	Come arrivò lo andammo a salutare
7569	In quale delle seguenti frasi c'è un verbo difettivo?	urge del sangue	comanda i superiori	parla con affanno	parte per la Spagna

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7570	E' un sinonimo dell'aggettivo "schietto"...	sincero	scettico	scialbo	doppio
7571	Individuare quale tra le seguenti parole è un iperonimo.	Mobili	Tavolo	Sedia	Scrittoio
7572	Tra i seguenti, è un contrario di "uggioso"...	soleggiato	noioso	pericoloso	sicuro
7573	Quali tra questi non è un sinonimo di "imbelle":	audace	inerme	pavido	pusillanime
7574	Nella frase "Figlio mio, fai come ti pare" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata strumentale	subordinata comparativa
7575	Che funzione ha l'espressione "a fianco del" nella frase "Il negozio è a fianco dell'ufficio postale"?	locuzione prepositiva	consecutiva	dubitativa	causale
7576	Una persona per niente avvenente è...	brutta	grossolana	rude	stornata
7577	Invece di "elogiato" si può usare la parola...	lodato	alzato	biasimato	ammirato
7578	Invece di "ostentare" si può usare il verbo...	mostrare	nascondere	ricercare	sperimentare
7579	La voce "noi andammo" del verbo andare è modo:	indicativo	condizionale	congiuntivo	imperativo
7580	L'espressione "Fare il passo più lungo della gamba" significa...	azzardare oltre il limite delle proprie reali possibilità	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	passare da un argomento ad un altro	andare alla deriva
7581	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Il torneo comincerà ..."	più presto di quanto ci aspettassimo	malgrado stia piovendo	salvo che non nevichi	una volta definito il calendario
7582	Individuare il predicato nominale nella frase "Quell'albero è una quercia?".	E'una quercia	E'	Albero	Quell'albero
7583	Completare correttamente la frase "... proprio che Mario ... riuscito a venire"	speravo - sarebbe	sperai - sarà	spereremo - sarebbe	sperai - fosse
7584	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace il gelato"?	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio
7585	Quali tra questi NON è un nome sovrabbondante	casa	braccio	grido	muro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7586	Una persona faziosa non è certamente...	imparziale	polemica	bassa	cavillosa
7587	E' un sinonimo dell'aggettivo "deficit"...	disavanzo	attivo	guadagno	inflazione
7588	La frase "Siate bravi!" è:	esortativa	enunciativa	oggettiva	concessiva
7589	Più simpatico" è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
7590	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	disattenzione	riguardo	impegno	considerazione
7591	Quale dei seguenti sostantivi non cambia al plurale?	Professionalità	Suono	Coscienza	Stile
7592	Nella frase "Se vai avanti così verrai tacciato di incapacità", "di incapacità" è un complemento di	colpa	qualità	punizione	specificazione
7593	In quale di queste frasi non è presente un verbo aspettuale:	i fiori sbocciano a primavera	ho smesso di parlare e tutti sono scoppiati a ridere	il film sta per iniziare	suo padre finì con il restare senza lavoro
7594	Nella frase "Prima di lei, si sono presentati quindici candidati" le parole "prima di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	avverbio aggettivato	congiunzione	locuzione avverbiale
7595	Smentire è:	infinito presente	participio passato	infinito passato	participio presente
7596	Nella frase "Le mamme reputano belli i propri figli", "belli" è un complemento:	predicativo dell'oggetto	di modo	di specificazione	di materia
7597	Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	Domani	Fuori	Sopra	Vicino
7598	Nella frase "Esce per la spesa vestita come se dovesse andare in discoteca" la congiunzione "come" è...	modale	consecutiva	dichiarativa	temporale
7599	Nella frase "E' andato via durante il discorso" la parola "durante" assume funzione di...	preposizione impropria	avverbio aggettivato	congiunzione	locuzione avverbiale
7600	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase 'Federico Barbarossa cercò di prendere Milano'	conquistare	acquistare	catturare	afferrare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7601	Quale tra i seguenti non è un pronome personale di forma atona?	esso	ci	vi	gli
7602	Quale tra le seguenti forme verbali ha modo condizionale....	cederesti	corressi	morirai	avrai perduto
7603	Completare con un avverbio appropriato la frase "Vieni ... perché poi devo uscire".	presto	di rado	domani	senza dubbio
7604	"Ninna nanna" è una...	locuzione nominale	locuzione avverbiale	interiezione propria	congiunzione copulativa
7605	Completare la frase "Secondo la legge ... "	vigente	ostante	incombente	legale
7606	Completa la frase ".....sono i biglietti per il cinema", con uno dei seguenti pronomi dimostrativi.	Questi	Questa	Questo	Queste
7607	Delle seguenti voci verbali è un congiuntivo presente...	divergano	diventano	vergano	acquietano
7608	Delle seguenti voci verbali è un congiuntivo imperfetto...	dessero	diedero	abbiate dato	avrebbero dato
7609	Completa correttamente la frase con il corretto verbo servile: "Carla, sai dove trovare un ufficio postale?"	posso	voglio	devo	volessimo
7610	Nella frase "Non chiedermelo, ti ho detto che non posso dirtelo!" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante dichiarativa	subordinante concessiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
7611	Nella frase "Il piccino arrivò in salotto gattonando" è presente un....	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di estensione	complemento di stato in luogo
7612	La locuzione "quasi che" introduce una proposizione:	modale	finale	causale	consecutiva
7613	La parola "acquaforte" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	del secondo elemento	di nessuno dei due elementi
7614	Si avvicina di più al contrario del termine "osannare" la parola...	biasimare	millantare	ardire	incantare
7615	Chi è tutt'altro che pervicace è...	arrendevole	tenace	caparbio	recidivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7616	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "È una lama buona"	affilata	limpida	liscia	molle
7617	Il complemento di termine indica:	la persona, l'animale o la cosa su cui termina l'azione compiuta dal soggetto ed espressa dal predicato	il momento o l'epoca in cui si attua l'azione o la circostanza espressa dal predicato	serve per approfondire il senso generico del nome a cui è riferito	il luogo attraverso il quale si muove qualcuno o qualcosa per compiere l'azione espressa dal predicato
7618	Quale tra queste affermazioni non si riferisce a verbi causativi:	esprimono un'azione compiuta dal soggetto	sono fare e lasciare se seguiti da infinito	esprimono un'azione causata	sono detti anche fattitivi
7619	Può assumere funzione copulativa il verbo...	crescere	costruire	rompere	sapere
7620	Il congiuntivo trapassato del verbo "temere" alla terza persona plurale è...	essi avessero temuto	essi ebbero temuto	essi avranno temuto	essi abbiano temuto
7621	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Le bugie possono dare gravi conseguenze"	procurare	produrre	portare	risolvere
7622	Nel periodo "Leggendo, il tempo passa con facilità" che tipo di proposizione è "leggendo"?	subordinata di primo grado implicita	coordinata alla principale	subordinata di secondo grado implicita	subordinata di primo grado esplicita
7623	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me" è una frase:	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
7624	Un contrario di "volubile" è...	costante	imbarazzante	selettivo	attento
7625	Nel periodo "Conviene usare gli elettrodomestici la sera per risparmiare energia", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata finale
7626	Il verbo "edulcorare" è sinonimo di ...	addolcire	esasperare	spiegare	elencare
7627	Nella frase "Per concorrere al titolo di "Mister Ciccione" un uomo deve pesare almeno 150 Kg" l'espressione "almeno 150 Kg" svolge la funzione logica di...	complemento di quantità e misura	complemento di modo	complemento di estensione	complemento di qualità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7628	Indicare l'apposizione nella frase " Ho attraversato il Po, fiume più lungo d'Italia".	Fiume	Ho attraversato	Lungo	Italia
7629	Una parola è detta tronca quando:	L'accento cade sull'ultima sillaba	L'accento cade sulla terz'ultima sillaba	L'accento cade sulla penultima sillaba	L'accento cade sulla seconda sillaba
7630	La frase "Secondo recenti sondaggi il candidato repubblicano gode di scarsissima popolarità: la possibilità di una sua vittoria si allontana sempre di più" contiene un verbo:	intransitivo pronominale	impersonale	passivo	riflessivo diretto
7631	Individuare il congiuntivo imperfetto attivo, terza persona singolare, del verbo "trarre"	traesse	trasse	trarresse	trarrebbe
7632	Indicare qual è la parola corretta:	scrutinio	scrutignio	scrutino	scrutinnio
7633	Nella frase "La casa... è stato commesso l'omicidio" va inserito al posto dei puntini il pronome...	in cui	a che	cui	che
7634	Quale tra le seguenti è la forma corretta?	tovagliolo	tovaiolo	tovaliulo	tovaliolo
7635	E' un congiuntivo presente...	sorgano	contano	vergano	rimangono
7636	La forma "apersi" è:	indicativo passato remoto	errata	congiuntivo imperfetto	indicativo trapassato
7637	Nella frase "Per quello che mi hanno detto, non ci saranno rincari" la locuzione "per quello che" assume funzione di congiunzione...	subordinante limitativa	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva
7638	Quale tra i seguenti termini non ha significato contrario di "eclissare":	oscurare	illuminare	rischiare	apparire
7639	Completare con una proposizione coordinata la frase "La pioggia è scesa per ore..."	e ha allagato mezza città	come aveva previsto l'Aeronautica militare	soprattutto in Piemonte	sebbene non facesse freddo
7640	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Lo ... lasciato erede di tutti i suoi beni, se ... comportato meglio"	avrebbe - si fosse	avrebbe - sarebbe	avrebbe – fosse	avesse - si fosse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7641	Nella frase "Non si può morire così" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
7642	La definizione di "agognare" è...	desiderare ardentemente	effettuare un controllo	soffrire	scacciare con ignominia
7643	Un contrario di "affamato" è...	sazio	ansioso	vorace	gustoso
7644	Nella frase "Stante quanto dici, non dovrebbero esserci problemi" la parola "Stante" assume funzione di...	preposizione impropria	avverbio aggettivato	congiunzione	locuzione avverbiale
7645	Che cos'è il "bioterrorismo"?	terrorismo praticato con armi chimiche e batteriologiche	terrorismo religioso	terrorismo a base etnica	terrorismo psicologico
7646	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "l'asino di Buridano" una persona ...	eternamente indecisa	stupida	particolarmente testarda	che precorre i tempi
7647	La forma "morresti" è:	condizionale presente del verbo morire	congiuntivo presente del verbo morire	errata	indicativo passato remoto del verbo morire
7648	Nella frase "Se Lella fosse anche intelligente sarebbe perfetta" è presente un periodo ipotetico....	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	la frase non contiene un periodo ipotetico
7649	L'espressione "Perdere la bussola" significa...	perdere il controllo	cercare di impietosire	implicarsi in fatti disdicevoli	perdere la strada
7650	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Mi hanno dato i mezzi per avere successo"	fornito	colto	risolto	prodotto
7651	Nella frase: "All'asilo due bambini su tre si sono ammalati di varicella e la direttrice ha chiuso alcune sezioni" il complemento distributivo è...	su tre	di varicella	due bambini	alcune sezioni
7652	Tra le seguenti alternative quale trasforma correttamente e senza ulteriori modifiche la frase "Durante la notte stellata scorsi, verso nord, grandi luci bianche" in passiva?	durante la notte stellata furono scorte da me, verso nord, grandi luci bianche	fu durante la notte stellata che si scorsero, verso nord, grandi luci bianche	ho scorto, durante la notte stellata, verso nord, luci bianche	durante la notte stellata fui scorto, verso nord, da grandi luci bianche

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7653	Nel linguaggio comune si usa dire: "quel percorso è facile" ma, invece di "facile", sarebbe più corretto dire...	agevole	faticoso	lungo	ripido
7654	Nella frase "Ho chiesto qualche giorno di permesso per motivi di famiglia" l'espressione "per motivi di famiglia" svolge la funzione logica di...	complemento di causa	complemento di causa efficiente	complemento di mezzo	complemento di fine
7655	Individuare fra i seguenti un sinonimo di "vigoroso"	energico	codardo	presuntuoso	fiacco
7656	Può assumere funzione copulativa il verbo...	risultare	concedere	sapere	sperare
7657	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Mi ... se l'indomani ... al mercato"	chiese - sarei andato	chiese - fossi andati	chiede - fossi andato	chiese - vado
7658	Trovare un sinonimo comune per: intelletto e motivo	ragione	causa	logica	raziocinio
7659	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Quanto avete di stipendio?"	percepite	ottenete	sentite	vedete
7660	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "E' difficile, lo riconosco"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
7661	Nel periodo "Non credevo che Gianni sarebbe stato eletto rappresentante di classe" il complemento predicativo del soggetto è...	rappresentante di classe	Gianni	eletto	credevo
7662	Secondo un modo di dire della lingua italiana "Abbaia alla luna" chi...	impreca invano	manovra una situazione senza mostrarsi	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
7663	Nel periodo "So fare tutto, tranne che stirare", che proposizione è "tranne che stirare"?	subordinata eccettuativa	subordinata concessiva	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7664	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ha commesso un grosso errore" ma, invece di "grosso", sarebbe più corretto dire...	grossolano	sciocco	ridicolo	fastoso
7665	Individuare, fra i seguenti, il complemento di argomento che completa correttamente la seguente frase: "Abbiamo discusso ..."	sull'esito delle elezioni	di continuo	con foga	per ore ed ore
7666	Completare la frase: "Mi domandavo se, con quei pochi soldi, ... farcela"	avrebbe potuto	potrà	potrebbe	può
7667	Individuare, fra le seguenti voci verbali, il congiuntivo imperfetto del verbo "temere", terza persona plurale.	temessero	temettero	temerebbero	ebbero temuto
7668	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
7669	Nella frase "Che bello! Sta per nevicare" il verbo stare ha funzione...	fraseologica	descrittiva	performativa	servile
7670	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "reietto"...	ben accetto	benestante	affettato	sereno
7671	Delle seguenti frasi contiene un errore ortografico...	quel bel tipo è molto socevole	l'ascensore non va né su né giù	ti do la mia parola d'onore	Piero sta diventando assai loquace
7672	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	discreto	verboso	logorroico	prolisso
7673	Quale tra i seguenti verbi appartiene alla terza coniugazione?	Gioire	Sterminare	Nessuna delle altre risposte è corretta	Temere
7674	Un contrario di "greve" è...	leggero	futile	soffocante	pesante
7675	Nella frase "Maria Perrusi è stata proclamata vincitrice al Concorso di Miss Italia" il costrutto "vincitrice" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento di specificazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7676	Quali tra questi non può essere un sinonimo di "irrefutabile"?	discutibile	certo	incontrastabile	inoppugnabile
7677	Il condizionale passato del verbo camminare è...	avrei camminato	avessi camminato	camminerei	camminassi
7678	La terza persona singolare del passato remoto del verbo fondere è	fuse	fusette	fondò	fondette
7679	Nella frase "Se suo padre non fosse morto, Anna avrebbe avuto un'infanzia più felice" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	nessuna delle risposte è corretta
7680	Quale tra i seguenti è un avverbio di quantità?	Molto	Domani	Sempre	Tardi
7681	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Giovanna d'Arco fu condannata ... rogo" è...	al	in	dal	di
7682	Completare correttamente la frase "E' inutile che tu mi.... con quell'espressione! ... che ti.....chiaro il discorso"	guardi - vorrei – fosse	guardi- voglio – fosse	osservavi- vorrei - fosse	guarderai - voglio- fosse
7683	Qual è l'esatto significato del verbo "plagiare" ?	copiare	distogliere l'attenzione	aumentare	produrre una fessura
7684	Nella frase "Mi piace uscire alla mattina presto nei limpidi giorni di primavera" il soggetto è	uscire	mi	mattina	io (sottinteso)
7685	Che funzione logica svolge l'espressione "con il cuore" nella frase "Con il cuore ti auguro tutta la felicità che meriti"	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di specificazione	complemento di unione
7686	Si individui quale affermazione non può essere riferita ad una proposizione avversativa	non può essere mai subordinata	può essere coordinata o subordinata	possono essere introdotte da ma, però, tuttavia	quando si trovano in forma implicita possono essere introdotte da invece di
7687	"Nitido", "fetido", "ludico" sono:	aggettivi	pronomi	avverbi	sostantivi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7688	Come si chiama la figura retorica che consiste nell'unione sintattica di due termini contraddittori, in modo tale che si riferiscano a una medesima entità?	ossimoro	chiasmo	parallelismo	anacoluto
7689	Come si declina la prima classe dell'aggettivo qualificativo?	La prima ha quattro terminazioni: "o" per il maschile singolare, "i" per il plurale; "a" per il femminile singolare, "e" per il plurale	La prima ha due terminazioni: "o" per il maschile, "a" per il femminile	La prima ha due terminazioni: "o" per il maschile singolare, "i" per il maschile plurale	La prima ha due terminazioni: "a" per il femminile singolare, "e" per il plurale
7690	La frase "Sono venuti in molti a congratularsi per il tuo successo" contiene un verbo:	intransitivo pronominale	riflessivo diretto	aspettuale	riflessivo reciproco
7691	Completare la frase: "È una persona sgradevole, ... rimane il nostro unico tramite con la redazione".	ciononostante	nonostante	sebbene	finché
7692	Completare la frase "il volume.....mi hai consegnato".	Che	Per cui	In cui	Dal quale
7693	E' una frase comparativa implicita...	Reagisci, piuttosto che piangere sui tuoi mali	Pagò molto più di quanto si aspettasse	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Vivendo e volando che male faccio?
7694	In via generale, in quale dei seguenti casi non si usa la lettera minuscola?	Con i titoli di libri	Dopo la virgola	Con i nomi comuni di cosa	Dopo il punto e virgola
7695	Non contiene un complemento di specificazione?	ho scelto uno dei libri propostomi	l'acqua del rubinetto è piena di calcio	la casa di Fausto è molto lontana	la voglia di studiare è indispensabile
7696	Nella frase "Il piccolo ladro mostrò più destrezza che astuzia" è presente un....	complemento di paragone	complemento di qualità	complemento di modo o maniera	complemento partitivo
7697	Completa correttamente la frase con il corretto verbo servile:" Ha chiamato il capo, ha detto che noi finire il lavoro entro stasera ".	dobbiamo	riusciamo	arriviamo	conseguiamo
7698	Secondo un modo di dire della lingua italiana "va vitello e torna bue" chi...	comincia con grandi aspettative e finisce deluso	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile	impreca inutilmente contro chi non lo può sentire
7699	In relazione all'accento, la parola "superlativo" è...	piana	tronca	sdrucchiola	bisdrucchiola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7700	Quale tra questi termini ha il significato di "conforme ad una norma stabilita"?	canonico	inviolato	esatto	illegittimo
7701	Trovare un sinonimo comune per: gesto e allusione	cenno	mossa	indizio	azione
7702	L'espressione "Avere la puzza sotto il naso" significa...	disdegnare	essere spudorato	averne abbastanza, essere stufo	essere di malumore
7703	Tra i seguenti, è un contrario di "dirimere"...	provocare	definire	appianare	comporre
7704	Nella frase "Il mese di agosto è molto caldo qui in città", "di agosto" è un complemento di...	denominazione	specificazione	modo	tempo
7705	In quante sillabe si divide la parola "scioperante"?	4	5	3	6
7706	Tra le seguenti frasi contiene un complemento distributivo...	ti verrò a trovare in ospedale una volta al giorno	salutò tutti gli amici	fallo per me	come state oggi?
7707	Completare con il termine più appropriato la frase "Mio padre, da piccolo, ... giocare con i soldatini di piombo"	soleva	arrogava	rivendicava	tangeva
7708	E' un sinonimo di "bega"?	litigio	trave	bello	benda
7709	Trovare un sinonimo comune per: appropriato e calzascarpe	calzante	ideale	calzolaio	giusto
7710	Non è piana la parola...	colpevole	provino	calendario	solista
7711	Tra le seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	conosco bene la maggior parte degli invitati	e' venuto con il suo amico	si allena con assiduità	hai letto l'articolo sulla fame in India?
7712	Indicare a quale tipo di categoria appartiene la proposizione principale indipendente "Non urlare".	Volitiva	Dubitativa	Interrogativa	Enunciativa
7713	Nella frase "Ieri sono andato al Supermercato con mia sorella" che funzione logica svolge l'espressione "con mia sorella"?	complemento di compagnia	complemento di fine	complemento di mezzo	complemento di unione
7714	Trasformare la proposizione temporale implicita "Terminate le ferie, si tornerà al lavoro" in esplicita	quando termineranno le ferie, si tornerà al lavoro	terminando le ferie, il centro della città diventa meno caotico	nel terminare le ferie, si tornerà al lavoro	una volta terminate le ferie, si tornerà al lavoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7715	NON è un avverbio di modo...	sicuramente	ciondoloni	volentieri	tranquillamente
7716	E' sinonimo di "ottemperare"...	adempiere	confondere	oscurare	spuntare
7717	Delle seguenti frasi contiene una locuzione avverbiale...	ubbidisco a malincuore alle tue esortazioni	questo è appunto quello che volevo dirti	vieni, ma possibilmente avvertimi	spesso ci chiediamo l'utilità di certa violenza nei film
7718	Tra le seguenti la forma non corretta è...	daccordo	per lo più	perlopiù	tuttora
7719	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale...	il giovane trovò un gattino abbandonato e lo adottò	vi serve un aiutante per lavare lo scafo e per lucidarne le parti metalliche?	stasera non potrà venire perché ha un impegno	e' pronta la strada che collegherà alcuni paesi dispersi e li renderà più raggiungibili
7720	Nella frase "Non date sempre retta a tutto quello che dicono i giornali" l'espressione "a tutto quello" svolge la funzione logica di...	complemento di termine con attributo	complemento di specificazione con apposizione	complemento di specificazione con attributo	complemento di termine con apposizione
7721	Nella frase "Per pranzo preparerò le lasagne che piacciono a tutti" che funzione logica svolgono i termini "a tutti"?	complemento di termine	complemento di vantaggio	complemento di specificazione	complemento di limitazione
7722	Malgrado" è una congiunzione...	subordinativa concessiva	subordinativa temporale	subordinativa causale	subordinativa finale
7723	Nella frase "Tranne Pasqualino, erano presenti tutti i nipoti del nonno" la parola "tranne" assume funzione di...	locuzione eccettuativa	locuzione modale	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale
7724	Nella frase "Il chihuahua è un cane molto più piccolo del rottweiler" l'espressione "del rottweiler" svolge la funzione logica di...	complemento di paragone	complemento partitivo	complemento di causa	complemento di specificazione
7725	I complementi di luogo sono preceduti da	preposizioni	predicato verbale	verbi ausiliari	avverbi
7726	Il suffisso "-grafia" indica...	scrittura	lettura	sottrazione	qualità
7727	Delle seguenti forme verbali è al modo imperativo...	và	li	vivo	qui
7728	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è un participio passato	candidato	andito	dicono	scettico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7729	Completare con un termine adeguato la frase "La malattia, aggravandosi, è arrivata ad una fase ... "	critica	brutta	eccessiva	migliore
7730	Individuare, tra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "la".	Fazione	Filone	Ghiacciaio	Melone
7731	Nel periodo "Dopo essere stato sospeso dalla scuola, Matteo scappò di casa", oltre alla proposizione principale, è presente una....	subordinata implicita di primo grado	coordinata alla principale	subordinata implicita di secondo grado	subordinata esplicita di primo grado
7732	"Prima di entrare, guarda se c'è posta" è una frase:	temporale	finale	modale	causale
7733	Nella frase "Ho sempre pensato che fosse un bugiardo, infatti oggi lo ha dimostrato! " la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
7734	Qual è il participio passato del verbo aprire?	aperto	aprendo	aprire	avendo aperto
7735	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Ha un linguaggio facile"	semplice	probabile	scontato	agevole
7736	Non contiene un complemento di termine la frase...	sei stato coraggioso ad affrontare il ladro	raccontaci tutto	oggi la mamma ha dato la cera ai pavimenti	passami il sale, per piacere
7737	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
7738	Nella frase: "Ci ho pensato a lungo, ma non capisco il perché del suo comportamento nei tuoi confronti", "il perché" è un complemento	oggetto	di causa	di relazione	predicativo
7739	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Equi-no-zio	Ac-quo-so	Ac-qui-ren-te	Ac-qua-ti-co
7740	Il verbo è espresso in forma passiva nella frase...	il ballerino fu applaudito calorosamente dal pubblico	mi rivolse una domanda ed io gli ho fornito una risposta esauriente	di notte il lampione illuminava la strada per la villa	fino a che lavorava mio padre fumava venti sigarette al giorno, però adesso ha smesso
7741	L'aggettivo "sibillino" significa...	di significato oscuro	di costituzione robusta	di aspetto feroce	di modi goffi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7742	L'aggettivo "artato" vuol dire...	sforzato	obliquo	sereno	lontano
7743	Nella frase "Nel cortile della scuola ci sono spesso delle mamme che parlano di cucina" l'articolo partitivo è...	delle	della	di	nel
7744	Completare con una proposizione temporale la frase: "Correggerò gli errori ..."	nel rileggere il testo	come avevamo previsto	se il testo risultasse sbagliato	che compaiono nel testo
7745	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	pa-u-ra	pau-ra	pa-ura	pa-ur-a
7746	Completare la frase "Qualora tu ... ripensarci hai tutto il tempo per farlo."	volessi	vorresti	abbia voluto	voleva
7747	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Se ... di meno ... più magro"	mangiassi - sarei	mangiavo - sarò	mangiassi – sarò	mangerò - sarei
7748	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	sono antiche queste stampe?	il sole illuminava la verde vallata	uscì nella notte buia	mi sono bagnato i piedi nella fresca acqua del torrente
7749	Completare correttamente la frase " ... , che tu ... la verità"	avrei desiderato - avessi detto	desideravo - dica	desidererò - avessi detto	avrei desiderato - dici
7750	Con l'aggettivo "azoico" si fa riferimento...	ad un periodo geologico	allo studio della storia	alla conformazione della crosta terrestre	agli animali feroci
7751	Si chiamano "difettivi" quei verbi che:	sono privi di una o più voci. Le altre voci o non sono mai esistite o sono cadute in disuso	premessi all'infinito di un altro verbi, gli danno una sfumatura in più, lasciando invariato il significato	svolgono un'azione di aiuto nei confronti di altri verbi	unendosi a un altro verbo precisano un particolare aspetto dell'azione espressa
7752	Nella frase "Così arriverà prima" la parola "prima" assume funzione di...	avverbio	avverbio aggettivato	locuzione prepositiva	congiunzione
7753	Quale tra questi non è il plurale della parola "quello"?	questi	quelli	quei	quegli
7754	Una persona non lungimirante si può definire...	imprevidente	accorto	furbo	gretto
7755	Trasformare la proposizione implicita "Sprecando tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro" in esplicita	dal momento che sprechi tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro	sprecando tanto tempo, non saprai mai cosa significhi lavorare	con lo sprecare tanto tempo, non sai cosa significhi lavorare	pur avendo sprecato tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7756	Indica il numero di proposizioni da cui è formato il seguente periodo: "Mi sembra che questo esercizio sia piuttosto facile".	2	1	5	4
7757	Tre è un aggettivo numerale:	cardinale	ordinativo	distributivo	collettivo
7758	Qual è l'infinito presente del verbo "avere"?	avere	io avrò avuto	io ebbi	egli ha
7759	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione relativa?	Doveva trattarsi di qualcuno che aveva le chiavi	Secondo Plinio il Vecchio la rugiada era un'ottima cura per le ferite	Stava talmente fermo da sembrare una statua	Beato te che puoi partire!
7760	Il verbo "preconizzare" significa...	annunciare solennemente	prevedere	predicare	gridare forte
7761	Indicare quale dei termini seguenti è al singolare.	Mese	Brosce	Urla	Risse
7762	Secondo un modo di dire della lingua italiana va "come una biscia all'incanto" chi...	fa qualcosa di malavoglia	si vanta della propria bravura	finisce per fare una brutta fine	fa qualcosa di insensato e inutile
7763	Completare correttamente la frase "Chi ... partecipare, ... scrivere alla RAI"	volesse - dovrebbe	vuole - doveva	volesse – avrebbe dovuto	vorrebbe - dovesse
7764	Completare con una proposizione finale la frase: "Accese la lampada..."	per osservare il disegno	appena si fece buio	come aveva deciso	sebbene non fosse necessario
7765	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato...	lo spettacolo dura due ore	chi di voi lo ha visto?	chiamami per le dieci	mi sono alzato presto stamattina
7766	Nella frase "Gli stranieri ci riconoscono grande inventiva" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
7767	Nella frase "Ieri ho finito di leggere il libro che mi hai consigliato" il verbo "finire" ha funzione...	fraseologica	copulativa	servile	ausiliare
7768	Completare la frase: "Qualcosa o qualcuno che appartiene o si riferisce alla casata dei Savoia si dice ..."	sabaudo	savoiaro	sabbatico	savoico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7769	La prima persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "sollevare" è...	avessimo sollevato	avremmo sollevato	solleveremmo	sollevassimo
7770	Che funzione ha la parola "prima" nella frase "Prima finisci i compiti"?	avverbio	locuzione	congiunzione	preposizione
7771	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "occidente"...	levante	orizzonte	panorama	calante
7772	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	c'è un premio per tutti	siamo partiti di buon'ora	siamo andati al mare	il mare era burrascoso
7773	Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "luciole per lanterne" chi...	frainrende	si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	è inutilmente allarmista	si da alla bella vita, ai piaceri
7774	Completare con un avverbio di modo la frase "E' successo tutto troppo ... per ricordarlo"	in fretta	presto	laggiù	tardi
7775	"Fuorché" è una congiunzione...	subordinativa esclusiva	coordinativa modale	subordinativa temporale	coordinativa avversativa
7776	Completare con il termine più appropriato la frase: "Con i 20.000 euro vinti al Lotto, Pietro ha ... i suoi creditori"	tacitato	salutato	eliminato	sfuggito
7777	Il complemento di privazione può rispondere alla domanda...	senza che cosa?	in quale proporzione?	eccetto chi?	tra chi?
7778	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Dalla vendita dell'olio avrò almeno dieci mila euro"	ricaverò	prenderò	conseguirò	farò
7779	Qual è il contrario di "attanagliare"?	allietare	serrare	corrucciare	angustiare
7780	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Anche se ci è stato sconsigliato, siamo partiti"?	pronome personale	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco
7781	Completare con una proposizione temporale la frase "Massimo si sedette davanti alla finestra aperta..."	mentre arrivava l'aroma dell'erba appena tagliata	a guardare il prato	per prendere un po' di fresco	per vedere il tramonto sul mare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7782	Completare la frase scegliendo l'alternativa esatta tra quelle proposte: "Visto che era malato ... dalla competizione"	si ritirò	si ritirerà	si era ritirato	si è ritirato
7783	Un contrario di "sussiego" è...	modestia	spocchia	superbia	relativo
7784	Se si chiede qualcosa per iscritto, si presenta una...	istanza	interrogativo	richiesta	domanda
7785	Tra i seguenti termini, non è un verbo...	umano	dipano	appiano	tramano
7786	Delle seguenti analisi è giusta per il sostantivo "superbia"...	nome comune astratto	nome proprio astratto	nome comune di persona	nome concreto
7787	L'espressione "A catafascio" significa...	alla rinfusa	prendere decisioni avventate	vagare senza meta	trovarsi con le spalle al muro
7788	L'aggettivo "grifagno" significa...	rapace, minaccioso	goffo, mostruoso	disordinato, trascurato	integro, incontaminato
7789	"Titubante" è un contrario di...	determinato	dinamico	frettoloso	risolto
7790	Nella frase "Quanto vorrei vivere a New York!" il verbo "volere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
7791	Nel linguaggio comune si usa dire che "un tessuto è forte", ma sarebbe più corretto usare, invece di "forte", l'aggettivo ...	resistente	soffice	vigoroso	robusto
7792	Il sostantivo "bradisismo" significa...	movimento tellurico	selvaggio	pigrizia	atteggiamento lascivo
7793	Tra i seguenti verbi esprime il contrario di "obliare"...	rimembrare	salutare	condonare	omettere
7794	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "È un ragazzo giudizioso e merita che gli si dia fiducia"	conceda	procuri	attribuisca	abbandoni
7795	Invece di "evocare" si può usare il verbo...	ricordare	urlare	schiamazzare	scacciare
7796	Un contrario di "vincolato" è...	esentato	riluttante	legato	appartato
7797	Nella frase "Le chiacchiere dei paesani spesso creano pettegolezzi" l'espressione "dei paesani" svolge la funzione logica di...	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento partitivo	complemento di denominazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7798	E' sdrucchiola la parola...	scorrevole	trascurato	combattiamo	settimana
7799	Nella frase "Verremo tutti da te stasera tranne Luigi che è ammalato" l'espressione "tranne Luigi" svolge la funzione logica di...	complemento di esclusione	complemento di svantaggio	complemento di mezzo	complemento di compagnia
7800	Nel periodo "Lentamente la processione si avviò per il sentiero che conduceva all'eremo", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata relativa di primo grado	subordinata relativa di secondo grado	subordinata finale di secondo grado	subordinata finale di primo grado
7801	Contiene un predicato nominale la frase...	la casa del cugino di franco è bella ma periferica	mi sono ferito ad un occhio	ho rivisto con grandissima gioia la mia ex fidanzata	mi trovo bene con questi amici
7802	Completare la frase "Mi ha chiesto dieci euro, io ... ho dati solo cinque":	gliene	glieli	ve li	le
7803	Sinonimo di "superbo" è...	altero	allegro	discreto	superfluo
7804	Trasformare in temporale esplicita la proposizione implicita "Uscito di casa, vide che si stava annuvolando".	Appena uscì di casa, vide che si stava annuvolando	Uscendo di casa, vide che si stava annuvolando	Usciva di casa, vedendo che si stava annuvolando	Uscito di casa, vide che il cielo si annuvolava
7805	Individuare il termine scritto in modo corretto:	collegio	equipagio	oltraggio	ammaragio
7806	Secondo un modo di dire della lingua italiana ha "la coda di paglia" chi...	consapevole di aver combinato qualcosa, non ha la coscienza tranquilla	gongola di gioia, è lusingato	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	si affanna su un problema troppo arduo nell'illusoria speranza di risolverlo
7807	Nell'espressione "Malgrado le previsioni indichino che ci sarà una settimana di brutto tempo , abbiamo deciso di partire ugualmente per Parigi" la subordinata concessiva è...	malgrado le previsioni indichino	di partire ugualmente per Parigi	per Parigi	che ci sarà una settimana di brutto tempo
7808	Nella frase "Ci sono ancora venti persone dopo noi " la parola "dopo" assume funzione di...	preposizione impropria	avverbio aggettivato	congiunzione	locuzione avverbiale
7809	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un'anguilla imburrata" una persona ...	sfuggente, imprevedibile	che risolve una questione all'ultimo momento	che precorre i tempi	stupida

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7810	Nella frase "Hai provocato un bel danno, nondimeno ti perdono" la locuzione "nondimeno" assume funzione di congiunzione...	coordinante avversativa	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	coordinante causale
7811	Che cosa significa "andarsene alla chetichella"?	senza farsi notare, silenziosamente	comportarsi con leggerezza	scherzare	in modo poco deciso
7812	Completare con una proposizione relativa la frase: "Ho incontrato quel signore..."	che mi hai presentato l'altra sera	malgrado fosse molto distante	mentre tornavo da scuola	molto prima di te
7813	L'espressione "Cadere dalla padella nella brace" significa...	peggiore la propria situazione	tollerare qualcosa di sgradito	perdere il controllo di sé	passare da un argomento ad un altro
7814	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	L'oratore era prolioso	Per quell'ora sarò da te	La riunione era indetta per le ore dieci	Il lago Trasimeno è nell'Italia centrale
7815	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Ad Alessandro il Macedone fu attribuito l'appellativo di Magno perché aveva preso gran parte del mondo conosciuto"	conquistato	acquistato	catturato	afferrato
7816	La frase "Non ostinarti a proseguire su una strada che, agli occhi di tutti, risulta senza via d'uscita" contiene un verbo	intransitivo pronominale	riflessivo diretto	riflessivo indiretto	riflessivo imperativo
7817	Completare la frase "Il pirata ... battere il mare di Sicilia"	soleva	si arrogava	esigeva	verteva
7818	Si dicono sovrabbondanti i nomi che:	hanno più di una forma al singolare o al plurale	hanno sempre sia il maschile che il femminile	presentano un falso cambiamento di genere	danno origine a numerosi sostantivi da essi derivati
7819	Invece di "congettura" si può usare la parola...	ipotesi	minaccia	verità	menzogna
7820	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	resistenza	soddisfazione	compiacenza	gratificazione
7821	Tra i seguenti termini non è scritto correttamente...	tullipano	ammucchiare	vendemmia	commissario
7822	Nella frase "torneremo tra pochi giorni", "tra" è:	preposizione	aggettivo	articolo	avverbio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7823	Il congiuntivo trapassato del verbo "saltare" è...	io avessi saltato	io ebbi saltato	io avrò saltato	io saltai
7824	Nella frase "Avresti fatto un buon affare, se tu l'avessi comprato" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
7825	Per dire che un fatto è a livello potenziale si usa l'aggettivo...	latente	utopico	certo	forte
7826	Il contrario di sincero è:	sleale	buono	franco	schietto
7827	Che tipo di pronome contiene la frase "Ogni giornalista scriverà la notizia che riterrà più importante"?	relativo	personale	indefinito	interrogativo
7828	Completare correttamente la frase seguente: "Purché ben ..., tutte le tesi sono interessanti".	argomentate	dissimulate	allineate	nascoste
7829	Se non c'è accordo c'è...	difformità	legame	ritorno	rapporto
7830	Tra i seguenti, è un contrario di "impertinenza"...	riguardo	perfezione	insolenza	imperizia
7831	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Quando Maria portò loro la notizia, non...ringraziarono neppure"	la	ci	gli	si
7832	Nella frase "La bimba offrì un fascio di rose alla zia", qual è il complemento di termine?	alla zia	di rose	un fascio	la bimba
7833	Il condizionale passato del verbo infliggere è...	avrei inflitto	infliggevo	avessi inflitto	infliggerei
7834	L'aggettivo "improbabile" si può riferire ad...	un ragionamento	un animale addomesticato	un mezzo di trasporto	una ricca abitazione medioevale
7835	La parola "dibattimento" non può essere sostituita con:	intesa	procedimento	dibattito	trattazione
7836	Nella frase "Franco e Anna sono i migliori tra i nostri amici", il complemento partitivo è...	tra i nostri amici	Franco e Anna	i migliori	Franco
7837	Contiene un verbo all'imperfetto iterativo la frase...	Quando era piccolo Carlo giocava volentieri con le sorelle	Falliti i suoi tentativi di entrare in politica, Giovanni abbandonava l'Italia	Non voleva ridere di te	Nel Gran Premio di Francia del 2008 Valentino Rossi raggiungeva le 90 vittorie in carriera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7838	Delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	la maggior parte degli invitati era composta da vecchi amici	il gatto miagolava debolmente	con questo tempo, preferisco uscire con l'ombrello	il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine
7839	Nella frase "Questa mattina, per la fretta, sono uscita senza trucco", il complemento di esclusione è...	senza trucco	per la fretta	sono uscita	questa mattina
7840	Quale tra le seguenti è una frase modale esplicita?	Ti comporti come se io non esistessi	Con il gridare perderai la voce	E' proprio buono come pensavo	Vivendo e volando che male faccio?
7841	L'espressione "Avere la testa nel pallone" significa...	mancare di senso della realtà	essere un tifoso	meravigliarsi	pensare solo al calcio
7842	La definizione di "ammannire" è...	preparare	crescere	progredire	appassire
7843	Quale regola generale si segue per formare il plurale di un nome composto formato da due nomi?	Se i due elementi sono dello stesso genere si modifica il secondo elemento; se sono di genere diverso si modifica il primo elemento	Si modificano sempre entrambi gli elementi	Entrambi gli elementi rimangono invariati	Se i due elementi sono dello stesso genere si modifica solo il primo; se sono di genere diverso si modificano entrambi
7844	Individuare tra i termini seguenti un sinonimo di "spicciarsi"	sbrigarsi	accendersi	graffiarsi	aprirsi
7845	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	l'orizzonte era lontano	ho pagato con i nuovi assegni postali	ho mangiato un limone molto aspro	che discorso prolisso!
7846	Invece di "agevole" si può usare l'aggettivo...	comodo	fatuo	mutevole	particolare
7847	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Il generale dava gli ordini con voce seria".	autorevole	tetra	triste	sostenuta
7848	Una frase "sibillina" ha un significato...	oscuro	aggressivo	delicato	affettuoso
7849	Sostituire l'aggettivo "buona" con uno più appropriato nella frase "Bisogna prendere al volo la buona occasione che si è presentata".	propizia	acuta	sana	arguta
7850	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	limpida	semplice	alta	bianca
7851	Il verbo "scrosciare" si può riferire...	all'acqua	al sole	al fuoco	al verso di un animale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7852	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "L'appartamento ha un grande salone".	vasto	largo	esteso	ingente
7853	Sostituire l'aggettivo "decisa" con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza molto decisa".	determinata	seria	gentile	fredda
7854	Un sinonimo di apodittico è:	inconfutabile	sicuro	pubblico	artefatto
7855	Quale tra questi nomi presenta un suffisso collettivo?	ferraglia	giornale	scrivania	lampada
7856	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Papa Francesco parla alla gente in modo facile".	semplice	incline	probabile	agevole
7857	Si definisce "ignavo" un uomo che...	è privo di energia morale, di volontà	è indifferente a quanto lo circonda	è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri	non accetta qualunque progresso sociale
7858	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Questa è una buona medicina".	efficace	rara	gentile	modesta
7859	Il cavallo...	nitrisce	barrisce	raglia	ruggisce
7860	La parola "sicumera" significa...	sussiego	discrezione	riserbo	pudore
7861	L'aggettivo "capzioso" si può riferire...	ad un ragionamento	ad un oggetto	ad un animale	ad una professione
7862	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "Portare tutto questo peso sarà una impresa difficile".	ardua	noiosa	pesante	laboriosa
7863	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	infausta	sbagliata	inadatta	scadente
7864	L' Agiògrafo è...	chi scrive la vita dei santi	chi studia la geografia	chi interpreta la grafia	chi analizza i mercati finanziari
7865	Sostituire l'aggettivo "basso" con uno più appropriato nella frase "Quel negozio ha molta merce a prezzo basso".	conveniente	meschino	scarso	sommessa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7866	Di cosa si occupa la "bioetica"?	dei problemi morali, individuali e collettivi, legati all'avanzamento degli studi nel campo della genetica	dell'uomo, delle sue caratteristiche e del suo comportamento	delle strutture sociali e delle regole sociali	degli esseri viventi e dei processi che ne regolano la vita
7867	la pecora...	bela	muggisce	nitrisce	raglia
7868	Quali tra queste non è una parola bisdrucchiola?	pallido	dondolano	abitano	edificano
7869	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "La sposa aveva uno sguardo brillante".	raggiante	accigliato	spontaneo	elegante
7870	Qual è il significato figurato dell'aggettivo "virale"?	che ha diffusione rapida e capillare	provocato da virus	difficile da debellare	si muove con lentezza
7871	Il termine "accidioso" viene usato estensivamente per qualcosa...	che induce un senso d'indolenza o di tedio	che può raggiungere una posizione di supremazia	di violento e rabbioso	che infonde sentimenti o atteggiamenti di riverenza
7872	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Sei arrivato in un brutto momento: ho molto da fare".	inopportuno	sgradevole	pericoloso	preoccupante
7873	Cosa studia la "polemologia"?	la guerra in generale come fenomeno sociale	le tecniche di attacco delle navi da guerra	le strategie difensive degli antichi romani	le tecniche di attacco usate dai tedeschi nella seconda guerra mondiale
7874	Se un'affermazione non è ancora provata con certezza, si dice che è...	ipotetica	paradossale	equivoca	falsa
7875	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un progetto facile".	realizzabile	incline	probabile	negato
7876	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "I peperoni mi rimangono pesanti".	indigesti	sostanziosi	difficili	duri
7877	L'aggettivo "fortuito" si riferisce ad un fatto...	accidentale	mortale	diverso	concorde
7878	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7879	L'esatto significato di "neutralismo" è...	atteggiamento che tende a mantenere una posizione neutrale nei conflitti internazionali	atteggiamento di chi esita a prendere decisioni in caso di guerra	atteggiamento negativo nei confronti di ogni verità	atteggiamento che porta alla negazione o al dubbio
7880	Una cosa non tangibile è...	astratta	inviolata	simultanea	arginata
7881	Si definisce "macchinoso" un compito che...	risulta complesso	è noioso	è molto faticoso	è rapido e automatico
7882	Sostituire l'aggettivo "bella" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo passato la serata in bella compagnia".	piacevole	semplice	gustosa	preoccupante
7883	Può essere definita "paradossale"...	una situazione molto strana ed illogica	una persona sincera	un animale inferocito	una espressione triste
7884	Il verbo "Affettare" significa...	simulare	tagliare	aggiustare	riferire
7885	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".	preoccupante	inopportuno	pacifico	aggressivo
7886	Sostituire l'aggettivo "chiara" con uno più appropriato nella frase "Il sole entrava dalla finestra rendendo chiara la stanza".	luminosa	fresca	nebbiosa	afosa
7887	Quale tra questi non è un sinonimo di "atterrare"?	confortare	abbattere	distruggere	avvilire
7888	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Mi sembra un idraulico bravo".	competente	furbo	tranquillo	sincero
7889	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Questo è un cattivo rimedio".	inefficace	meschino	truce	negligente
7890	Sostituire l'aggettivo "forte" con uno più appropriato nella frase "Per foderare questo divano occorre una tessuto molto forte".	resistente	tenace	soffice	robusto
7891	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	noioso	inutile	ingente	laborioso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7892	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
7893	La cicala...	frinisce	garrisce	squittisce	stride
7894	Il gufo...	bubola	gloglotta	garrisce	squittisce
7895	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Il nonno ha una grande proprietà terriera".	estesa	colossale	maestosa	nota
7896	L'atteggiamento di chi cerca di sostenere le proprie tesi con affermazioni di facile presa si definisce...	demagogico	fulmineo	astratto	ratificata
7897	Nella frase "Sette spose per sette fratelli" compaiono aggettivi numerali:	cardinali	ordinali	moltiplicativi	nessuna delle altre risposte
7898	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Ho trovato l'offerta di una macchina a buon prezzo".	conveniente	resistente	eccellente	caro
7899	L'aggettivo "recondito" significa...	nascosto, appartato	rimosso, allontanato	momentaneo, provvisorio	fornito, provvisto
7900	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "A causa tua mi sono trovato in una situazione piuttosto brutta".	sgradevole	meschina	litigiosa	severa
7901	La parola "querulo" significa...	lamentoso	ciarlatano	entusiasta	chiacchierone
7902	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "Il ragazzo rispose con voce bassa".	sommessa	meschina	scarsa	alta
7903	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "È una questione seria".	importante	solenne	deplorable	fastidiosa
7904	Il verbo "comminare" si riferisce...	ad una sanzione o ad una pena	a ciò che vive sul fondo del mare	alle escrescenze della pelle	ad un pigmento della pelle
7905	il tacchino...	gloglotta	garrisce	squittisce	fischia
7906	Sono detti verbi ad argomento zero:	i verbi che da soli bastano a costruire una frase minima	i verbi che hanno sempre bisogno di un soggetto	i verbi che per avere senso compiuto hanno bisogno di un soggetto e complemento	i verbi servili

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7907	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Si lamentava con voce leggera".	flebile	acuta	modesta	volubile
7908	Si definisce "lancinante" un dolore...	intenso e penetrante	più noioso che intenso	tollerabile	durevole nel tempo
7909	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
7910	Inserire il verbo appropriato per completare la seguente frase: ".....due anni all'imputato"	condonare	togliere	abbonare	verificare
7911	Il topo...	squittisce	stride	frinisce	garrisce
7912	Un giro di parole per mezzo del quale si definisce una cosa è ...	una perifrasi	un'apofisi	una impostazione	un'afesi
7913	Una persona "glabra" ha il volto...	privo di barba	sanguinante	pieno di rughe	sciupato
7914	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".	agevole	noioso	leggero	superficiale
7915	Una persona che non traligna...	si adegua	sbaglia	si allontana	svicola
7916	Il cervo...	bramisce	bela	muggisce	nitrisce
7917	Si prova un sentimento di "struggimento" quando...	si ha una passione intensa e tormentosa	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si condivide la felicità di un'altra persona
7918	L'espressione "Essere al verde" significa...	rimanere senza un soldo	peggiore la propria situazione	andare a spasso per prati	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
7919	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "È un incarico molto difficile".	impegnativo	duro	pesante	ingente
7920	Si definiscono frasi ellittiche:	le frasi in cui è omissivo il soggetto perché facilmente intuibile	le frasi in cui non è presente il verbo	le frasi nominali	le frasi volitive
7921	Il termine "intransigente" significa	rigoroso	disponibile	grossolano	tollerante
7922	Ha lo stesso significato di "perorazione":	arringa	esordio	discussione	inciso
7923	L'aggettivo "arcano" si riferisce ad una fatto...	misterioso	obliqui	sereno	lontano
7924	Tra i seguenti, è un contrario di "eccesso"...	povertà	esuberanza	abbondanza	profusione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7925	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Quel detersivo è cattivo, non lo comperare".	scadente	incapace	vuoto	malfatto
7926	"Capacità di porsi nella situazione di un'altra persona o, più esattamente, di comprendere immediatamente i processi psichici dell'altro". A quale termine corrisponde tale definizione?	empatia	solidarietà	partecipazione	sostegno
7927	Completa la frase con i termini appropriati: "Ebbe un.... con il suo migliore amico e, il giorno dopo,sul suo comportamento	alterco; recriminò	incontro; cruccio	dialogo; comprese	incontro; ritornò
7928	Completare con il termine più appropriato la frase "Molte persone si ... diritti che non hanno"	arrogano	danno	vertono	tangono
7929	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
7930	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Nella pianura si vedevano grandissimi campi di girasoli".	sterminati	maestosi	allegri	voluminosi
7931	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	un cielo molto scuro e nuvoloso	una persona fastidiosa	uomo di colore	un sospetto
7932	Se uno esce lesionato da un incidente non è...	incolume	lato	prodigo	esplicito
7933	Può essere un contrario di "caduco":	persistente	alzato	sorridente	triste
7934	Tra i seguenti, è un contrario di "compiacere"...	contrastare	accontentare	desiderare	lusingare
7935	Invece di "letale" si può usare il termine...	mortale	severo	colossale	sociale
7936	Nella frase "Martina e Stefania camminano veloce", il termine veloce è:	un aggettivo avverbiale	un nome derivato	un aggettivo sostantivato	un aggettivo qualificativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7937	È un sinonimo di "rimonta"...	ripresa	proposito	accusa	tacco
7938	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	accecare	ammaliare	chiudere
7939	Quale tra questi verbi non è un intransitivo pronominale?	correre	accanirsi	arrendersi	imncamminarsi
7940	È un sinonimo di "cacciata"...	espulsione	pesca	formazione	battuta
7941	È sinonimo di "simmetrico"...	conforme	binario	equivoco	squilibrato
7942	Quale tra questi termini non è sinonimo di "virgulto"...	radice	germoglio	getto	ramoscello
7943	È sinonimo di "ripiego"...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
7944	Il contrario di "abbinare" è...	sparigliare	prostrare	affiancare	estinguere
7945	Si usa il termine "toponimo" per identificare:	un fiume	una persona	un animale	un oggetto
7946	Il contrario di "appariscente" è...	sobrio	rutilante	sgargiante	grossolano
7947	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
7948	È un sinonimo di "risaltare"...	campeggiare	mormorare	forgiare	moderare
7949	Il contrario di "cagionevole" è...	vigoroso	efferato	leggero	causale
7950	È un sinonimo di "bilanciato"...	compensato	compreso	vessato	pesato
7951	Il contrario di "eluso" è...	affrontato	uscito	evitato	barattato
7952	Può essere un sinonimo di "caduco"...	precario	fondato	morso	cascato
7953	È un sinonimo di "cabrare"...	impennarsi	trasmettere	scivolare	provare
7954	Invece di "fortuito" si può usare il termine...	casuale	supposto	contrario	fragile
7955	È un sinonimo di "risaputo"...	patente	apposto	riposto	ripetuto
7956	È un sinonimo di "calamitare", usato un senso figurato...	stregare	sovvenire	sostenere	allontanare
7957	Il sinonimo di "deflettere" è	recedere	togliere	spegnere	ammirare
7958	Tra i seguenti, è un contrario di "latore"...	destinatario	messaggero	presentatore	portatore
7959	Il sinonimo di "estromesso" è	escluso	minacciato	mandato	incluso
7960	Il sinonimo di "tumido" è	gonfio	sottile	bagnaticcio	ammuffito
7961	È un sinonimo di "cala"...	insenatura	meno	leggera	mancanza
7962	Il contrario di "appagamento" è...	afflizione	languore	estasi	voluttà
7963	Il contrario di "fugace" è...	stabile	affermato	costretto	palazzo
7964	Tra i seguenti, è un contrario di "emaciato"...	florido	smunto	magro	diafano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7965	Il sinonimo di "gremito" è	affollato	rapito	vuoto	turbato
7966	I toponimi indicano:	un luogo	una persona	un animale	un oggetto
7967	Il termine "defezione" significa...	ritiro da un'iniziativa o da un'attività	desiderio di raggiungere una posizione di supremazia	il preservare persone o cose da pericoli e violenze	sentimento o atteggiamento di riverenza
7968	Invece di "tangibile" si può usare il termine...	concreto	astratto	bugiardo	irreale
7969	È un sinonimo di "cagnesco"...	ostile	animale	bonario	servizievole
7970	Il contrario di "risaputo" è...	sconosciuto	acconcio	rimosso	diffamatorio
7971	Il contrario di "fatiscente" è...	saldo	vecchio	cadente	devastato
7972	È un sinonimo di "ameno"...	delizioso	triste	dubbioso	deserto
7973	Il contrario di "bilanciato" è...	squilibrato	pesato	imposto	concorrente
7974	Il sinonimo di "verone" è	balcone	grande	veneto	bugiardo
7975	Il contrario di "Prono" è...	supino	frivolo	condiscendente	disattento
7976	Il contrario di "onorato" è...	denigrato	illeso	prudente	acquisito
7977	Invece di "suntuoso" si può usare il termine...	sfarzoso	esagerato	allegro	piacevole
7978	Il contrario di "insinuato" è...	enfaticizzato	ingorgato	ignorante	accumulato
7979	Il contrario di "precario" può essere...	stabile	pregevole	caduco	degradato
7980	Invece di "ambiguo" si può usare il termine...	sfuggente	evidente	sincero	destro
7981	Il sinonimo di "estirpato" è	sradicato	finito	calato	contraddetto
7982	Il sinonimo di "elogiato" è	lodato	alzato	finito	ammirato
7983	Può essere un sinonimo di "cadenzato"...	scandito	formato	suonato	fuoriuscito
7984	Invece di "fittizio" si può usare il termine...	fasullo	incapace	scadente	bassezza
7985	Il nome "sanguie" è un:	difettivo	variabile	sovrabbondante	invariabile
7986	Invece di "frugale" si può usare il termine...	semplice	fuggiasco	percepito	terminato
7987	È sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
7988	Quale tra i seguenti verbi non è impersonale?	finire	diluviare	albeggiare	grandinare
7989	Invece di "sondare" si può usare il termine...	approfondire	mostrare	governare	saltare
7990	Il contrario di "Puntiglioso" è...	remissivo	tagliente	indebolito	arrotondato
7991	È un sinonimo di "bilioso"...	irritabile	audace	mordace	focoso
7992	Il contrario di "bilioso" è...	sereno	costoso	oneroso	repressivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7993	Invece di "seccatura" si può usare il termine...	fastidio	malessere	asciugatura	stranezza
7994	È un sinonimo di "fatiscente"...	pericolante	solerte	robusto	apparente
7995	È un sinonimo di "riscattare"...	emendare	colorare	screditare	sfoggiare
7996	Tra i seguenti, è un contrario di "impertinenza"...	riguardo	perfezione	insolenza	imperizia
7997	Il sinonimo di "carpito" è	preso con l'astuzia	alzato con la forza	stradicato	estasiato
7998	Nelle proposizioni finali si usa il congiuntivo presente se nella proposizione principale c'è un verbo al:	presente o futuro	passato prossimo o passato remoto	presente o passato remoto	imperfetto o passato
7999	Le proposizioni parentetiche sono:	dette anche proposizioni incidentali	sempre subordinate	spesso rette da un infinito	in contrasto con quanto afferma la reggente
8000	È un sinonimo di "cacofonico"...	disarmonico	discreto	pleonastico	fumoso
8001	Il contrario di "risaltare" è...	confondersi	allacciare	calzare	sfoggiare
8002	Il sinonimo di "attempato" è	anziano	tralasciato	provato	controllato
8003	Il contrario di "cafoneria" è...	garbatezza	bontà	efferatezza	sollevio
8004	Il contrario di "quiescenza" è...	attività	esasperazione	illusione	esposizione
8005	Quale tra queste affermazioni non si riferisce alle proposizioni oggettive:	sono dette anche incisive	sono proposizioni complete	svolgono la funzione di complemento oggetto	possono essere introdotte da un nome, un aggettivo o un verbo
8006	Tra i seguenti, è un contrario di "denigrare"...	elogiare	diffamare	calunniare	colorare
8007	Una delle seguenti affermazioni non può essere riferita alle proposizioni modali. Quale?	esprimono la diretta conseguenza di quanto espresso nella principale	sono costruite solo in forma implicita	sono subordinate che servono a spiegare il modo in cui si compie un'azione	presentano il verbo al gerundio o all'infinito introdotto dalla preposizione con
8008	È un sinonimo di "calamità"...	avversità	magnetismo	neutralità	fortuna
8009	È un sinonimo di "cagliare"...	coagularsi	bollire	sterilizzare	pastorizzarsi
8010	Il contrario di "ameno" è...	triste	delizioso	dubbioso	ilare
8011	Il contrario di "impacciato" è...	disinvolto	avulso	conficcato	celato
8012	Invece di "ambito" si può usare il termine...	desiderato	respinto	cerchia	seriale
8013	Può essere un sinonimo di "calare"...	scemare	sollevare	crescere	levarsi
8014	Il contrario di "riservato" è...	sfacciato	disagiato	attaccato	insulso
8015	È un sinonimo di "avvalorare"...	accreditare	colorare	emendare	sfoggiare
8016	È sinonimo di "infrangere"...	contravvenire	sfrangiare	schiacciare	criticare
8017	Il contrario di "aborigeno" è...	forestiero	indigeno	sciovinista	zingaro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8018	Il contrario di "cospicuo" è...	esiguo	congruo	sciocco	ordito
8019	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	conseguenziale	legittimo	definitivo	confuso
8020	Quale tra i seguenti è un contrario di "tediare"...	divertire	irritare	dimenticare	sovvenire
8021	È un sinonimo di "cagnara"...	bailamme	sgarbo	raffinatezza	minacciosità
8022	Il contrario di "manifesto" può essere...	oscuro	poster	programma	latente
8023	Completare la frase: "È intervenuto..." con una proposizione modale	come noi ci aspettavamo	senza neanche aspettare l'ordine	proprio al momento giusto	prima di quanto avrebbe dovuto
8024	Trasformare la subordinata modale in coordinata: "Presero un viottolo, abbreviando il cammino"...	Presero un viottolo ed abbreviarono il cammino	Prendendo un viottolo, abbreviarono il cammino	Presero un viottolo, così da abbreviare il cammino	Presero un viottolo, con abbreviazione del cammino
8025	Completare la frase: "Inciampò e cadde ..." con una proposizione temporale	proprio mentre entrava in aula	e se ne andò piangendo	con grande commozione	per l'ultima volta
8026	Completare la frase: "Ho ammirato..." con una proposizione relativa	il panorama che si gode dal monte Cimone	sia Parigi che Londra	i tuoi progetti	l'ultima opera di quel pittore
8027	Completare la frase: "Non c'è soddisfazione..." con una proposizione condizionale	se si lavora male	in questo lavoro così ripetitivo	perché pagano poco e pretendono tanto	in una vita così isolata
8028	Nella frase "Non trovandolo in camera, non si fecero scrupolo ad aprire la porta del bagno" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Poiché non lo trovarono in camera, non si fecero scrupolo ad aprire la porta del bagno	Non trovandolo in camera, non si fecero scrupolo ed aprirono la porta del bagno	Non avendolo trovato in camera, non si erano fatti scrupolo ad aprire la porta del bagno	Non trovandolo in camera e non facendosi scrupolo aprirono la porta del bagno
8029	Completare la frase: "È una persona..." con una proposizione relativa	che dovreesti frequentare più spesso	piena di idee geniali	ricca di ingegno	piuttosto antipatica
8030	Il gerundio del verbo "concludere" è...	concludendo	concluso	concludente	conclusso
8031	Trasformare la subordinata finale in coordinata: "Rientrò presto per salutare gli amici"...	Rientrò presto e salutò gli amici	Rientrò presto affinché salutasse gli amici	Rientrò presto per un saluto agli amici	Rientrato presto salutò gli amici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8032	Il gerundio del verbo "dissuadere" è...	dissuadendo	dissuaso	dissuadente	dissueso
8033	Il gerundio del verbo "imprimere" è...	imprimendo	imprimente	impresso	imprimesso
8034	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,... " con una proposizione causale	non volendo offendere Andrea	in modo da incontrarlo	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
8035	Nella frase "È bene essere coerenti con i bambini, perché questo li educa" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	È bene che si sia coerenti con i bambini, perché questo li educa	Nell'essere coerenti con i bambini, si fa bene perché questo li educa	È bene essere coerenti con i bambini, con questo educandoli	È bene la coerenza con i bambini, perché questo li educa
8036	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Ma chi ...fa fare?!"	te lo	se lo	gliela	gliene
8037	Completare la frase: "Paola riesce a fare proprio tutto... " con una proposizione eccettuativa	tranne che cucinare	è un'ottima casalinga	quello che vuole	senza fatica
8038	Completare la frase: "Quel ragazzo era così stanco... " con una proposizione consecutiva	da sdraiarsi per terra	ed era costretto a camminare ancora	Perché aveva fatto dieci chilometri	ma non lo dava a vedere
8039	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sono lieto di aver vinto"...	Disse che era lieto di aver vinto	Disse che era lieto che avrebbe vinto	Disse che fu lieto che aveva vinto	Disse che sarebbe lieto di avere vinto
8040	Nella frase "Nel vedere il biglietto affisso alla porta, rimase turbato" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Appena vide il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Vedendo il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Visto il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Al momento di vedere il biglietto affisso alla porta, rimase turbato
8041	Completare la frase: "Ci abbracciammo ... " con una proposizione temporale	appena ci incontrammo	e piangemmo commossi	con grande commozione	per l'ultima volta
8042	Trasformare la seguente proposizione causale, "Non possiamo partire perché scioperano i ferrovieri", in complemento di causa:	Non possiamo partire a causa dello sciopero dei ferrovieri	Scioperando i ferrovieri non possiamo partire	Non partiamo per appoggiare lo sciopero dei ferrovieri	Potremmo partire se non ci fosse lo sciopero dei ferrovieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8043	Come si può trasformare la frase "Voleva mostrarmi qualcosa" in frase dubitativa?	Non so se volesse mostrarmi qualcosa	Sono convinto che volesse mostrarmi qualcosa	Voleva mostrarmi qualcosa?	Certo voleva mostrarmi qualcosa
8044	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Gli chiesi chi ...avesse dato"	glielo	gliene	gli	se lo
8045	Completare la frase: "Questi fatti accaddero... " con una proposizione temporale	quando ancora non ci conoscevamo	per la distrazione di Maria	senza alcun intervento esterno	senza alcun preavviso
8046	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Il bambino piangeva perché aveva paura dei tuoni"...	Il bambino piangeva avendo paura dei tuoni	Il bambino piangeva per paura dei tuoni	C'erano i tuoni ed il bambino piangeva per la paura	Il bambino che aveva paura dei tuoni piangeva
8047	Completare la frase: "Il bando del concorso non è ancora uscito,... " con una proposizione limitativa	per quanto ne so io	e non uscirà fino a novembre	perciò non devi preoccuparti	tranne che non sia stato pubblicato sulla Gazzetta
8048	Nella frase "Sono deluso a causa della tua bocciatura" trasformare il complemento di causa in proposizione casuale esplicita	Sono deluso perché sei stato bocciato	Sono deluso quando ti fai bocciare	Sono delusi per il tuo farti bocciare	Essendo tu stato bocciato, sono deluso
8049	Completare la frase: "L'aria era... " con una proposizione consecutiva	talmente inquinata che non si poteva uscire senza mascherina	più fredda di quanto mi aspettavo	molto calda e umida	il segno degli errori del Comune
8050	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...importa niente!"	gliene	gliela	glielo	se
8051	Il gerundio del verbo "espellere" è...	espellendo	espellente	espelleso	espulso
8052	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata... " con una proposizione causale	perché era venuta poca gente	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	sebbene fossero intervenute molte persone
8053	Nella frase "Aperta la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Appena aprimmo la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	Aprimo la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	Nell'aprire la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	A porta aperta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso
8054	Completare la frase: "Parteciperò alla vostra manifestazione..." con una proposizione concessiva	pur non condividendone la necessità	ma vi ho detto che non sono d'accordo	per farvi contenti	molto volentieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8055	Trasformare la proposizione temporale "Vorrei fare in tempo ad arrivare prima che il treno parta" in complemento di tempo ...	Vorrei fare in tempo ad arrivare prima della partenza del treno	Vorrei fare in tempo ad arrivare prima che siate partiti	Vorrei fare in tempo ad arrivare	Vorrei fare in tempo ad arrivare allorché partirà il treno
8056	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Faceva ginnastica per la riduzione del grasso della pancia".	Faceva ginnastica affinché si riducesse il grasso della pancia	Faceva ginnastica e riduceva il grasso della pancia	Faceva ginnastica per ridurre il grasso della pancia	Faceva ginnastica riducendo il grasso della pancia
8057	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...hanno neanche ringraziato"	ci	gli	glielo	si
8058	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase " Ricordati che ...devi un favore"	gli	glielo	la	si
8059	Completare la frase: "Mi hanno regalato di tutto... " con una proposizione eccettuativa	fuorché ciò che desideravo	ma non ho sufficiente posto in casa	con grande generosità	e sono molto felice
8060	Completare la frase: "Non voglio nulla... " con una proposizione eccettuativa	se non un po' di affetto	ma tutti se ne approfittano	che tu non mi possa dare	né da te né dai nostri amici
8061	Trasformare la proposizione modale "Precipitò ruzzolando dalle scale" in complemento di modo....	Precipitò a ruzzoloni dalle scale	Precipitò e ruzzolò giù dalle scale	Precipitò mentre ruzzolava dalle scale	Precipitando ruzzolò dalle scale
8062	Completare la frase: "Il film non era ..." con una proposizione comparativa	così brutto come mi immaginavo	adatto ad un bambino	ancora cominciato	quello che volevo vedere
8063	Completare la frase: "Ti farò sapere..." con una proposizione condizionale	qualora mi dovessi decidere	quando verrò a Roma	tutto quanto è successo	come sono andati gli esami
8064	Trasformare in frase temporale esplicita la frase: "Predisporrò ogni cosa prima del tuo ritorno"...	Predisporrò ogni cosa prima che tu ritorni	Prima del tuo ritorno predisporrò ogni cosa	Predisporrò ogni cosa prima del tuo tornare	Al tuo ritorno troverai tutto predisposto
8065	Completare la frase: "Il ladro è entrato... " con una proposizione esclusiva	senza che nessuno se ne sia accorto	questa notte	ed ha rubato tutto il denaro dell'incasso	anche in casa dei vicini

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8066	Trasformare in discorso indiretto la frase: Il professore disse: "Se copiate, vi annullerò il compito"; Il professore disse che...	se avessero copiato, avrebbe annullato il compito	se copiavano, annullava il compito	se copiassero, annullerebbe il compito	se copierebbero, annulla il compito
8067	Trasformare in frase temporale implicita la frase: "Al passaggio del corteo funebre tutti apparivano commossi"...	Al passare del corteo funebre tutti apparivano commossi	Mentre passava il corteo funebre tutti apparivano commossi	Tutti assistevano commossi al passaggio del corteo funebre	Al passaggio del corteo funebre tutti mostravano commozione
8068	Quale tra le seguenti è una frase concessiva esplicita?	Benché fosse avanti con gli anni, il nonno era ancora molto forte	Sebbene malato sono andato a lavorare	Pur essendo molto timido, riusciva a recitare bene	Per essere così caro, quel ristorante non vale molto
8069	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Felice ...che puoi partire!"	te	ci	ti	tu
8070	Completare la frase: "Mi diede la somma... " con una proposizione finale	da custodire in cassaforte	che aveva vinto al gioco	senza dirmi niente	sebbene io non la volessi
8071	Nella frase "Inginocchiatosi, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Dopo che si era inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	Dopo essersi inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	In ginocchio, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	Inginocchiandosi, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti
8072	Completare la frase: "Cerca sempre di agire... " con una proposizione modale	come ti suggerisce la tua coscienza	nonostante la paura	ma non ti preoccupare di essere il più bravo	per il meglio e non te ne pentirai
8073	Completare la frase: "Possiamo chiedere di accogliere la nostra proposta ..." con una proposizione comparativa	piuttosto che imporla con la nostra superiorità numerica	e adattarsi alla situazione	per il bene della Patria	per non far pagare alla gente i debiti dello Stato
8074	Completare la frase: "Tutto si aggiusterà... " con una proposizione temporale	una volta superato questo problema	almeno lo spero	non ti preoccupare	e ci scorderemo queste preoccupazioni
8075	Completare la frase: "Potrò venire a Londra... " con una proposizione condizionale	se sarò promosso	quando sarà il momento di partire	prima di quando avevamo previsto	tra mezz'ora
8076	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Faceva una scalata ogni giorno per mantenersi in allenamento"	Faceva una scalata ogni giorno in modo che si mantenesse in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno perché voleva mantenersi in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno e si manteneva in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno mantenendosi in allenamento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8077	Il gerundio del verbo "cospirare" è...	cospirando	cospirante	cospiri	cospirato
8078	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	piuttosto che uscire con questo caldo	per non stancarci troppo	perché tra poco piovierà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
8079	Completare la frase: "È uscito..." con una proposizione esclusiva	senza dire una parola	sbattendo la porta	mostrandosi soddisfatto	quando era ancora scuro
8080	Completare la frase: "Sembra sereno,..." con una proposizione avversativa	ma è molto preoccupato	visto che ha vinto al SuperEnalotto	quando esce per andare in ufficio	sebbene abbia molte preoccupazioni
8081	Trasformare la proposizione temporale in complemento di tempo. "Desidero farvi un dono prima che partiate"...	Desidero farvi un dono prima della vostra partenza	Desidero farvi un dono prima che siate partiti	Desidero farvi un dono allorché partite	Desidero farvi un dono prima del vostro partire
8082	Completare la frase: "Si avverte un po' di fresco..." con una proposizione temporale	solo dopo che il sole è tramontato	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
8083	Riconoscere quale tra queste frasi non presenta una proposizione dichiarativa esplicita:	questo sarebbe giusto: aiutare i più sfortunati	da tempo mi ero accorto di questa cosa: che eri un tifoso sfegatato	sarebbe andata così: che ti saresti ferito	aspettavamo solo questo, che il concerto del Boss iniziasse
8084	Completare la frase: "Parlò ad alta voce..." con una proposizione finale	perché tutti lo udissero	perché era arrabbiato	senza accorgersene	sebbene fosse afono
8085	Completare la frase: "I colleghi evitavano Mario..." con una proposizione modale	quasi fosse un appestato	per non dargli la brutta notizia	che si era comportato male	senza dargliene una ragione
8086	Completare la frase: "Prenderò l'aereo..." con una proposizione relativa	che parte alle sei e venti	per arrivare prima	per non dover perdere tempo	se riesco ad arrivare in tempo all'aeroporto
8087	Completare la frase: "Giovanna è così pettegola..." con una proposizione consecutiva	che non le si può dire niente	ed è sempre a caccia di notizie	ma tutti la evitano	e resterà sola
8088	Trasformare in discorso indiretto la frase: "Anna le domandò: Gli hai chiesto perché aveva fatto ciò?"	Anna le domandò se gli aveva chiesto perché avesse fatto ciò	Anna le domandò se gli ha chiesto perché faceva ciò	Anna le domandò se gli avesse chiesto perché faceva ciò	Anna le domandò se gli avrà chiesto perché aveva fatto ciò
8089	Il gerundio del verbo "costringere" è...	costringendo	costrutto	costringente	costretto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8090	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sarei dispiaciuto di lasciarvi".	Disse che sarebbe stato dispiaciuto di lasciarvi	Disse che potrebbe essere dispiaciuto di lasciarvi	Disse che sarà dispiaciuto di lasciarvi	Disse che era dispiaciuto di lasciarvi
8091	Completare la frase: "Carlo era generoso... " con una proposizione relativa	con chiunque avesse bisogno	per sua natura	ma spesso ci rimetteva	ma non sopportava gli approfittatori
8092	Completare la frase: "Giovanni sopporta tutto..." con una proposizione eccettuativa	tranne la prepotenza	con una pazienza che meraviglia	senza mai lamentarsi	quando è di buon umore
8093	Trasformare il complemento di modo in proposizione modale. "Precipitò dalle scale a ruzzoloni"...	Precipitò ruzzolando dalle scale	Precipitò e ruzzolò giù dalle scale	Precipitando ruzzolò dalle scale	Precipitò mentre ruzzolava dalle scale
8094	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Anna amava la figlia e ...parlava spesso"	ne	gli	gliene	la
8095	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Dormì tutto il giorno perché era stanco"...	Essendo stanco dormì tutto il giorno	Poiché si era stanco dormì tutto il giorno	Era stanco e ha dormito tutto il giorno	Dormì tutto il giorno per la stanchezza
8096	Completare la frase: "Verrò domani..." con una proposizione eccettuativa	tranne che non venga un temporale	per consegnare la merce	perché desidero parlarvi	più presto del previsto
8097	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Incontrai Guido, ma ... chiamai inutilmente"	lo	gli	si ci	ne
8098	Trasformare in discorso indiretto la frase: L'allenatore gli disse: "Entrerai in squadra se ti sarai allenato". L'allenatore gli disse che...	sarebbe entrato in squadra, se si fosse allenato	entrerà in squadra se si allena	entrava in squadra se si allenava	sarebbe entrato in squadra se si sarà allenato
8099	Il gerundio del verbo "dissodare" è...	dissodando	dissodeso	dissodante	dissodato
8100	Nella frase:"è la terza volta che ti chiamo" quale tipo di aggettivo numerale troviamo?	ordinale	cardinale	moltiplicativo	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8101	Completare la frase: "Non ho proprio fame..." con una proposizione concessiva	benché non abbia mangiato niente da stamattina	perché ho mangiato troppo questa mattina	ma non ti preoccupare	voglio solamente dormire un po'
8102	Completare la frase: "La gatta sarebbe meno forastica..." con una proposizione condizionale	se ogni tanto la coccolassi	ma sempre pericolosa	dopo avere avuto i gattini	con gli estranei
8103	Trasformare in discorso indiretto la frase: Maria disse: "Partirò domani"...	Maria disse che sarebbe partita l'indomani	Maria disse che parte domani	Maria disse che partirà domani	Maria disse che partiva l'indomani
8104	Trasformare il complemento di modo in proposizione modale. "Si girò con sguardo torvo verso l'avversario"...	Si girò guardando torvo l'avversario	Guardò l'avversario	Si girò e guardò l'avversario	Girandosi verso l'avversario lo guardò torvamente
8105	Il gerundio del verbo "aspergere" è...	aspergendo	aspergio	asperso	aspergente
8106	Il gerundio del verbo "deludere" è...	deludendo	deluso	deludeso	deludente
8107	Completare la frase: "Partiremo..." con una proposizione temporale	subito dopo il sorgere del sole	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
8108	Qual è il significato della parola "atavico"?	risalente agli avi	indifferente	non corrispondente ad un modello	mancanza del tono muscolare
8109	In riferimento al verbo "DARE", tra le seguenti opzioni di risposta, quale riporta la sua coniugazione al congiuntivo imperfetto, seconda persona singolare?	Che tu dessi	Che tu darai	Che tu daresti	Avendo dato
8110	In riferimento al verbo "STARE", tra le seguenti opzioni di risposta, quale riporta la sua coniugazione al trapassato prossimo, modo indicativo, terza persona plurale?	Essi erano stati	Essi furono stati	Essi sono stati	Essi stettero
8111	In riferimento al verbo "ANDARE", tra le seguenti opzioni di risposta, quale riporta la sua coniugazione alla prima persona plurale del congiuntivo presente?	Che noi andiamo	Che andammo	Essere andato	Andante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8112	In riferimento al verbo "RIFLETTERE", tra le seguenti opzioni di risposta, quale riporta la sua coniugazione al participio passato?	Riflesso	Avere riflettuto	Che io riflessi	Non può essere coniugato
8113	Tra le seguenti opzioni di risposta, la prima persona plurale del condizionale passato del verbo "TENERE" è:	avremmo tenuto	avevamo tenuto	avemmo tenuto	avremo tenuto
8114	Tra le seguenti opzioni di risposta, la terza persona singolare del passato remoto del verbo "CUOCERE" è:	Egli cosse	Egli cuocerebbe	Egli cuosse	Non può essere coniugato
8115	Tra le seguenti opzioni di risposta, la prima persona singolare del congiuntivo presente del verbo "CUOCERE" è:	Che io cuocia	Che io cossa	Che io cuocetti	Io cuocio
8116	Tra le seguenti opzioni di risposta, la terza persona plurale del passato remoto del verbo "NUOCERE" è:	nocquero	nocettero	nossero	nuossero
8117	Tra le seguenti opzioni di risposta, la seconda persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo "ERGERE" è:	Che tu ergessi	Che tu erga	Che tu avessi erto	Che tu abbia erto
8118	Tra le seguenti opzioni di risposta, la prima persona singolare del passato remoto del verbo "NUOCERE" è:	Io nocqui	Io nuocii	Io nuossi	Io nocci
8119	"Che tu dessi" è:	la seconda persona singolare del verbo 'dare' al congiuntivo imperfetto	la seconda persona del verbo 'dare' al congiuntivo trapassato	la seconda persona del verbo 'dare' al trapassato remoto del congiuntivo	la seconda persona del verbo 'dare' al passato anteriore dell'indicativo
8120	"Che noi andiamo" è:	la prima persona plurale del verbo "andare" al congiuntivo presente	la prima persona plurale del verbo "andare" al presente indicativo	la prima persona plurale del verbo "andare" al passato anteriore	la prima persona plurale del verbo "andare" al futuro semplice
8121	"Riflesso" è	il verbo "riflettere" al participio passato	il verbo "riflettere" al participio presente	il verbo "riflettere" al condizionale presente	il verbo "riflettere" all'imperativo presente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8122	"Avremmo tenuto" è:	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del condizionale passato	il verbo "tenere" alla seconda persona singolare dell'indicativo imperfetto	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del trapassato indicativo	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del futuro anteriore
8123	"Che io cuocia" è:	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del congiuntivo presente	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare dell'indicativo imperfetto	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del presente indicativo	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del passato anteriore
8124	"Egli cosse" è:	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del passato remoto	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del participio passato	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del gerundio	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del presente indicativo
8125	"Nocquero" è:	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del passato remoto	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del gerundio	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale dell'infinito	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del presente indicativo
8126	"Che tu ergessi" è:	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del congiuntivo imperfetto	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del congiuntivo futuro	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del gerundio	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare dell'infinito
8127	"Io nocqui" è:	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del passato remoto	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del gerundio	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare dell'infinito	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del condizionale imperfetto
8128	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla seconda persona singolare del passato remoto del verbo "accendere"?	Tu accendesti	Tu avrai acceso	Tu accendevi	Tu avevi acceso
8129	"Tu accendesti" è:	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del passato remoto	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del presente indicativo	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del gerundio	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare dell'infinito
8130	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo "ridere" è:	ridesse	abbia riso	avesse riso	avrebbe riso
8131	"Ridesse" è:	il verbo "ridere" alla terza persona singolare dell'imperfetto congiuntivo	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del presente indicativo	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del gerundio semplice	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del trapassato anteriore
8132	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla prima persona singolare del passato remoto del verbo "tingere" è:	tinsi	tingeste	ebbi tinto	avrei tinto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8133	"Tinsi" è	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del passato remoto	il verbo "tingere" alla prima persona singolare dell'imperfetto indicativo	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del futuro anteriore	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del trapassato semplice
8134	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare del passato remoto del verbo "godere" è:	godette	godrebbe	ebbe goduto	goda
8135	"Godette" è:	il verbo "godere" alla terza persona singolare del passato remoto	il verbo "godere" alla terza persona singolare del gerundio anteriore	il verbo "godere" alla terza persona singolare dell'infinito presente	il verbo "godere" alla terza persona singolare del trapassato prossimo
8136	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Massimo" è il superlativo assoluto di:	grande	superiore	alto	grosso
8137	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Sommo" è il superlativo assoluto di:	alto	migliore	unico	umile
8138	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Pessimo" è il superlativo assoluto di:	cattivo	basso	umile	unico
8139	In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:	massimo	superiore	alto	grosso
8140	In italiano, il superlativo assoluto di "alto" è:	sommo	migliore	unico	umile
8141	In italiano, il superlativo assoluto di "cattivo" è:	pessimo	basso	umile	unico
8142	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Minimo" è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	misero	meschino
8143	In italiano, il superlativo assoluto di "piccolo" è:	minimo	magro	misero	meschino
8144	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Infimo" è il superlativo assoluto di:	basso	immenso	nuovo	alto
8145	In italiano, il superlativo assoluto di "basso" è:	infimo	immenso	nuovo	alto
8146	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Stracotto" è il superlativo assoluto di:	cotto	non si tratta di un superlativo assoluto	non è un superlativo assoluto, ma relativo	cottura

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8147	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Amplissimo" è il superlativo assoluto di:	ampio	grande	amplimentato	amplico
8148	In italiano, il verbo "dovere" è:	un verbo servile	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo copulativo
8149	In italiano, il verbo "diventare" è:	un verbo copulativo	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo servile
8150	In italiano, il verbo "essere" è:	un verbo copulativo	un verbo riflessivo	un verbo servile	un verbo causativo
8151	Indica quale, tra le frasi riportate tra le opzioni di risposta, contiene un comparativo di minoranza.	Carlo è meno alto di suo fratello	Il meno alto di tutti è Giovanni	Questa è una giornata pessima	Il più piccolo è anche il più allegro
8152	Indica quale, tra le frasi riportate tra le opzioni di risposta, contiene un comparativo di maggioranza.	È più intelligente che diligente	È il più intelligente!	È molto intelligente	Nessuna delle altre risposte precedenti contiene un comparativo di maggioranza
8153	Indica quale, tra le frasi riportate tra le opzioni di risposta, contiene un superlativo relativo.	Il miglior amico dell'uomo è il cane	Il lupo è più aggressivo del cane	Angela è bellissima	È più giovane di Antonio
8154	Indica quale, tra le frasi riportate tra le opzioni di risposta, contiene un superlativo relativo.	Il più giovane è Luigi	È giovanissimo	È più giovane di Antonio	Angela è bellissima
8155	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Brevemente	Ora	Dopo	Lontano
8156	In italiano, "brevemente" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un breviario	un ausiliare
8157	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Male	Sempre	Troppo	Assai
8158	In italiano, "male" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un ausiliare	un contemplativo
8159	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Volentieri	Troppo	Qua	Mai
8160	In italiano, "volentieri" è:	un avverbio di modo	un controverso	un copulativo	nessuna delle altre risposte è corretta
8161	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Assai	Domani	Sempre	Mai
8162	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Abbastanza	Possibilmente	Presto	Bene
8163	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Affatto	Domani	Subito	Discretamente
8164	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Benino	Troppo	Assai	Molto
8165	In italiano, "assai" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un copulativo	un ausiliare
8166	In italiano, "abbastanza" è:	un avverbio di quantità	un superlativo peggiorativo	un avverbio copulativo	un avverbio ausiliare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8167	In italiano, "affatto" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un avverbio copulativo	un contemplativo
8168	In italiano, "benino" è:	un avverbio di modo	un superlativo peggiorativo	un avverbio di quantità	un contemplativo
8169	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Presto	Assai	Troppo	Affatto
8170	In italiano, "presto" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio copulativo	un avverbio assicurativo
8171	Che tipo di avverbio di tempo è "presto"?	Determinato	Irradiativo	Indefinito	Nessuna delle altre risposte è corretta
8172	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Quando	Molto	Poco	Assai
8173	In italiano, "quando" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio surrettivo	un avverbio di combinazione
8174	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di quantità.	Quando	Molto	Poco	Assai
8175	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Qua	Adesso	Prima	Quando
8176	In italiano, "qua" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio indefinito
8177	Che tipo di avverbio di tempo è "adesso"?	Determinato	Indeterminato	Surrettivo	Ipotetico
8178	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Lontano	Ancora	Niente	Quando
8179	In italiano, "lontano" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio dichiarativo	un avverbio conclusivo
8180	In italiano, "niente" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di comparazione	un avverbio di luogo	un avverbio copulativo
8181	In italiano, "ancora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio consolare	un avverbio diminutivo
8182	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Dove	Non	Probabilmente	Poco
8183	In italiano, "dove" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio di qualità	un avverbio di quantità
8184	In italiano, "poco" è:	un avverbio di quantità	un avverbio di modo	un avverbio di negazione	un avverbio copulativo
8185	In italiano, "non" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di contraddizione	un avverbio suppletivo	un avverbio di circostanza
8186	In italiano, "probabilmente" è:	un avverbio di dubbio	un avverbio di circostanza	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
8187	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di luogo.	Ora	Lassù	Vicino	Dove
8188	In italiano, "ora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di luogo	un avverbio di circostanza	un avverbio di dubbio
8189	In italiano, "lassù" è:	un avverbio di luogo	un avverbio indefinito	un avverbio circostanziale	un avverbio di moto
8190	In italiano, "vicino" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di definizione	un avverbio contemplativo	un avverbio riflessivo
8191	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Studia!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
8192	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sei buono!".	Esclamativa	Enunciativa	Interrogativa	Interrogativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8193	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sono felice!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Donativa
8194	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Questa è bella!".	Esclamativa	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa
8195	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Che tristezza c'era in quel volto!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Interrogativa
8196	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Dove sei?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
8197	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "A chi ci rivolgeremo?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
8198	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Hai visto Luigi?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
8199	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Chi dice questo?".	Interrogativa	Esclamativa	Imperativa	Enunciativa
8200	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Va' subito".	Imperativa	Enunciativa	Dubitativa	Esclamativa
8201	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Non mi seccare!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
8202	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Vieni subito!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
8203	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Taci!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Dubitativa
8204	"Luigi lavora i campi": in questa poposizione, in analisi logica, "i campi" è...	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di specificazione	complemento di termine
8205	"Luigi lavora i campi": in questa poposizione, in analisi logica, "Luigi" è...	soggetto	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8206	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "lavora" è...	predicato verbale	complemento di tempo	complemento nominale	complemento specifico
8207	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "Il ragazzo" è...	soggetto	complemento di modo	predicato verbale	complemento specifico
8208	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "disse" è...	predicato verbale	sostantivo	complemento di modo	complemento di termine
8209	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "la verità" è...	complemento oggetto	sostentivo	aggettivo	complemento di modo
8210	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Tigre	Capra	Cometa	Mucca
8211	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Volpe	Cervo	Capra	Cometa
8212	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Delfino	Gatto	Fratello	Mucca
8213	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Giraffa	Cervo	Compare	Capra
8214	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Pantera	Cane	Mago	Gatto
8215	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Balena	Gallo	Bue	Uomo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8216	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Canguro	Cavallo	Orso	Frate
8217	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Antilope	Re	Gallo	Asino
8218	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Rubinetto	Cappellino	Lettuccio	Vasetto
8219	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Bottone	Visino	Tazzina	Casetta
8220	"Se facesse bel tempo loro _____ subito a sciare": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	andrebbero	andremo	andrà	andassero
8221	"Se avessi voluto dirti di sì _____ farlo senza problemi": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avresti potuto	avessi potuto	potrai	nessuna delle altre risposte è corretta
8222	"Se tu parlassi di meno noi ci _____ le orecchie": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	riposeremmo	riposerai	riposarono	riposassimo
8223	"Se credi di spaventarmi ti _____ di grosso": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sbagli	avreste sbagliato	sbaglieresti	sbaglierà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8224	"Lui _____ più a lungo se smettesse di bere": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	viverebbe	avesse vissuto	vivesse	vive
8225	"Noi ci _____ nemmeno se lo sentissi con le mie orecchie!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	crederei	credessi	avrebbe creduto	avessi creduto
8226	"Che splendido scrittore _____ se solo sapesse scrivere!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sarebbe	fosse	fosse stato	sarai
8227	"Se _____ quella giacca avrebbe speso più di mille euro": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avesse comprato	abbia comprato	comprerebbe	comprassimo
8228	Così è detta la proposizione che sta a fondamento di tutto un periodo, senza essere dipendente da nessun'altra.	Proposizione principale, detta anche indipendente	Proposizione crescente, detta anche dipendente	Proposizione di stato, detta anche proposizione	Proposizione consistente, detta anche dipendente
8229	In grammatica italiana, da cosa dipendono le proposizioni subordinate?	Dalle proposizione principale	Dalla proposizione consistente	Dalla proposizione di stato	Dalla proposizione crescente
8230	In base a cosa possono essere distinte le proposizioni principali?	Secondo il diverso valore del loro contenuto	Secondo il diverso grado dei verbi che contiene	Secondo i diversi complementi che contiene	Nessuna delle altre risposte è corretta
8231	Le proposizioni principali possono essere:	enunciative, volitive, interrogative, esclamative	conclusive, decisive, indicative, implicative	esplicative ed espressive	indicative, auscultative, lenitive, congiuntive
8232	In grammatica italiana, le proposizioni enunciative:	enunciano un giudizio	implicano un ordine	sono proposizioni che si annullano sempre	nessuna delle altre risposte è corretta
8233	In grammatica italiana, le proposizioni che enunciano un giudizio sono:	le proposizioni enunciative	le proposizioni complementari	le proposizioni complessive	le proposizioni induttive

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8234	In grammatica italiana, le proposizioni enunciative sono proposizioni che:	verificano, descrivono o riferiscono un fatto in forma affermativa o negativa	completano il discorso con una interrogazione forzata	dipendono dal complemento di luogo	nessuna delle altre risposte è corretta
8235	"L'uomo è il re del creato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dissociativa	Conferenziale	Esponenziale
8236	"Bologna ha il merito di essere chiamata la 'dotta'": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Esponenziale
8237	"Non è facile rimediare al pasticcio che hai combinato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Indifferita
8238	"La ricchezza non fa felici": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dislocativa	Inlocativa	Definitiva
8239	"E io allora a correre, tu a seguirmi": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8240	"Ecco venire contro di noi, minaccioso, un uomo": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8241	"Quand' ecco giungere improvvisa una lieta notizia": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8242	"Domani forse visiteremo la mostra d'arte moderna": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8243	"Potrebbe darsi che il presidente sia tornato nella capitale": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8244	"Vado in città ogni sabato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8245	"Non vedo bene senza occhiali": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
8246	In grammatica italiana, le proposizioni enunciative possono essere definite anche:	proposizioni assertive	proposizioni giudiziarie	proposizioni disciplinari	proposizioni aggiuntive
8247	In grammatica italiana, le proposizioni volitive si dividono in:	imperative; proibitive; esortative; desiderative; concessive	annotative; denotative; implicite ed esplicite	concussive; decisive; incisive	nessuna delle altre risposte è corretta
8248	"Non testimoniare il falso.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	proibitiva	esplicativa	parassita	nessuna delle altre risposte è corretta
8249	"Siate bravi.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	esortativa	proibitiva	denotativa	concussiva
8250	"Fermatevi, se potete.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	esortativa	proibitiva	parassita	nessuna delle altre risposte è corretta
8251	"Dica la verità.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	esortativa	introduttiva	adduttiva	inclusiva
8252	"Oh, se tu fossi qui!": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	desiderativa	introduttiva	proibitiva	nessuna delle altre risposte è corretta
8253	"Se potessi averti vicino!": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	desiderativa	introduttiva	proibitiva	adduttiva
8254	"Gioca pure.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	concessiva	proibitiva	esortativa	inclusiva
8255	"Fai quello che desideri.": in grammatica italiana, è una proposizione volitiva ...	concessiva	proibitiva	adduttiva	esortativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8256	"Possa tu vivere felice!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8257	"Tu sia benedetto!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8258	"Che Dio vi assista!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8259	"Che voi possiate essere sempre felici!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8260	"Vorrei mi prestasse più attenzione.": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8261	"Oh potergli dire quel che penso!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
8262	In grammatica italiana, il NOME è anche detto:	sostantivo	volitivo	individuo	processivo
8263	In grammatica italiana, quando altre parti del discorso del sono adoperate come nomi, si dicono:	sostantivate	motivate	adattate	nessuna delle altre risposte è corretta
8264	In grammatica italiana, si dicono "concreti" quei nomi che:	indicano esseri, cose e fatti che cadono sotto i nostri sensi	attribuiscono un giudizio su persone	indicano l'ipotesi di un dato	nessuna delle altre risposte è corretta
8265	"FANCIULLO, CANE, SEDIA, ODORE, SALTO": è un gruppo di nomi ...	concreti	essenziali	definitivi	esplicativi
8266	In grammatica italiana, si dicono "astratti" quei nomi che:	designano una qualità, un sentimento, un'idea, un concetto, che soltanto la nostra mente può concepire	determinano confini	si includono solo nelle ipotesi	nessuna delle altre risposte è corretta
8267	"BONTA', AMORE, VIRTU', AMBIZIONE": è un gruppo di nomi...	astratti	indipendenti	dipendenti	coniuntivi
8268	Quale tra le seguenti opzioni di risposta indica una delle distinzioni grammaticali dei nomi?	Propri; comuni; collettivi	Inclusivi; potenziali; collettivi	Induttivi; posteriori; definiti	Nessuna delle altre risposte è corretta
8269	In grammatica italiana, il nome proprio:	designa un solo individuo della specie	è sempre accompagnato da un suffisso allocativo	include sempre un complemento	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8270	In grammatica italiana, il nome comune:	indica gli esseri in senso generico	indica solo luoghi	è sempre accompagnato da un suffisso	nessuna delle altre risposte è corretta
8271	In grammatica italiana, il nome collettivo:	indica un insieme di esseri o cose della stessa specie	indica l'insieme di nomi che hanno sempre un suffisso condiviso	indica una classe di nomi ormai non usata	nessuna delle altre risposte è corretta
8272	"Carlo, Fido, Arno, Gran Sasso, Roma": è un gruppo di nomi ...	propri	collettivi	comuni	nessuna delle altre risposte è corretta
8273	"uomo, cane, pietra, fiume, monte, città": è un gruppo di nomi ...	comuni	propri	collettivi	nessuna delle altre risposte è corretta
8274	"popolo, gregge, esercito, vasellame": è un gruppo di nomi ...	collettivi	allocativi	dislocativi	nessuna delle altre risposte è corretta
8275	Secondo le regole della grammatica italiana, i nomi si dicono "mobili":	quando hanno una forma per il maschile e una per il femminile	quando possono essere spostati senza variazione all'interno della frase	quando indicano i mobili	nessuna delle altre risposte è corretta
8276	Secondo le regole della grammatica italiana, in riferimento al genere, quando i nomi hanno una forma per il maschile e una per il femminile si dicono:	mobili	immobili	contestuali	destrutturali
8277	"bambino-bambina; maestro-maestra; attore-attrice; principe-principessa; poeta-poetessa": questo insieme di coppie di nomi, nella grammatica italiana, in riferimento al genere, si definiscono nomi ...	mobili	immobili	banali	destrutturali
8278	Nella grammatica italiana, in riferimento al genere, si dicono "di genere comune" i nomi:	che hanno una sola forma per entrambi i generi, distinguibili dall'articolo o dall'aggettivo concordanti	senza alcun suffisso	non provenienti dal latino	nessuna delle altre risposte è corretta
8279	Secondo le regole della grammatica italiana, in riferimento al genere dei nomi, quelli che hanno una sola forma per entrambi i generi, distinguibili dall'articolo o dall'aggettivo concordanti sono detti nomi:	di genere comune	discordanti	cisessuali	dislocanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8280	Secondo le regole della grammatica italiana, in riferimento al genere, la classe dei nomi di genere comune sono distinguibili in relazione al genere di riferimento solo se accompagnati:	dall'articolo o dall'aggettivo concordanti	dal verbo	dal complemento di stato a luogo	nessuna delle altre risposte è corretta
8281	"il nipote-la nipote, il cantante-la cantante; bravo pianista-brava pianista": questo gruppo di nomi, secondo le regole grammaticali sul genere dei nomi, corrisponde ad un insieme di nomi...	di genere comune	mobili	banali	decostruiti
8282	Nella grammatica italiana, in riferimento al genere, si dicono "di genere promiscuo" i nomi:	per i quali la specificazione è data dall'aggiunta dei determinanti 'maschio' e 'femmina'	che hanno bisogno di essere supportati dall'articolo o dall'aggettivo concordante	discordanti	omologati
8283	Secondo le regole della grammatica italiana, nell'ambito delle regole sul genere dei nomi, quelli per i quali la specificazione è data dall'aggiunta dei determinanti 'maschio' e 'femmina' si definiscono nomi:	di genere promiscuo	mobili	di genere comune	nessuna delle altre risposte è corretta
8284	"la rondine maschio, la rondine femmina; il topo maschio, il topo femmina": questo gruppo di nomi, secondo le regole grammaticale sul genere dei nomi, si definisce un insieme di nomi...	di genere promiscuo	mobili	di genere comune	omologanti
8285	Altra classificazione dei nomi riguarda il loro 'numero', per cui si distinguono in:	singolari e plurali	comuni e singolari	determinati e indeterminati	nessuna delle altre risposte è corretta
8286	Secondo le regole della grammatica italiana, tra i nomi si distinguono quelli 'alterati', quando:	vi si aggiunge un suffisso che ne modifica in parte il significato	quando si prestano agli anagrammi	quando sono più monosillabici	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8287	Nell'ambito della classificazione dei nomi, secondo le regole della grammatica italiana, i nomi alterati si distinguono a loro volta in:	accrescitivi, diminutivi, vezzeggiativi, peggiorativi o dispregiativi	mobili, di genere promiscuo, immobili, specifici o decostruiti	di genere comune o di genere promiscuo	singolari, plurali o di genere
8288	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo accrescitivo si usano:	quando si vuole indicare che una persona, animale o cosa è più grande del comune	solo nelle argomentazioni scientifiche	con l'aggiunta di suffissi di lingua straniera	nessuna delle altre risposte è corretta
8289	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo accrescitivo si formano:	aggiungendo alla radice del nome il suffisso -one per il maschile, e -ona per il femminile	solo con prefissi latini	con l'aggiunta dell'articolo	nessuna delle altre risposte è corretta
8290	"omone, ragazzone, ombrellone, librone; fanciullona, casona": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo accrescitivo	complessi, di tipo generico	di genere promiscuo. Di tipo neutri	nessuna delle altre risposte è corretta
8291	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo diminutivo si usano:	per dare il senso di piccolezza della persona o cosa	per rendere più complesso l'enunciato	per rendere la frase subordinata	nessuna delle altre risposte è corretta
8292	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo diminutivo si formano:	con i suffissi -ino, -ello, -etto, per il maschile, e -ina, -ella, -etta, per il femminile	facendoli precedere da un complemento oggetto	unendo loro una preposizione articolata	nessuna delle altre risposte è corretta
8293	"pensierino, gattina; pastorello, bambinella; uccelletto, fanciulletta": questo insieme di nomi, secondo le regole grammaticali dell'italiano, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	di genere specifico, bidimensionali	nessuna delle altre risposte è corretta
8294	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo vezzeggiativo si usano:	per indicare simpatia, affetto	solo per indicare alterazioni di genere	unendo più preposizioni articolate	nessuna delle altre risposte è corretta
8295	"reuccio, fratelluccio; boccuccia, sorelluccia": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo vezzeggiativo	gestionali	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
8296	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo vezzeggiativo si formano:	con i suffissi -uccio, -uccia, ma si possono usare anche i suffissi propri del diminutivo	unendo più preposizioni articolate	per rendere la frase subordinata	facendoli precedere da un complemento oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8297	"leprotto, ragazzotta; labruzzo, pietruzza": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	complessi, di tipo generico	nessuna delle altre risposte è corretta
8298	"poetino, pittorello, ometto": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
8299	"ragazzaccio, libracci, febbraccia, donnaccia, poetastro, giovinastro, mediconzolo, mostriciattolo, maestrucola": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo peggiorativo (o dispregiativo)	alternati	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
8300	"Se quel giocatore ____ potremmo vincere il mondiale": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	segnasse	segni	segnerebbe	segnò
8301	"Se ____ pazienza riceverai una bella sorpresa": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avrai	avresti	avrei	avesse
8302	"Se è vero che ieri gli ____ sicuramente oggi lui ti richiamerà": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	hai telefonato	telefonerai	telefoneresti	avresti telefonato
8303	"Se ____ di avere torto, non sarei più io!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	ammettessi	ammisi	ammetterei	avrei ammesso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8304	"Ho bisogno della tua bicicletta: _____ presti?": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	me la	me lo	te la	te lo
8305	"Quante fette di torta hai preso? _____ ho prese due": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	Ne	Le	Ve	Glieli
8306	"Mi pare di star meglio": questa proposizione è una frase...	soggettiva	finale	oggettiva	interrogativa indiretta
8307	"Penso che egli non venga più": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
8308	"Spero di poter venire": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	finale	soggettiva	interrogativa indiretta
8309	"Godo che tu sia guarito": questa proposizione è una frase ...	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
8310	"Vorrei sapere che cosa fai": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	finale	soggettiva	oggettiva
8311	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
8312	"Ho gradito il dono che mi hai fatto": questa proposizione è una frase ...	relativa	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
8313	"Tutti hanno festeggiato il corridore cui è andato il primo premio": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
8314	"Mi piace la città dove abito": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
8315	"Non conosco il paese donde vieni": questa proposizione è una frase ...	relativa	soggettiva	oggettiva	finale
8316	"Ho acquistato questi dolci per regalarli a Nicola": questa proposizione è una frase ...	finale	relativa	soggettiva	oggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8317	"Ti prego di non far ciò": questa proposizione è una frase ...	finale	soggettiva	oggettiva	relativa
8318	"Vengo ad avvertirti": questa proposizione è una frase ...	finale	oggettiva	relativa	soggettiva
8319	"Convieni" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
8320	Il verbo "volere" è:	servile	fraseologico	ausiliare	copulativo
8321	"Occorre" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
8322	"Bisogna" è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
8323	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Io _____ mangiare solo un panino".	ho potuto	è potuto	sarò	avrò
8324	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Non _____ resistere alle tentazioni".	ho saputo	avrò	credo	sarò
8325	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "La scorsa settimana Carlo _____ partire per il Messico".	è potuto	dovrà	dovrebbe	potrà
8326	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Ieri Paolo _____ provare in anteprima la nuova versione del software".	ha potuto	dovrebbe	potrebbe	è potuto
8327	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "_____ aspettare che lei arrivasse".	Ho dovuto	Avremmo	Abbiamo	Andiamo ad
8328	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "_____ comprare il pane".	Bisogna	Bisogno	Occorrono	nessuna delle altre risposte è corretta
8329	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Superfice	Usciere	Specie	Cielo
8330	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Ucciello	Scempio	Cieco	Sufficiente
8331	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Compagno	Completo	Campo	Bambino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8332	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Socquadro	Quadro	Quota	Quintale
8333	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Sciendere	Moglie	Coscienza	Sognare
8334	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Bersagliere	Conoscere	Concorrere	Azione
8335	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Risquotere	Percuotere	Cuoio	Insignificante
8336	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Canpagna	Proprio	Vendemmia	Compagnia
8337	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	La sveglia non funziona	Sei uno sciocco	Non aggiungere altro	Non trovo il libro di cui ti parlai
8338	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	L'orologio si è rotto	Oggi la scuola è chiusa	Sei bravissimo	Non insistere più
8339	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Non incianpare!	L'imputato si dichiarò innocente.	Sul documento manca il timbro.	Sei un credulone.
8340	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Per favore puoi scegliere in fretta?	Cosa diremo alla famiglia?	Sei sul ciglio della strada.	Non calpestare le foglie secche!
8341	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Hai vinto un migliardo!	Questa medicina è innocua.	Ho visto una scena raccapricciante.	Ho l'impressione che ci sia un imbroglio.
8342	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Molti patrioti morirono in esilo.	Hai proprio ragione!	Andrea eccelle in storia.	Non giocare con il fuoco!
8343	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Ho aquistato un mobile antico.	Il secchio si è rotto.	Riempi il bicchiere di Antonio!	Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8344	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Sei molto abile in matematica.	Non sogghignare!	Dammi un po' d'acqua.	Quel film mi piacque molto.
8345	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	La nobiltà d'animo è un dono del cielo	Suppongo che tu sia felice	Nessuno è perfetto	Il cuoco è andato in ferie
8346	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'amico	un'amica	la zia	il cane
8347	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'osso	un'amica	la nonna	il cane
8348	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il zio	il cane	un topo	un'amica
8349	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'asino	un tipo	uno zoppo	un'asina
8350	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'oste	un attore	il cane	un'osteria
8351	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un scolaro	una pesca	un'aquila	il cugino
8352	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	i amici	un gatto	un'amica	gli elefanti
8353	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'altro	un'amica	uno zio	un'altra
8354	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un zuccherino	uno gnomo	una sciocca	un'oca
8355	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'occhio	i dottori	il boccale	un orso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8356	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il scenziato	il leopardo	l'allodola	un'amica
8357	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'aratro	l'altare	un calabrone	un'amica
8358	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	uscito	prato	parto	nessuna delle altre risposte è corretta
8359	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	stato	strato	stadio	nessuna delle altre risposte è corretta
8360	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	corso	parlavo	grasso	nessuna delle altre risposte è corretta
8361	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	dato	assentare	invito	nessuna delle altre risposte è corretta
8362	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio presente del verbo avere.	avente	avendo avuto	avendo	abbia
8363	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo essere.	stato	essendo	essente	essendo stato
8364	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo contenere.	contenuto	essendo contenuto	avendo contenuto	conteso
8365	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo sentire.	sentito	avendo sentito	sentendo	sento
8366	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un trapassato congiuntivo.	avessi mangiato	beva	giocasse	abbia custodito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8367	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un futuro anteriore.	avremo mangiato	avremmo mangiato	mangeremo	mangeremmo
8368	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "servito" è:	participio passato del verbo servire	participio presente del verbo servire	gerundio passato del verbo servire	gerundio presente del verbo servire
8369	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "essere stato" è:	infinito passato del verbo essere	participio passato del verbo essere	participio presente del verbo essere	infinito presente del verbo essere
8370	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "ebbe studiato" è:	trapassato remoto del verbo studiare	passato remoto del verbo studiare	trapassato prossimo del verbo studiare	passato prossimo del verbo studiare
8371	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "io ebbi indotto" è:	trapassato remoto del verbo indurre	trapassato prossimo del verbo indurre	congiuntivo passato del verbo indurre	passato remoto del verbo indurre
8372	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "avrete servito" è:	futuro anteriore del verbo servire	condizionale passato del verbo servire	condizionale presente del verbo servire	futuro semplice del verbo servire
8373	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il participio passato del verbo 'affittare' è:	affittato	affitto	affittante	affittando
8374	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la seconda persona plurale del condizionale presente del verbo 'lavare' è:	lavereste	lavaste	laviate	lavavate
8375	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la seconda persona plurale del condizionale passato del verbo 'sentire' è:	avreste sentito	abbiate sentito	sentirete	sentiate
8376	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo 'parlare' è:	parlassero	avessero parlato	parlino	abbiano parlato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8377	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona plurale del trapassato remoto del verbo 'temere' è:	avemmo temuto	avremo temuto	avremmo temuto	avessimo temuto
8378	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona plurale del congiuntivo presente del verbo 'temere' è:	temiamo	temessimo	temeremmo	temeremo
8379	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona singolare del passato remoto indicativo del verbo 'sentire' è:	sentii	senta	sentivo	sentissi
8380	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il participio presente del verbo 'sentire' è:	senziente	sentendo	avendo sentito	sentito
8381	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del futuro semplice del verbo 'mancare' è:	mancheranno	mancherete	mancherà	manchi
8382	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la seconda persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo 'sfogliare' è:	voi sfogliaste	voi aveste sfogliato	voi sfogliavate	voi sfoglierete
8383	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo 'inviare' è:	inviino	inviano	invii	invieranno
8384	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato prossimo del verbo 'avere' è:	avevo avuto	avessi avuto	avrò avuto	abbia avuto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8385	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:	io fui stato	io sarò stato	io ero stato	io starei
8386	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo 'finire' è:	finiscano	finiate	finissero	finiscono
8387	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona singolare del passato remoto del verbo 'credere' è:	credetti	creda	cresi	crebbi
8388	Secondo le regole della grammatica italiana, il troncamento consiste:	nella eliminazione di una vocale o di una sillaba finale di una parola dinanzi ad altra parola che cominci per vocale o per consonante	la sillabazione delle singole parole	il concetto per cui nascono suffissi e prefissi	nessuna delle altre risposte è corretta
8389	Nella grammatica italiana, il "troncamento" è detto anche:	apocope	asindoto	glossario	dianomia
8390	Nella grammatica italiana, l'elisione è:	la soppressione della vocale finale di una parola dinanzi alla vocale iniziale di un'altra	il modo tramite cui si coniugano i verbi	la sillabazione delle singole parole	nessuna delle altre risposte è corretta
8391	Secondo le regole grammaticali della lingua italiana, l'elisione è:	indicata dal segno dell'apostrofo	applicabile solo alle subordinate	coincidente con le parole di origine spagnola	nessuna delle altre risposte è corretta
8392	Secondo le regole della grammatica italiana, quale tra le opzioni di risposta riporta una congiunzione che può avere valore finale?	Perché	Mentre	Come	Se
8393	Secondo le regole della grammatica italiana, la congiunzione "ma" è:	avversativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
8394	In grammatica italiana, la congiunzione "siccome" è:	causale	conclusivo	avversativa	temporale
8395	In grammatica italiana, la congiunzione "se" è:	condizionale	dichiarativa	modale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8396	In grammatica italiana, la congiunzione "anche" è:	copulativa	temporale	avversativa	disgiuntiva
8397	In grammatica italiana, la congiunzione "oppure" è:	disgiuntiva	avversativa	causale	modale
8398	In grammatica italiana, la congiunzione "infatti" è:	dichiarativa	avversativa	finale	conclusiva
8399	In grammatica italiana, la congiunzione "dunque" è:	conclusiva	modale	dichiarativa	condizionale
8400	In grammatica italiana, la congiunzione "cosicché" è:	consecutiva	temporale	finale	causale
8401	In grammatica italiana, la congiunzione "mentre" è:	temporale	finale	conclusiva	copulativa
8402	In grammatica italiana, la congiunzione "perciò" è:	conclusiva	temporale	avversativa	causale
8403	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, "come" è una:	congiunzione semplice	congiunzione composta	locuzione congiuntiva	non è una congiunzione
8404	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "pure" è:	copulativa	disgiuntiva	avversativa	dichiarativa
8405	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "ossia" è:	disgiuntiva	copulativa	avversativa	modale
8406	La congiunzione, secondo le regole della grammatica italiana, è:	una parte invariabile del discorso	una forma verbale poco utilizzata	un periodo complesso	nessuna delle altre risposte è corretta
8407	In grammatica, la congiunzione serve:	ad unire due o più elementi simili di una proposizione o più proposizioni in un periodo	a coniugare il verbo della frase	a creare la forma negativa di una frase	nessuna delle altre risposte è corretta
8408	In grammatica, le congiunzioni si distinguono:	secondo la forma e secondo la loro funzione	in base al suffisso	a seconda che si tratti di una persona fisica o astratta	nessuna delle altre risposte è corretta
8409	Le congiunzioni, in base alle regole grammaticali italiane, si distinguono secondo la forma in:	semplici; composte; locuzioni congiuntive	subordinate e astratte	determinate, indeterminate, soggetto; oggetto	nessuna delle altre risposte è corretta
8410	In base alle regole grammaticali italiane, le congiunzioni semplici:	sono costituite da una sola parola semplice	sono costituite da avverbi di modo	sono solo i latinismi	nessuna delle altre risposte è corretta
8411	In base alle regole grammaticali italiane, le congiunzioni composte:	sono formate da una parola composta	hanno bisogno di un supportativo	si utilizzano solo per le forme interrogative	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8412	In base alle regole grammaticali italiane, le congiunzioni sono locuzioni congiuntive:	quando sono espresse con più parole distinte	quando hanno il verbo al passato	quando sottolineano un'affermazione	nessuna delle altre risposte è corretta
8413	Le congiunzioni coordinative, secondo le regole grammaticali italiane, uniscono:	due o più elementi di una proposizione o due proposizioni, senza fissarne un rapporto di dipendenza	due parole di senso compiuto, per formarne una sola	due verbi, che originano una nuova forma verbale	nessuna delle altre risposte è corretta
8414	Le congiunzioni subordinative, secondo le regole grammaticali italiane,:	mettono in relazione di dipendenza le proposizioni subordinate rispetto alle reggenti	decretano il valore di validità della frase	consentono la coincidenza di due parole con significato differente	nessuna delle altre risposte è corretta
8415	Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una parola che ha lo stesso significato di "sfilata" e "avariata": quale?	Marcia	Salita	Rotta	Camminata
8416	Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una parola che ha lo stesso significato di "insensibile" e "secco": quale?	Arido	Allegro	Ribelle	Deciso
8417	Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una parola che ha lo stesso significato di "errore" e "oca": quale?	Papera	Strada	Sbaglio	Acqua
8418	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "navigato".	Esperto	Inesperto	Disciplinato	Umile
8419	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "senilità".	Vecchiaia	Dibattito	Demenza	Serenità
8420	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "oculato".	Avveduto	Parsimonioso	Sprovveduto	Stupido
8421	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "divelto".	Staccato	Sveltito	Divenuto	Rinvenuto
8422	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caposquadra": quale?	Capisquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8423	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caposquadra": quale?	Caposquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta
8424	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale di "pianoforte": quale?	Pianoforti	Pianiforte	Pianiforti	Nessuna delle altre risposte è corretta
8425	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caporeparto": quale?	Capireparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
8426	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caporeparto": quale?	Caporeparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
8427	Le congiunzioni coordinative si distinguono in disgiuntive quando:	disgiungono gli elementi della proposizione o pongono un'alternativa	congiungono esclusivamente due verbi servili	quando riguardano la congiunzione di una frase straniera e una italiana	nessuna delle altre risposte è corretta
8428	"O la borsa o la vita": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa disgiuntiva	decontestualizzante	impercettiva	determinativa
8429	"Vieni oppure telefonami": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa disgiuntiva	definitiva	essenziale	apoclitica
8430	"o - ovvero - oppure - ossia": è un insieme di congiunzioni:	coordinative disgiuntive	indicative della persona	declassificative	allocative semplici
8431	Le congiunzioni coordinative si distinguono in dichiarative quando:	dichiarano e spiegano un'idea	congiungono solamente due proposizioni allocative semplici	definiscono esclusivamente soggetti astratti	nessuna delle altre risposte è corretta
8432	"Non ho potuto far nulla, cioè non sono riuscito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
8433	"Non potè trattenersi, invero era troppo tardi": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
8434	"Non posso replicare nulla, infatti hai ragione": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8435	"cioè - vale a dire - infatti - invero - ossia": è un insieme di congiunzioni:	coordinative dichiarative	coordinative collettive	coordinative implicite	coordinative di modo
8436	Le congiunzioni coordinative si distinguono in correlative quando:	servono a congiungere oppure a staccare due proposizioni in correlazione fra di loro	permettono la correlazione di due subordinate con verbi esclusivi	servono a determinare la natura delle parole straniere	nessuna delle altre risposte è corretta
8437	"Parlò a tutti, sia ai sani, sia ai malati": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
8438	"Non mi ha detto né sì né no": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
8439	"O si vince o si muore": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
8440	"e ... e - né ... né - così ... come - tanto ... quanto - o ... o - sia ... sia - non solo ... ma anche - ora ... ora": è un insieme di congiunzioni:	coordinative correlative	coordinative di stato a luogo	coordinative impulsive	coordinative astratte
8441	In italiano, un sinonimo di gioviale è:	cordiale	stupido	svelto	torbido
8442	In italiano, un sinonimo di versatile è:	adattabile	inetto	indisciplinato	impegnato
8443	In italiano, un sinonimo di embargo è:	blocco	economia	impegno	libertà
8444	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "filantropo"?	Egoista	Socievole	Altruista	Umano
8445	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "spirituale"?	Materiale	Ecclesiastico	Teorico	Ideale
8446	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emaciato"?	Florido	Scavato	Gracile	Affilato
8447	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emarginazione"?	Accettazione	Esclusione	Abbandono	Esilio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8448	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emancipazione"?	Dipendenza	Riscatto	Solidarietà	Libertà
8449	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "suggestione"?	Ripugnanza	Fascino	Attrattiva	Influenza
8450	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "volenteroso"?	Indolente	Industrioso	Significativo	Operoso
8451	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emblematico"?	Realistico	Simbolico	Allegorico	Tiepido
8452	Le congiunzioni coordinative si distinguono in copulative quando:	si limitano ad una semplice unione di termini	introducono un periodo di almeno venti parole	godono della proprietà commutativa grammaticale	nessuna delle altre risposte è corretta
8453	"Padre e figlio": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa copulativa	coordinativa implicita	coordinativa costruttiva	coordinativa commutativa
8454	"Io parto e tu resti": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa copulativa	coordinativa implicita	coordinativa costruttiva	coordinativa commutativa
8455	"Non ha mangiato né ha bevuto": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa copulativa	coordinativa implicita	coordinativa costruttiva	coordinativa commutativa
8456	"Non venne e nemmeno si scusò": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa copulativa	coordinativa implicita	coordinativa costruttiva	coordinativa commutativa
8457	"e - ed - anche - inoltre - pure - ancora": in riferimento a proposizioni affermative, è un insieme che raggruppa una serie di congiunzioni:	coordinative copulative	coordinative implicite	coordinative costruttive	coordinative commutative
8458	"né - neppure - neanche - nemmeno": in riferimento a proposizioni negative, è un insieme che raggruppa una serie di congiunzioni:	coordinative copulative	coordinative implicite	coordinative costruttive	coordinative commutative
8459	Le congiunzioni coordinative si distinguono in conclusive quando:	servono a concludere ciò che si è detto	indicano l'incidenza dei verbi servili sulla frase	producono un enunciato di almeno settanta parole	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8460	"Penso, dunque sono": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
8461	"Avete fatto tutti i compiti, quindi potete andare a giocare": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
8462	"Hai mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
8463	"dunque - quindi - perciò - pertanto - ebbene": è un insieme di congiunzioni:	coordinative conclusive	coordinative associative dirette	coordinative apulsive	coordinative di stato
8464	Le congiunzioni coordinative si distinguono in avversative quando:	contrappongono due termini o proposizioni	insieriscono tre soggetti diversi	definiscono i verbi in base alla coniugazione	nessuna delle altre risposte è corretta
8465	"Sembra, ma non è": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
8466	"Voleva partire, eppure rimase": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
8467	"Mi sento affaticato, tuttavia continuo a lavorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
8468	"Sarà vero, però non ci credo": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
8469	"Sebbene non lo meriti, nondimeno l'aiuterò": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
8470	"ma - anzi - però - tuttavia - peraltro - pure - sennonché - nondimeno - eppure - piuttosto": è un insieme di congiunzioni:	coordinative avversative	coordinative acclusive	coordinative di specie	coordinative promiscue

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8471	Le congiunzioni coordinative si distinguono in aggiuntive quando:	aggiungono un concetto al precedente	determinano l'uso degli ausiliari	giustificano l'introduzione dei collusivi verbali	nessuna delle altre risposte è corretta
8472	"Gli dissi altresì che lo avevo cercato": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa aggiuntiva	coordinativa distributiva	coordinativa promiscua	coordinativa di causa
8473	"Lavoravano, pure cantavano": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa aggiuntiva	coordinativa distributiva	coordinativa promiscua	coordinativa di causa
8474	"Pioveva e per di più soffiava un forte vento": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa aggiuntiva	coordinativa distributiva	coordinativa promiscua	coordinativa di causa
8475	"anche - altresì - inoltre - per di più - ancora - pure": è un insieme di congiunzioni:	coordinative aggiuntive	coordinative distributive	coordinative promiscue	coordinative di causa
8476	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate mettono:	in relazione di dipendenza le proposizioni subordinate rispetto alle reggenti	dipendono dai verbi intransitivi	si poggiano sui complementi oggetto	nessuna delle altre risposte è corretta
8477	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in dichiarative quando:	introducono una proposizione dipendente soggettiva, oggettiva o dichiarativa	sono introdotte sempre da un ausiliare	fanno parte dei promiscui	sono termini generici
8478	"che - come": sono due tipi di congiunzioni:	subordinative dichiarative	subordinative esplicite	subordinative di stato	subordinative di soggettività
8479	"Crediamo che tu sia buono": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponentiale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
8480	"Ti dico che sarai premiato": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponentiale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
8481	"Gli avevano detto come avrebbe dovuto comportarsi con i superiori": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponentiale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
8482	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "Giovanni" è:	soggetto	nome comune di persona	predicato verbale	complemento oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8483	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "visse" è:	predicato verbale	complemento oggetto	complemento di termine	soggetto
8484	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "sereno" è:	complemento predicativo del soggetto	complemento di luogo	predicato verbale	aggettivo
8485	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in temporali quando:	servono a introdurre una proposizione temporale	si usano per distinguere la prossemica dall'ossemica	si fa un'analisi dei verbi	nessuna delle altre risposte è corretta
8486	"quando - allorché - allorquando - tostoché - subito che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative temporali	subordinative ecclesistiche	subordinative poliesclusive	subordinative di causa diretta
8487	"appena che - dopo che - mentre - dal tempo che - sino a che - finché - ogni volta che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative temporali	subordinative ecclesistiche	subordinative poliesclusive	subordinative di causa diretta
8488	"Vieni pure quando vorrai": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
8489	"Ti prometto di aiutarti finché vivrò": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
8490	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in causali quando:	introducono una proposizione causale	sono supportate solo da verbi transitivi	introducono un complemento indicativo	nessuna delle altre risposte è corretta
8491	"perché - giacché - siccome - dacché - che - per il fatto che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative causali	subordinative implicite	subordinative accusative	subordinative promiscue
8492	"visto che - ritenuto che - considerato che - atteso che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative causali	subordinative implicite	subordinative accusative	subordinative promiscue
8493	"Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua
8494	"Poiché so che ti farà piacere, ti mando questo mio libro": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8495	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in finali quando:	introducono una proposizione finale	supportano il complemento di moto	introducono un'assertiva	nessuna delle altre risposte è corretta
8496	"affinché - perché - che - acciocché": è un insieme di congiunzioni:	subordinate finali	subordinate di prestito	subordinate di gruppo	subordinate in loco
8497	"Ti ammonisco affinché tu possa migliorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa finale	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa in loco
8498	"Te lo spedisco perché tu lo possa esaminare attentamente": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa finale	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa in loco
8499	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in concessive quando:	introducono una proposizione concessiva	introducono i verbi di tempo	seguono i processi complementari	nessuna delle altre risposte è corretta
8500	"benché - ancorché - sebbene - seppure": è un insieme di congiunzioni:	subordinate concessive	subordinate di prestito	subordinate di gruppo	subordinate focali
8501	"quantunque - per quanto - malgrado che - nonostante che - tanto più che": è un insieme di congiunzioni:	subordinate concessive	subordinate di prestito	subordinate di gruppo	subordinate focali
8502	"Benché tu sia stanco, ora devi partire": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa concessiva	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa focale
8503	"Nonostante fosse malato, terminò egualmente il lavoro": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa concessiva	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa focale
8504	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in avversative quando:	introducono una proposizione avversativa	è possibile dedurre il significante della frase	inglobano soggetto e predicato	quando determinano la fine del periodo plurimo
8505	"mentre - laddove": sono due congiunzioni:	subordinate avversative	subordinate implicabili	subordinate comunicative	subordinate di modo indiretto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8506	"Stava zitto mentre avrebbe dovuto parlare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
8507	"Parlò molto laddove avrebbe dovuto tacere": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
8508	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in dubitative quando:	esprimono dubbio	inducono a comprendere la frase	giungono a conclusioni avversative	nessuna delle altre risposte è corretta
8509	"se - che": sono due congiunzioni:	subordinative dubitative	subordinative direttive	subordinative casuali	subordinative adattive
8510	"Non so se verrò": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dubitativa	subordinativa direttiva	subordinativa casuale	subordinativa adattiva
8511	"Temo che sopraggiunga qualche complicazione": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dubitativa	subordinativa direttiva	subordinativa casuale	subordinativa adattiva
8512	"Dubito che non arrivi in tempo": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dubitativa	subordinativa direttiva	subordinativa casuale	subordinativa adattiva
8513	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in modali quando:	introducono una proposizione di modo	asseriscono contraddizioni	determinano la definizione	nessuna delle altre risposte è corretta
8514	"come - come se - quasi che - senza che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative modali	subordinative apoliali	subordinative di effetto	subordinative subordinate dirette
8515	"come quando, comunque, nel senso che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative modali	subordinative apoliali	subordinative di effetto	subordinative subordinate dirette
8516	"Ho fatto come tu volevi": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apoliale	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta
8517	"L'amavo quasi fosse mio fratello": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apoliale	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8518	"Comunque faccia, farà bene": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apolliale	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta
8519	"Cammina piano, senza che si senta": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apolliale	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta
8520	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in comparative quando:	servono ad introdurre una proposizione comparativa	determinano il verso della frase	indicano una serie di istruzioni per il ricevente	quando introducono il mittente
8521	"più ... che - meno ... che - meglio ... che - peggio ... che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative comparative	subordinative ellittiche	subordinative numerali	subordinative essenziali
8522	"più ... che non - più di quello che - tanto più...quanto più": è un insieme di congiunzioni:	subordinative comparative	subordinative ellittiche	subordinative numerali	subordinative essenziali
8523	"Quell'uomo è più buono che non sembri": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa comparativa	subordinativa ellittica	subordinativa numerale	subordinativa essenziale
8524	"La spesa è più alta di quello che si pensava": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa comparativa	subordinativa ellittica	subordinativa numerale	subordinativa essenziale
8525	"Io lavoro tanto quanto tu studi": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa comparativa	subordinativa ellittica	subordinativa numerale	subordinativa essenziale
8526	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in consecutive quando:	introducono una proposizione consecutiva	determinano il maggiorativo della frase	consentono di mettere in relazione il mittente con il ricevente	sono supportate da gesti
8527	"sì ... che - così ... che - talmente ... che - tanto ... che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative consecutive	subordinative di coincidenza	subordinative di sinonimia	subordinative essenziali
8528	"al punto ... che - tanto da - in modo da": è un insieme di congiunzioni:	subordinative consecutive	subordinative di coincidenza	subordinative di sinonimia	subordinative essenziali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8529	"Ero così stanco che mi addormentai subito": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
8530	"L'idea era talmente sbagliata che non ritenni necessario replicare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
8531	"Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto salutare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
8532	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in condizionali quando:	introducono una proposizione condizionale	supportano i verbi transitivi	le proposizioni sono di tipo appellative	le proposizioni sono allusive
8533	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in eccettuative quando:	servono ad introdurre fra due concetti un rapporto di esclusione	servono a collegare degli idiomi invariabili	collegano due verbi occlusivi	aboliscono un'ellissi
8534	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in interrogative quando:	introducono una proposizione interrogativa	producono delle elisioni	accompagnano il soggetto d'agente	accompagnano il complemento occultativo
8535	"se - purché - qualora - a condizione che - caso mai": è un insieme di congiunzioni:	subordinative condizionali	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente
8536	"sempre che - posto che - premesso che - dato (posto) il caso che - nel caso che - a meno che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative condizionali	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente
8537	"fuorché - tranne - eccetto che - salvo che - altro che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative eccettuative	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente
8538	"se - come - perché - quando": è un insieme di congiunzioni:	subordinative interrogative	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8539	"Se obbedirai, sarà meglio per te": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8540	"Purché sia lecito, fa come ti pare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8541	"Qualora non mi rispondesse, non gli scriverò più": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8542	"Non so altro che questo": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8543	"Tutti lo sapevano eccetto che noi": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8544	"Capisce bene tutto fuorché la matematica": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8545	"Dimmi perché non hai risposto": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8546	"Voglio sapere quanto hai speso": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8547	"Ti chiedo quando verrai a trovarci": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8548	"Diteci dove pensate di andare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
8549	"La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi grammaticale, "odierna" è:	aggettivo qualificativo	predicato verbale	preposizione articolata	soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8550	"La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi grammaticale, "ha perso" è:	voce del verbo 'perdere', tempo passato prossimo	complemento oggetto	soggetto	avverbio di modo
8551	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ieri mi hanno chiesto qual è la mia età	Io, ho comprato una automobile	Qual'è il tuo cantante preferito?	Oggi o mangiato una mela
8552	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo semplice.	Il sole splende	La radio annunciò che le trattative erano in corso	La storia che mi hai narrato è a stento credibile	Oggi sono felice perché tu sei qui con me
8553	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con due proposizioni principali coordinate, tre subordinate di primo grado e due di secondo grado, tutte coordinate tra loro.	Luca protestò e disse che non voleva più sapere, che sarebbe partito e che non sarebbe più tornato, se non gli avessero chiesto scusa e non gli avessero risarcito i danni.	Pur avendo ottenuto quello che desiderava, non era soddisfatto.	Tu non avevi grande considerazione di me, mentre i più mi stimavano molto.	Se ero nel pieno possesso delle mie facoltà, lo sai tu che eri presente al fatto.
8554	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con una subordinata di primo grado oggettiva e una di secondo grado causale.	Noi diciamo che tu sarai promosso, perché sei un bravo scolaro.	Amate il paese dove nasceste e dove nacquerò i vostri padri.	Oltre a essere poeta, il Petrarca fu l'uomo più dotto ed erudito del suo tempo.	Sono partito ieri per arrivare oggi, mentre tu eri ancora a letto.
8555	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizioni coordinate per polisindeto.	Passarono dinanzi a noi i fanti e i cavalieri e gli aviatori e i marinai.	E le pareva che fosse stato un bel tempo, uno dei più felici della sua vita.	Gli italiani sono tranquilli quando possono persuadere sé medesimi di aver fatto una cosa, che in realtà non hanno fatto.	Si sa che il benessere risolve molti problemi e ne crea dei nuovi.
8556	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizioni coordinate per asindeto.	Nello studio c'erano libri, quaderni, fogli, almanacchi, tutti dispersi.	Il fatto è che quel capo (ci duole perfino il dirlo) non rispettò alcuna legge d'onore.	Ho parlato chiaro, affinché tu non ponga innanzi quelle scuse che io non permetto siano prese sul serio.	Saresti felice se avessi il potere di fermare il tempo?
8557	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizione coordinata alla principale, proposizione dipendente e reggente della subordinata che segue.	Io studio e lavoro, mentre tu giochi nel giardino che è pieno di fiori.	Egli fece - che so io? - come il cane che vuol mordere la coda.	Verrà il tempo in cui sorrideremo narrando i presenti casi.	Quantunque faccia tanto caldo, non siamo ancora in estate.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8558	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con quattro proposizioni subordinate, delle quali tre esplicite e la seconda finale implicita.	Tutti desideriamo che l'esplorazione abbia esito fortunato per sapere cosa è successo in quel posto, da dove son giunti gli spari.	E' noto a tutti che la bandiera è simbolo della nazione.	Egli era così innamorato del suo mestiere che il lavoro non gli sembrava fatica.	Qualunque sia la tua autorità, non potrai ottenere quello che pretendi.
8559	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con due proposizioni principali coordinate tra loro.	Mi sono recato a visitare la chiesa parrocchiale, ma non sono entrato perché il portone era chiuso.	Fabio disse che sarebbe partito e che non sarebbe più tornato.	Mi tormenta il pensiero che mia sorella sia lontano.	Luigi protestò e disse che non ne voleva più sapere.
8560	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo complesso.	Non concludi mai nulla di positivo perché perdi molto tempo in chiacchiere.	Fabio riconosce che tu hai ragione.	Sostenni che ero stato avvertito in ritardo.	Credevo che egli fosse sul punto di perdere la pazienza.
8561	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione comparativa di maggioranza.	La spesa è più alta di quello che si pensava.	Come è bello il giardino fiorito!	Non dovete mentire.	Non è vero che l'uomo sia nato per godere.
8562	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione comparativa di uguaglianza.	Io lavoro tanto quanto tu studi.	Voglio che ascoltiate le mie parole.	Mi tormenta il pensiero che io sarei il colpevole.	Comportati come se fosse la prima volta che lo incontri.
8563	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione comparativa di minoranza.	L'esame è meno facile di quel che tu possa credere.	Trovai che tutti i caffè erano chiusi, perché l'ora era tarda.	Godo di vedere che i miei consigli ti sono stati utili.	A ben considerare, la cosa non era poi impossibile.
8564	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione interrogativa indiretta.	Ti chiedo se puoi aiutarmi.	I buoni sono felici perché hanno la coscienza pulita.	Egli pensava solo a se stesso, cioè era un egoista.	Dimmi che cosa leggi e io ti dirò chi sei.
8565	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione limitativa o restrittiva.	Per quanto mi riguarda, io ho finito.	Mi parve che fosse venuta l'ora che tanto attendevamo.	Si possono dire felici coloro che ripudiano ogni violenza.	Andavo cercando un amico che comprendesse il mio dolore.
8566	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione esclusiva.	L'ho fatto senza che tu lo comandassi.	Gli parlò umanamente, come fosse suo figlio.	Col minacciare, da me nulla si ottiene.	Ti chiedo che cosa farai.
8567	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione eccettuativa.	Non dico nulla, tranne che l'ho visto.	Quando saprai la verità, non ti scaglierai più contro di me.	Riferì ogni cosa al suo superiore, come tu gli avevi raccomandato.	Stava lì immobile, quasi fosse una statua.
8568	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione relativa.	Lo spettacolo che si offriva ai miei occhi era meraviglioso.	Chi ben comincia è a metà dell'opera.	Ti annunzio che hai vinto il concorso.	Sei talmente distratto che non ti accorgi di quel che fai.
8569	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione relativa causale.	Ho perdonato a te, che ti sei pentito.	Tu, che potresti parlare, non ti lamenti.	Vien giù una neve quale non s'era vista da un pezzo.	Chi oserebbe ostacolarlo?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8570	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione relativa finale.	Cercavo una persona, che mi parlasse di lei.	Non so chi venga questa sera.	So che sei buono; ma vorrei vederti anche studioso.	Si prese le ingiurie senza fiatare.
8571	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Mi chiese se avessi accettato il suo invito.	Ci lagnamo sempre della crisi economica.	Avettero in sorte una disgrazia.	Se avrei avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.
8572	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità.	Il ministro ha erogato cinque miglione a favore delle vittime.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Non c'è rosa senza spine.
8573	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ho iniziato a ballare tre anni fa.	La fessura è larga venti centimetri.	Quattro più quattri da otto.	Noi dammo molto aiuto.
8574	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Sebbene tu sia giovane, puoi ormai capire la situazione.	Non si può concepire come è avvenuto un fatto simile.	Benché l'avrei ammonito, egli commise lo stesso quella cattiva azione.	Nonostante l'avemmo ammonita, ella si recò lo stesso a Roma.
8575	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Se tu mi dessi un po' del tuo denaro, risolverei i miei problemi.	Temo che tu hai sbagliato.	Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto vedere.	Si diceva che aveva cambiato vita.
8576	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Questo computer ormai ha sei anni.	Temo che tu hai detto il falso.	Spero che domani fai il tuo dovere.	Noi dammo molto aiuto.
8577	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Si richiedono serietà e competenza.	Si sollecita puntualità e precisione.	Per ottenere il successo si richiede grinta e tenacia.	A volte si ama le persone che non ci apprezzano.
8578	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Vendonsi appartamenti vista mare.	Affittasi negozi già ammobigliati.	Si regala quattro gattini appena nati.	Vendesi auto e motocicletta usate, ma in ottimo stato.
8579	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ogni lunedì vado a lezione di danze folk.	Io vorrei cogliere quella bella mela sull'albero.	Non so quale scegliere fra i due regali.	Sognamo meglio a stomaco pieno.
8580	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Conosco la persona che ai conosciuto ieri.	Tu e lui lavorate in azienda.	Gli amici e le amiche sono invitati a pranzo a casa mia.	La rondine è un uccello passeriforme.
8581	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Questo film è tratto da un libro che o leto recentemente.	Carlo e Maria si sono alzati presto stamattina.	Le rose erano sbocciate nel giardino.	Carlo è la consolazione dei suoi genitori.
8582	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Sabato andrò al museo etrusco con delli amici.	La colomba e la tortorella sono volate via.	Quanti beni, quante cose sembrano carissime ai naviganti!	Tu e la tua fidanzata fate una bella passeggiata in riva al mare.
8583	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quattro per tre fanno dodici.	Tre volte due fa sei.	Vi sono degli uccelli che cantano anche in schiavitù.	L'uso e l'esperienza signoreggiano le arti.
8584	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	In Africa c'è tanti bambini che soffrono la fame.	In primavera sbocciano tanti fiori.	Di' con chi sei stato a mangiare ieri.	I fiori hanno profumato la stanza del soggiorno.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8585	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quanto costa quei vestiti?	La pioggia cade impetuosa sulle case.	L'erba verde copre il prato.	In giardino ci sono una miriade d'insetti.
8586	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Il cardellino e la tortora sono volate sul tetto.	Di roba, ce n'è tanta.	La casa è ben dipinta all'interno.	Il ragazzo corre veloce sui prati.
8587	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Qual fortuna (o destino) ti menano quaggiù?	Oggi fa dieci anni che è morta mia nonna.	Raffaello e Leonardo sono grandissimi pittori assai famosi.	I due vini, bianco e rosso, sono sulla tavola.
8588	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Bevo latte caldo è miele per curare il mal di gola.	Io e Giovanna siamo andati al mercato.	Tu ed io andremo a casa.	Noi fanciulli andiamo volentieri a scuola.
8589	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Giulia coltiva la passione per la musica sin da piccola.	Uno stormo di uccelli volava a bassa quota.	Tu e il tuo amico avete lavorato tanto.	Il proletariato è una classe sociale.
8590	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Nel giardino si può ammirare alberi, fiori e cespugli ornamentali.	Una squadra di giocatori fu allontanata dal campo di gioco.	Noi partiremo domani col primo treno.	La rosa e il giglio sono profumati.
8591	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quel giorno l'antenna fece colpita da un fulmine violento.	La tigre è una bestia feroce.	I tuoi amici e le mie amiche sono invitati a pranzo.	Nel giardino le bambine hanno colto molti fiori.
8592	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Penso che verrà pioggia e freddo.	L'inverno porta pioggia, neve e freddo.	I fiori hanno profumato la stanza.	Il resto delle ragazze era partito per il campeggio.
8593	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Pasta e pane mi riempie lo stomaco.	Che cosa è accaduto?	Otto per due fa sedici.	Ci sono degli uomini che vivono cento anni.
8594	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dalla vetta della montagna si formò una grossa valanghe.	Non torneranno più quei bei giorni.	Maria e Rosa sono state buone.	Maria ha colto la frutta di stagione.
8595	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	C'è un cuore e un uomo che fremono d'amore.	Tu ed io andiamo a passeggio sulla riva del mare.	Il giardino, l'orto, il prato... tutto era fiorito.	Egli venne a trovarci con i suoi amici.
8596	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	In televisione si vede spesso programmi noiosi.	Mio figlio ha compiuto dieci anni.	Si regalano fiori a volontà.	Vendonsi appartamenti in ottimo stato.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8597	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Oggi Luisa e Mario fa la pizza.	La bambina si è addormentata fra le mie braccia.	Tu e Mario giocate a pallone.	Il rumore ed il tumulto erano grandi.
8598	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Io canto e tu balli.	Io e Mario è andato al cinema.	Anna si è alzato tardi.	Carlo è una principessa.
8599	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Maria e la mamma sono andate al mercato.	Il passero e la rondine sono volate via.	Mario e Ada partirà domani pomeriggio.	Tu ed io andrete a casa.
8600	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Paola è una bambina molto educata.	Tu e lui lavori alacremente.	Le fanciulle sono andati a scuola.	Gino e Carla sono sospese dal lavoro.
8601	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Francesco è un soldato valoroso.	Perché c'è tante zanzare in casa?	Quante ce n'è di persone in piazza!	Quanti giorni manca al tuo compleanno?
8602	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Roma è il centro della civiltà.	L'ossigeno nelle acque fanno sopravvivere i pesci.	Nessuno dei nemici accettarono di arrendersi.	La gatta frettolosa fecero i micini ciechi.
8603	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Le mattonelle della mia casa sono bianche.	E' stata la pioggia, il vento e il freddo a farmi ammalare.	in ufficio è in corso molti cambiamenti.	Chi dorme non prendono pesci.
8604	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Le maniglie delle porte sono in ottone.	Il fondamento della famiglia è i valori.	La classe dei politici sono spesso criticati.	Nessuno dei miei colleghi di lavoro abitano nella mia città.
8605	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	La peste e il colera sono un flagello.	Nessuno degli alberi del viale hanno conservato le foglie.	Nella credenza della cucina non c'è la pasta e lo zucchero.	Le ante dell'armadio si sta rovinando.
8606	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	In natura ogni cosa si trasforma.	Le auto in strada sembra ferme per il troppo traffico.	In questo periodo negansi ogni permesso per malattia.	Le automobili consuma troppa benzina.
8607	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Ti darei una mano, se potessi.	I miei amici ci darebbe una mano, se potessero.	Non tutti sa stare zitti quando è opportuno.	Quelle donne assomiglia ad una strega.
8608	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col soggetto unico.	Fabio ride, scherza e gioca.	Il babbo di Fabio e lo zio sono arrivati in aereo dall'Africa.	Il vino e l'acqua furono rovesciati sul tavolo.	Il lupo e la volpe fuggirono.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8609	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col predicato verbale unico.	Gli uomini gridano.	Il pane è fresco e fragrante.	Io mi misi a correre e a saltare.	Era il maggiore e il più giudizioso tra i fratelli.
8610	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col soggetto sottinteso.	Uscite.	Io mi misi a correre.	La campagna è fiorita.	Massimo legge un libro di viaggi.
8611	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con l'attributo annesso al predicato nominale.	La nostra capitale è una città bella.	La sua casa è in rovina.	Il fiume Reno divide la Francia dalla Germania.	Augusto diventò imperatore.
8612	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con soggetto multiplo.	Il cane, il gatto, la scimmia sono mammiferi.	Nessuno scampò.	Chi è uscito? Carlo.	Il cavallo sbuffava, saltava, era impaziente.
8613	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con l'apposizione annessa al soggetto.	Le Vestali, sacerdotesse di Vesta, custodivano il fuoco sacro.	La lezione è facile.	Mangiavo, bevevo, dormivo.	Cicerone fu fatto console.
8614	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col predicato multiplo.	Il cane correva, saltava, scodinzolava.	La cicogna, dal lungo becco, è un animale domestico in Olanda.	Il passo del leone è grave.	Cleopatra si uccise con un aspide.
8615	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con il complemento di compagnia.	Bruto entrò in Senato con gli altri congiurati.	La legge era discussa dal popolo.	La casa ha un terrazzo e un giardino.	I Lari erano divinità familiari.
8616	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con il complemento di specificazione.	Cicerone divenne console e scoprì la congiura di Catilina.	Il soldato fu ferito di lancia.	Milone fu difeso da Cicerone.	Mario ha avuto notizie dai suoi.
8617	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col complemento oggetto.	Il babbo lavora la terra.	Dagli amici mi guardi Dio, dai nemici mi guardo io.	Sono stato mandato in campagna dai miei.	Distribuisci il tuo cibo ai poveri.
8618	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Lo tsunami a devastato l'intera area, distruggendone l'economia.	Disse che era tornato lo zio.	So che vai volentieri a scuola.	Dico che hai saputo la verità.
8619	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Al supermercato o comprato del pane per stasera.	Ho saputo che aveva mentito ai suoi genitori.	So che l'anno venturo tu verrai a casa mia.	Seppi che avevi sentito la brutta notizia.
8620	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Saprò che Giorgio fuggiva di casa.	Saprò se studierai volentieri.	Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.	Hai detto che avevi lavorato alacremente.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8621	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dissi che Anna sarà stata vicino a me.	Vidi che il babbo uscì subito di casa.	Ti dirò ciò che mi ha scritto tuo fratello.	Capii che era andato via senza indugio.
8622	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dirò che i tuoi amici non ti aiutassero.	Sono certo che tu hai fatto il tuo dovere.	Mi sono raccomandato a Giuseppe perché mi aiuti.	So che hai avuto ragione con tuo fratello.
8623	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Fai in modo che la tua scelta non mi danneggiava.	Dirò che io lo salverò dai guai.	Seppi che tu avevi studiato.	Ero sicuro che gli errori passati erano stati perdonati.
8624	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Ha causa della mia timidezza non sono nemmeno riuscito a salutarla.	Vidi che era uscito dall'ospedale.	Non sapevi che la virtù finiva sempre per trionfare?	Domani saprò se sei partito per gli Stati Uniti.
8625	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Il regalo per Serena è stato scelto da Davide e Andrea.	Dicesti che avevi lavorato per noi.	Se vuoi, io vengo volentieri a casa tua.	Volli che tu fossi punito.
8626	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	L'avrò informato che sarà tornato presto.	Sapevo che avevi mentito davanti a tua madre.	Ti dirò ciò che mi è accaduto quel giorno.	Gli ho chiesto se mi aveva telefonato.
8627	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	La città di Firenze è stata sommersa dall'alluvione.	Se venisse meno la speranza, che cosa faremmo?	E' un desiderio che sento e quindi lo faccio volentieri.	Quando ho saputo, sono intervenuto subito.
8628	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Io saprò che tu avessi studiato.	Giorgio crede che Lucia abbia superato gli esami.	Tu hai capito che Mario avrebbe lavorato con impegno.	Carlo avrà temuto che tu avessi saputo la verità.
8629	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Temetti che tu non sappia l'accaduto.	Dubito che Giovanni abbia ragione.	Gino e Franco compresero che la mamma li avrebbe perdonati.	Io so che il mio amico era partito.
8630	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	So che tu dicessi il falso.	Sapevo che avresti mentito.	Desiderava che fosse risparmiato.	Credevo che mi avesse lasciato in un mare di guai.
8631	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Franca credette che la sorella l'abbia ingannata.	Giovanna spera che la mamma faccia il suo dovere.	Crederò che tu sia vicino a me.	Temevo che mio padre l'avrebbe saputo.
8632	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Sospettava che suo fratello avrà detto il falso.	Spero che Giovanni abbia fatto il suo dovere.	Il babbo dubitò che suo figlio avesse marinato la scuola.	Credevo che l'insegnante avesse ragione.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8633	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Luigi credette che la mamma sia ammalata.	Credo che lo zio sia partito.	Speravo che Luca avrebbe cambiato vita.	Avrei temuto che tu avessi saputo la verità.
8634	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dubitai che il ragazzo avrà studiato con impegno.	Credo che non vengano più giorni belli.	Spero che ieri tu sia andata a passeggio.	Crediamo che abbiate dato molto aiuto ai bisognosi.
8635	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Avrei creduto che tu studi con grinta e capacità.	Temetti che mio fratello avesse udito la notizia.	Avrei scommesso che tu l'avessi saputo.	Ritenevo che Andrea sarebbe venuto volentieri a casa.
8636	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Credette che Luigi l'abbia lasciata.	Credevo che avesse mentito davanti al giudice.	Era quasi convinto che avesse ottenuto la licenza.	Temetti che Giorgio sarebbe andato fuori strada.
8637	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Pensava che tu non l'abbia apprezzato.	Avrei temuto che Franca l'avesse scoperto.	Penso che Carlo sia andato a scuola al Liceo Manzoni.	Avrei giurato che tu l'avessi amata intensamente.
8638	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se vincesse la nostra squadra, siamo contenti.	Se Annibale non avesse indugiato a Capua, forse Roma sarebbe stata distrutta.	Se fai questo, sbagli.	Se lasci la città, commetti un errore.
8639	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se avessi lavorato con più intelligenza, oggi sono più ricco.	Se avessi avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.	Se andrai in campagna, ti divertirai.	Se andassi a Roma, andrei a visitare il mio amico.
8640	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se io guardo la televisione, non avrei potuto scrivere.	Se peccate, peccate per bontà.	Se viene meno la speranza, che cosa faremo?	Se il gatto fosse vivo, sarebbe stato ritrovato.
8641	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se abitassi in America, mi troverò a disagio.	Se tu lavorassi, troveresti il cibo per sfamarti.	Se la terra fosse quadrata, tu avresti ragione.	Se lo avessimo saputo prima, avremmo evitato questo pasticcio.
8642	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se lasci la scuola, commettesti un grande errore.	Se prenderai questa decisione, ti pentirai.	Se venissi in città, ti verrei a salutare.	Se stessi in me, lo farei.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8643	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se giochi d'azzardo, tu perderesti tanti soldi.	Se mangiassi troppo, mi ingrasserei.	Se vai a messa, prega per me.	Lavorando, ti potresti comprare la casa.
8644	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se dormi troppo, non potresti impegnarti nello studio.	Camminando lentamente, non arriverai in tempo alla meta.	Se incontri un amico, fermati con lui.	Se ti arrabbi, fai brutta figura.
8645	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se vai a scuola, impareresti tante cose.	Se fosse sincero, gli crederei volentieri.	Se avessi studiato con impegno, mi sarei laureato presto.	Se tornassi da me, ti abbraccerei con tanto affetto.
8646	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se rubi la merenda, saresti punito.	Se andrai al mare, ricordati di usare il cappellino.	Se sbagli anche questa volta, non sarai più perdonato.	Se si potesse affittare un negozio a buon prezzo, sarebbe un buon affare.
8647	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se mi fosti vicino, ti darei tanti baci.	Qualora vincessero i nostri avversari, io darei le dimissioni.	Se l'inverno venisse in anticipo, le piantagioni andrebbero in rovina.	Se stai buono, ti accontenterò con un bel giocattolo.
8648	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se vivi serenamente, vivrai a lungo.	Se fossi obeso, mangerò di meno.	Se guardi attentamente, vedresti moscerini.	Mentre giocavo a pallone, mi farò male.
8649	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Lavando i vetri, mi sono ferita.	Se corro, arriverei prima.	Se avrei avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.	Se avessi avuto più soldi, avrò comprato una moto.
8650	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se ti levassi di mezzo, ci faresti un favore.	Se piovesse, ci bagniamo tutti.	Se arriviamo tardi, ci rimproverebbero.	Qualora venisse a trovarmi, sarò felicissimo.
8651	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Lavorando sodo, guadagnerai tanto.	Se andassi al cinema, mi divertirò tanto.	Quando guardo la televisione, vedrei brutti spettacoli.	Se si studia con impegno, si otterrebbero buoni risultati.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8652	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Guardando il mare, mi sento sereno.	Se venivi, ti saresti divertito.	Se vieni, mi faresti piacere.	Se tornassi bambino, sarò felice.
8653	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se tu fossi venuto ieri, mi avresti trovato.	Se vuoi arrivare in tempo, correresti.	Faresti una cosa piacevole, se te ne vai presto.	Se arrivassi in ritardo, perdo il treno.
8654	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se arrivassi in ritardo, l'insegnante mi sgriderebbe.	Noi diamo molto aiuto, se ci verrebbe chiesto.	Il vino dà alla testa, se si berrebbe troppo.	Non tornerò, se non vorreste.
8655	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se venissi presto, usciremmo insieme.	Se Carlo non avesse corso, non si sarà fatto male.	Se la mamma mi rimprovera, avrebbe ragione.	Se piovesse a dirotto, rovinerà i fiori.
8656	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se regalasse figurine, i bambini accorreranno.	Se avrei seguito il tuo consiglio, avrei sbagliato.	Chi non mangiasse la minestra, si butterà dalla finestra.	Se avessi lavorato sodo, oggi sarò stato ricco.
8657	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se il lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.	Se il cielo è grigio, piovrebbe.	Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.	Qualora non parteciperai alla festa, io non sarei venuto.
8658	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado positivo.	Maria è bella.	Fabio è il più studioso della classe.	Mario è più studioso di Giorgio.	Carlo è bellissimo.
8659	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado comparativo di maggioranza.	Io sono più bravo di Franca.	Io sono buono.	Riccardo è il più bello del paese.	La mamma è bella come il papà.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8660	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado superlativo assoluto.	Tu sei bellissimo.	La rosa è più profumata del giglio.	Mario è meno alto del fratello.	Mauro è alto come Massimo.
8661	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado comparativo di uguaglianza.	Stefano è tanto educato quanto Marco.	Fausto è il papà più buono del quartiere.	Giulio è più attento del compagno di banco.	Fabio è grazioso.
8662	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado comparativo di maggioranza.	Massimo è il più giovane dei due fratelli.	Rino è molto bravo.	Massimo è simpaticissimo.	Fabio è il meno ambizioso di tutti.
8663	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado superlativo relativo.	Luigi è lo scolaro meno diligente di tutta la classe.	Carlo è più disgraziato che colpevole.	La primavera è più bella dell'estate.	Il diamante è tanto prezioso quanto raro.
8664	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado comparativo di minoranza.	In estate la campagna è meno bella dei campi a primavera.	Fabio è arcimilionario.	Mario è giovane quanto Carlo.	Il libro che hai letto è bello.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8665	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado superlativo assoluto.	Questo vino è assolutamente buono.	Giorgio è il giovane meno educato della classe.	La Ferrari è l'automobile più veloce di tutte.	Carlo è buono quanto Stefano.
8666	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado grado positivo.	Il vino che ho assaggiato è buono.	Stefano è il ragazzo più gentile che io abbia conosciuto.	Luca è buono come Carlo.	E' più facile dire che fare.
8667	In relazione alle regole della grammatica italiana sui gradi dell'aggettivo qualificativo, indicare quale opzione di risposta riporta un aggettivo qualificativo di grado superlativo relativo.	E' una pettegola, la più pettegola del mondo.	Luigi è giovane almeno quanto Luca.	Franco è più colpevole che sfortunato.	Sergio è più temuto che amato.
8668	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado superlativo.	E' un ottimo insegnante.	E' il migliore avvocato della provincia.	Hai un buon libro da leggere.	E' il cioccolato più buono che abbia mangiato.
8669	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di maggioranza.	Ho visto il peggiore film della stagione.	Il cane di Luigi è cattivissimo.	Ha fatto una pessima figura.	E' un cattivo elemento.
8670	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il comparativo di minoranza.	Le riflessioni di Giovanna sono meno interiori delle mie.	Ha subito una grandissima disgrazia.	Ho subito un danno maggiore del previsto.	Il freddo ha raggiunto il massimo grado.
8671	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di uguaglianza.	Mario è misero quanto Andrea.	Carlo è l'alunno migliore della classe.	Giovanni ha raggiunto un punteggio minimo nella gara.	Ho preso un topolino piccolissimo.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8672	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il superlativo assoluto.	Dante viene definito il sommo poeta.	Ha scavalcato il muro più alto del recinto.	Luca è alto quanto il suo compagno di banco.	Il limone è l'albero più piccolo del giardino.
8673	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado positivo.	Giovanni è seduto sul lato basso del muretto.	Il tenore di vita di quella famiglia è infimo.	Carlo è il maggiore dei fratelli.	Ha raggiunto un punteggio inferiore a quello previsto.
8674	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di maggioranza.	Il vaso si trova nel lato più interiore della stanza.	Luca è il suo più intimo amico.	Il vestito è conservato nell'armadio.	La parte esterna della casa è molto soleggiata.
8675	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di uguaglianza.	La casa che ha comprato mio padre è bella quanto quella del vicino.	La chiesa si trova prossima alla piazza.	Per ottenere successo si richiedono più grinta e tenacia.	Noi siamo più veloci di loro.
8676	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado superlativo assoluto.	Luca è il suo acerrimo nemico.	Il suo scritto ha ricevuto un'acre critica.	Sono amico dell'avvocato più vecchio della città.	Fausto è il più giovane insegnante del paese.
8677	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di maggioranza.	Lo colpì sul lato più inferiore del corpo.	Carla ha una bassa statura.	Lo accolse con grande piacere.	Ha acquistato merce d'infima qualità.
8678	Indicare la forma attiva del verbo.	Il gatto mangia il topo.	Il topo è mangiato dal gatto.	Noi ci laviamo.	Oggi io mi regalo un libro.
8679	Indica la forma passiva del verbo.	Il topo è mangiato dal gatto.	Io mi lodo.	Io mi metto un vestito.	Il gatto mangia il topo.
8680	Indica la forma riflessiva.	Noi ci laviamo.	Io mi regalo un libro.	Marco legge un libro.	Un libro è letto da Marco.
8681	Indica la forma riflessiva apparente.	Mi sono comprato un libro.	Carlo loda Massimo.	Massimo è lodato da Marco.	Livia si pettina.
8682	Indica la forma riflessiva reciproca.	I Romani e i Cartaginesi si odiavano.	Il sole illumina la terra.	La terra è illuminata dal sole.	Giuliana si lava i capelli.
8683	Indica la forma pronominale.	Non mi perdono di averti offeso.	Massimo è rimproverato da Marco.	Laura si loda.	Marco rimprovera Massimo.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8684	Indica la forma attiva del verbo.	La mamma ha punito il figlio disobbediente.	Il figlio disobbediente è stato punito dalla mamma.	Carlo si rade la barba con cura.	Noi ci aiutiamo.
8685	Indica la forma passiva del verbo con la particella passivante.	Si attraversò un'ampia pianura.	Giuseppe si è messo un bel berretto.	Io m'impadronii di una penna stilografica.	Luca e Gianni si scambiano i saluti.
8686	Indica la forma riflessiva.	Noi ci ammiriamo.	Egli si compra un bel soprabito.	Noi ci aiutiamo fraternamente.	Francesco si pente amaramente.
8687	Indica la forma pronominale del verbo.	Tu ti sei pentito di ciò che hai fatto.	Carla si adorna di bei gioielli.	Elsa si mette una collana di perle.	Noi ci accorgiamo dell'errore.
8688	Indica il complemento oggetto o diretto.	Il gatto mangia il topo.	Dario era re dei Persiani.	Dai da mangiare ai poveri.	La patria è amata dal cittadino.
8689	Indica il complemento di agente.	Giorgio venne lodato da tutti.	Togli quel libro a Paolo.	Ho avuto una lettera da mio fratello.	Cesare conquistò la Gallia.
8690	Indica il complemento di termine.	Pensa a te stesso.	Dormivo i miei sonni tranquilli.	Marco legge un libro.	Il sole riscalda la terra con i suoi raggi.
8691	Indica il complemento di specificazione	Ho comprato un libro di storia.	Carlo loda Massimo.	Massimo è lodato da Marco.	Livia ha regalato un libro alla biblioteca.
8692	Indica il complemento di provenienza.	L'Arno nasce dal monte Falterona.	Il sole illumina la terra.	La terra è illuminata dal sole.	Il fabbro lavora il ferro con il martello.
8693	Indica il complemento oggetto interno.	Io vivo una vita beata.	Massimo è lodato da Marco.	Lora ha mangiato delle mele.	Marco rimprovera Massimo.
8694	Indica il complemento di vantaggio.	Mostra generosità verso gli sconfitti.	Abbiamo pianto lacrime amare.	Il cane dello zio è morto.	Ho ricevuto una lettera per via aerea.
8695	Indica il complemento partitivo.	Una parte dell'esercito ha disertato.	Giuseppe è amato dal padre.	Fu implacabile contro i nemici.	Luca e Gianni furono espulsi dalla scuola.
8696	Indica il complemento di svantaggio.	Luca fu spietato verso il fratello.	Elvira si comprò un bel soprabito.	Il nostro giardino è circondato da una siepe.	Francesco ha saputo la notizia dal fratello.
8697	Indica il complemento di provenienza.	La superbia deriva dall'ignoranza.	Silvia è molto amata dal marito.	Emanuela toglie il vestito alla sorella.	Carlo preferì la morte.
8698	Indica il complemento di compagnia:	Io vivo con mio padre.	Carlo giunse senza il cane.	Fa una vita da principe.	Si soffre molto per il caldo.
8699	Indica il complemento di privazione.	Sa ogni cosa tranne il latino.	Gino andava di corsa.	Sonia morì di tifo.	Venne in aiuto del più debole.
8700	Indica il complemento di modo o maniera.	Procedeva come una tartaruga.	Scrisse un libro sulla vecchiaia.	Si mangia per vivere.	Dall'aspetto mi parve un buon ragazzo.
8701	Indica il complemento di causa	Si trema per il freddo.	Carlo andò ad aiutare il fratello.	Massimo supera tutti in eloquenza.	La stanza era larga tre metri.
8702	Indica il complemento di prezzo o stima.	Vendette la casa per 200.000 euro.	Io vivo a Roma.	Luigi è arrivato in ritardo.	Il diamante è più duro del vetro.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8703	Indica il complemento comparativo di maggioranza.	Marco è più bravo di Francesco.	Massimo è meno bravo di Marco.	Lora è andata a Londra.	Marco è bravo quanto Francesco.
8704	Indica il complemento comparativo di uguaglianza.	La mamma è volenterosa quanto attiva.	Staremo a casa tua per pochi giorni.	In vecchiaia sopraggiungono gli acciacchi.	C'era una lettera sul tavolo.
8705	Indica il complemento comparativo di minoranza.	La mia casa è meno grande della tua.	Mario passò per la strada principale.	Il bambino corse a casa.	Sergio ritornò dall'America.
8706	Indica il complemento di argomento.	Noi ci occupiamo di sport.	La botte contiene 200 litri.	La libertà costa sangue e fatica.	Francesco è accusato di furto.
8707	Indica il complemento di peso o misura.	Paolo pesava cinquanta chilogrammi.	Carla è ricca di bei gioielli.	Elisa venne per trattare un affare.	Egli era zoppo da un piede.
8708	Indica il complemento di fine:	I genitori lavorano per l'avvenire dei figli.	Carlo si è privato della sua biblioteca.	Tra di noi non ci sono segreti.	Nella sala c'è un vaso in ferro battuto.
8709	Indica il complemento di limitazione.	Carlo è bravo soltanto in matematica.	Mio nonno morì a ottant'anni.	Era il maggiore tra i fratelli.	Luigi è ricco d'ingegno.
8710	Indica il complemento di argomento.	Io e Carlo abbiamo discusso di politica.	Dante morì a 56 anni.	La vite è carica di grappoli.	La volpe è più astuta del cane.
8711	Indica il complemento di stato in luogo.	La sua casa è dietro la collina.	Carlo è accusato di furto.	Massimo fu punito con una multa.	Nonostante le sue ricchezze, vive miseramente.
8712	Indica il complemento di moto a luogo.	Il vigile andò dietro il corteo.	Mio padre è un uomo di carattere forte.	Il fumo è nocivo per i polmoni.	Il diamante è più duro del vetro.
8713	Indica il complemento di moto da luogo.	Marco è uscito di casa all'alba.	Massimo partì senza la moglie.	Lora è andata a Londra.	Invece della frutta prendo il dolce.
8714	Indica il complemento di moto per luogo.	Il ladro fuggì per la campagna.	Giovanni è privo di amici.	La mamma manca di denaro.	Mario studia quanto te.
8715	Indica il complemento di tempo determinato.	Mio padre rientra a casa al tramonto.	Mario si è fermato a cento metri dalla mia casa.	Tra il limone ed il mandarino c'è molta differenza.	Non stimo per nulla quella persona.
8716	Indica il complemento di tempo continuato.	Luca ascoltò per tante ore l'insegnante.	Passeggiamo con i nostri amici.	Mio zio è uscito con il cappello.	Socrate fu processato per corruzione.
8717	Indica il complemento di stima.	Paolo era molto considerato per le sue qualità.	L'assassino venne condannato all'ergastolo.	I nazisti si macchiarono di orrendi crimini.	Egli era zoppo da un piede.
8718	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Ieri mi hanno chiesto qual è la mia età.	Oggi o mangiato una mela.	Qual'è il tuo cantante preferito?	Io, ho comprato un'automobile.
8719	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Tranne uno, gli altri se ne andarono tutti.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Non c'è rosa senza spine.	Il ministro ha erogato cinque milioni a favore delle vittime.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8720	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Questa è la fattura per il lavoro dei muratori.	La fessura è larga venti centimetri.	Quattro più quattro dai otto.	Non c'è rosa senza spine.
8721	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Sebbene tu sia giovane, tuttavia puoi ormai capire la situazione.	Benché l'avrei ammonito, egli commise lo stesso quella cattiva azione.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Oggi o mangiato una mela.
8722	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Se tu mi dessi un po' del tuo denaro.	Temo che tu hai sbagliato.	Si diceva che aveva cambiato vita.	Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto vedere.
8723	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Di' con chi sei stato.	Noi dammo molto aiuto.	Temo che tu hai detto il falso.	Spero che domani fai il tuo dovere.
8724	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Lo colpì con un pugno sui gangli nervosi.	Ti darei un miliardo di bacio.	Io vorrei cogliere quella bella mela sull'albero.	Non so quale scegliere fra i due regali.
8725	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho esaurito la pazienza in poche ore", "pazienza" è:	nome astratto, femminile, singolare	verbo	aggettivo di modo	nessuna delle altre risposte è corretta
8726	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho esaurito la pazienza in poche ore", "poche" è:	aggettivo determinativo indefinito	soggetto	predicato verbale	nessuna delle altre risposte è corretta
8727	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Tu ed io andrete a casa presto.	La rondine è un uccello passeriforme.	Tu e lui lavorate in azienda.	Gli amici e le amiche sono invitati a pranzo a casa mia.
8728	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Carlo e Vittorio è la dannazione dei loro genitori.	Carlo e Maria si sono alzati presto stamattina.	Le rose erano sbocciate nel giardino.	Carlo è la consolazione dei suoi genitori.
8729	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Il giardino, l'orto e il prato era fiorito.	La colomba e la tortorella sono volate via.	Quanti beni, quante cose sembrano carissime ai naviganti!	Tu e la tua fidanzata fate una bella passeggiata in riva al mare.
8730	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Credevo sinceramente che mentirebbe.	Disse che era tornato lo zio.	So che vai volentieri a scuola.	Dico che hai saputo la verità.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8731	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Hai detto che tu avessi lavorato duramente.	Ho saputo che aveva mentito ai suoi genitori.	So che l'anno venturo tu verrai a casa mia.	Seppi che avevi sentito la brutta notizia.
8732	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Saprò che Giorgio fuggiva di casa.	Saprò che studierai volentieri.	Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.	Hai detto che avevi lavorato alacramente.
8733	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Avevo detto che Anna sarà vicino a me.	Vidi che il babbo uscì subito di casa.	Ti dirò ciò che mi ha scritto tuo fratello.	Capii che era andato via senza indugio.
8734	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Diceva sempre che fu venuto volentieri a trovarmi.	Se viene meno la speranza, che cosa faremo?	E' dentro di me e quindi lo faccio volentieri.	Quando ho saputo, sono intervenuto subito.
8735	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	L'avrò informato che sarà tornato presto.	Gli ho chiesto se mi aveva telefonato.	Sapevo che allora avevi mentito davanti a tua madre.	Ti dirò ciò che mi è accaduto quel giorno.
8736	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Ebbi il timore che sente la nostra conversazione.	Avevi detto che avevi lavorato per noi.	Se tu vuoi, io vengo volentieri a casa tua.	Volli che tu fossi punito.
8737	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Ho detto che nell'antichità gli uomini vivranno più di noi.	Vidi che era uscito dall'ospedale.	Non sapevi che la virtù finiva sempre per trionfare?	Domani saprò se sei partito per gli Stati Uniti.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8738	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Nel tinello c'è un tavolo, un armadio e un televisore.	Io e Giovanna siamo andati al mercato.	Tu ed io andremo a casa.	Noi fanciulli andiamo volentieri a scuola.
8739	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Tutte queste persone ha applaudito al pianista.	Il proletariato è una classe sociale.	Tu e il tuo amico avete lavorato tanto.	Tu ed io andremo a casa.
8740	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Nel giardino si può ammirare alberi, fiori e cespugli ornamentali.	Una squadra di giocatori furono allontanati dal campo di gioco.	Noi partiremo domani col primo treno.	La rosa e il giglio sono profumati.
8741	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Il cielo azzurro e il sole mi rende sereno.	La tigre è una bestia feroce.	I tuoi amici e le mie amiche sono invitati a pranzo.	Nel giardino le bambine hanno colto molti fiori.
8742	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Penso che viene pioggia e freddo.	L'inverno porta pioggia, neve e freddo.	I fiori hanno profumato la stanza.	Il resto delle ragazze erano partite per il campeggio.
8743	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Pasta e pane mi riempie lo stomaco.	Che cosa è accaduto?	Otto per due fa sedici.	C'è degli uomini che vivono cento anni.
8744	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Si mangia sempre volentieri dolci ben preparati.	Non torneranno più quei bei giorni.	Maria e Rosa sono state buone.	Maria ha colto la frutta di stagione.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8745	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Maria ha colto la frutta di stagione.	Maria e Rosa sono state buone.	Si regalano fiori a volontà.	Vendonsi appartamenti in ottimo stato.
8746	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Due per due fanno quattro.	Tu e Mario giocate a pallone.	Il rumore e il tumulto era grande.	La bambina si è addormentata fra le mie braccia.
8747	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "molto" è:	avverbio quantitativo	soggetto	predicato verbale	nome proprio
8748	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "pallavolo" è:	nome comune di cosa, concreto, femminile, singolare	avverbio di causa	proposizione articolata	coniunzione
8749	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "per" e "di" sono:	preposizioni semplici	complemento oggetto	soggetto	predicato
8750	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "si" è:	pronome personale	complemento	avverbio	aggettivo
8751	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "Per" è:	preposizione	avverbio	complemento	pronome
8752	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "suoi" è:	aggettivo determinativo possessivo	avverbio	soggetto	nome comune
8753	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "insegnanti" è:	nome comune di persona	avverbio	pronome	predicato nominale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8754	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "Luigi" è:	nome proprio di persona	avverbio	complemento	aggettivo
8755	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "ha studiato" è:	voce del verbo 'studiare', prima coniugazione, modo indicativo, tempo passato prossimo	complemento	aggettivo	soggetto
8756	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "poco" è:	avverbio di quantità	aggettivo sottinteso	pronome personale	predicato verbale
8757	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "Ho conosciuto" è:	voce del verbo 'conoscere', modo indicativo, tempo passato prossimo,	soggetto sottinteso	pronome avverbiale	aggettivo verbale
8758	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "la" è:	articolo determinativo, femminile, singolare	articolo indeterminativo	aggettivo sottinteso	predicativo del soggetto
8759	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "zia" è:	nome comune di persona	soggetto nominale invariato	aggettivo	predicato
8760	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "un" è:	articolo indeterminativo, maschile, singolare	aggettivo sottinteso	pronome personale	predicato nominale
8761	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "suo" è:	aggettivo possessivo	soggetto sottinteso	avverbio di causa	predicativo del sostantivo
8762	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "amico" è:	nome comune di persona, concreto	avverbio soggettivo	complemento di causa/effetto	predicativo del soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8763	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "infanzia" è:	nome comune di cosa, astratto	particella pronominale	avverbio di qualità	complemento
8764	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	evidente	dubbio	confuso	oscuro
8765	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	semplice	vago	indefinibile	misterioso
8766	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	chiaro	sfuggente	ineffabile	velato
8767	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	certo	ipocrita	infido	subdolo
8768	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	onesto	subdolo	insincero	equivoco
8769	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	sincero	doppio	inafferrabile	finto
8770	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	ipocrita	semplice	chiaro	certo
8771	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	infido	evidente	sincero	onesto
8772	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	subdolo	chiaro	onesto	evidente
8773	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	velato	sincero	onesto	evidente
8774	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	misterioso	semplice	sincero	onesto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8775	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	sfuggente	chiaro	certo	evidente
8776	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	vago	evidente	semplice	onesto
8777	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	inizio	illazione	deduzione	conseguenza
8778	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	principio	argomentazione	epilogo	chiusura
8779	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	introduzione	frutto	effetto	esito
8780	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	premessa	risoluzione	definizione	risultato
8781	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	esordio	compimento	termine	effetto
8782	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	illazione	esordio	inizio	principio
8783	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	deduzione	premessa	introduzione	inizio
8784	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	argomentazione	principio	introduzione	esordio
8785	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	frutto	inizio	premessa	esordio
8786	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	risoluzione	inizio	introduzione	premessa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8787	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accettare	declinare	respingere	rigettare
8788	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accogliere	ripudiare	bocciare	rimandare
8789	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	concedere	rinunciare	sottrarsi	astenersi
8790	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	consentire	sartare	negare	escludere
8791	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ricusare	accettare	accogliere	concedere
8792	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ripudiare	accogliere	concedere	consentire
8793	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	rigettare	concedere	consentire	accettare
8794	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	declinare	consentire	accettare	accogliere
8795	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	astenersi	accettare	accogliere	consentire
8796	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	negare	concedere	accogliere	accettare
8797	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	pigro	immediato	sollecito	rapido
8798	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inattivo	pronto	indefesso	alacre

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8799	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inoperoso	zelante	assiduo	premuroso
8800	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	svogliato	diligente	attento	industrioso
8801	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	lento	intraprendente	laborioso	operoso
8802	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	intempestivo	svelto	energico	dinamico
8803	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	alacre	pigro	inattivo	inoperoso
8804	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	indefesso	inattivo	inoperoso	svogliato
8805	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	laborioso	inoperoso	svogliato	lento
8806	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	zelante	svogliato	lento	intempestivo
8807	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	attento	lento	intempestivo	pigro
8808	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	rapido	intempestivo	pigro	inattivo
8809	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	improvvisato	medicamento	medicinale	medicina
8810	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inabile	allenato	addestrato	esercitato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8811	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	incapace	provetto	sperimentato	aggiornato
8812	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inesperto	istruito	competente	esperto
8813	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	impreparato	elaborato	cucinato	approntato
8814	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	cucinato	improvvisato	inabile	incapace
8815	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	pronto	inabile	incapace	inesperto
8816	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	procurato	incapace	inesperto	impreparato
8817	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	disposto	inesperto	impreparato	improvvisato
8818	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	prestabilito	impreparato	improvvisato	inabile
8819	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grasso	allampanato	slanciato	longilineo
8820	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grosso	mingherlino	sottile	snello
8821	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	obeso	irrisorio	inconsistente	modesto
8822	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	esile	grasso	grosso	obeso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8823	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	gracile	grosso	obeso	grasso
8824	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	allampanato	obeso	grasso	grasso
8825	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Chiedi consiglio a tuo padre.	Perché non ascoltiamo un po' di musica?	Non lo conosciamo.	Il ciclista ha vinto la tappa in volata.
8826	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno riferito la vostra richiesta.	Superò senza problemi l'esame di guida.	Lo seguiva con calma.	Ci hanno salutato.
8827	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi ha fatto molte promesse.	Li aspetteremo ancora solo cinque minuti.	La maestra di mio fratello è simpatica.	Controllò con cura i risultati dell'esperimento.
8828	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Raccontammo ai genitori l'accaduto.	Ci hanno salutato.	Pagheremo l'acquisto con un assegno.	Ho ordinato un gelato con la panna.
8829	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Abbiamo chiesto aiuto a suo zio.	Il panorama era magnifico.	Esegue con rapidità qualsiasi compito.	Non vi invidio neanche un po'.
8830	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno promesso che ci raggiungeranno appena possibile.	Ravello è una famosa località della costiera amalfitana.	Quella casa ha i tetti in ardesia.	Devo reinstallare il sistema operativo.
8831	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Domani ve li presenterò.	Durante la malattia fu curato da una brava infermiera.	Lesse velocemente le istruzioni del videogioco.	Torno subito.
8832	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno telefonato ieri.	L'orologio del campanile segna le tre.	Ho cucito l'abito di mio figlio.	Andremo a trovare Giulia.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8833	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	A chi non piace il pesce?	Il consiglio di classe si terrà martedì.	Ascoltò attentamente la lezione dell'insegnante.	Abbiamo rinnovato il contratto con l'azienda.
8834	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli ho detto tutto.	Sono partiti ieri per Firenze.	Stiamo andando da Maria per il pranzo.	Oggi sono stato interrogato in storia.
8835	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	La cartolina fu restituita al mittente.	Trascorremmo la notte in auto.	Domani andrò in piscina con mia sorella.	Non sempre i giovani comprendono i vecchi.
8836	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il postino ha consegnato una lettera a Nicola.	Ho mangiato la pizza con il prosciutto.	Desidererei visitare il museo del Prado.	La polizia ha sequestrato una partita di droga.
8837	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il medico gli ha prescritto un periodo di riposo.	Oggi mi sono svegliato presto.	Con questi soldi devo comprare del pane.	Verrò da te domani.
8838	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il tennista cedette il secondo set all'avversario.	Ho perso le chiavi del motorino.	I giudici Falcone e Borsellino sono stati assassinati dagli uomini della mafia.	Domani sarò interrogato in matematica.
8839	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Decisero di chiedere consiglio a Marta.	Abbiamo potuto ammirare il volo dell'aquila.	L'omicida è stato condannato.	La proposta non ha incontrato i favori dell'opinione pubblica.
8840	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi piaceva molto la sua acconciatura	Ho risolto il problema in breve tempo	Non li rividero mai più	Carlo legge un romanzo
8841	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli amici parlarono a Viviana con franchezza	Lo hanno visto tutti	In giugno discuterò la tesi di laurea	Il veterinario visitò il cane

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8842	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Abbiamo parlato a Luigi	Aveva cominciato a lavorare con foga	Ho ricevuto un pacco da Roma	Non vi invidio neanche un po'
8843	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli hanno fatto un'offerta vantaggiosa	Non lo dimenticherò	Il ferito fu trasportato in ambulanza	Ha affrontato l'esame con superficialità
8844	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli parlò a lungo	Organizzerò con i miei amici una partita di calcio	Alti monti circondano il paese	Il 1968 è l'anno della contestazione
8845	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Ho scritto ai nonni una lunga lettera	Il rapito fu liberato dai carabinieri	Li ha accolti calorosamente	Ho cercato il termine sul vocabolario
8846	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Prepara gli scarponi per la passeggiata di domani	Per il traffico sono arrivata in ritardo al lavoro	Ti inviai per posta l'invito	Lo spagnolo deriva dal latino
8847	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Gabriele è dispiaciuto per la sconfitta della sua squadra	Sono stato interrogato in Scienze	Passava per la piazza tutti i giorni	Vorrei dell'insalata
8848	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Si vestì con cura per il ballo di mezzanotte	Ci inerpicammo per una ripida salita	Sono stato multato per eccesso di velocità	Leggo di tutto tranne i libri di fantascienza
8849	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Spesero molti soldi per la ristrutturazione della loro casa	Venne rimproverato per l'errore commesso	Ricordava con rimpianto quella vacanza con gli amici	Ci conviene passare per di là
8850	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	L'auto sbandò per la forte velocità	Ieri sono partiti per il mare	La conferenza sull'ambiente è stata interessante	Il medico gli ha prescritto un periodo di riposo
8851	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Le auto rallentavano per la nebbia	Il villaggio è stato distrutto da un ciclone	Indossava pantaloni di velluto	Jacopo è stato eletto rappresentante di classe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8852	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Sono arrivato in ritardo per un contrattempo	Ho prelevato il denaro con il bancomat	Ho invitato un amico a cena	Il verde è il mio colore preferito
8853	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	I calciatori si stanno allenando per la partita di domenica	Quel quadro è valutato molto	Torneranno oggi da Ibiza	Domani andrò a sciare con il mio amico Andrea
8854	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Tremava violentemente per il freddo	Si prepararono a lungo per l'interrogazione	A chi non piace il pesce?	Anna parlava sempre di lavoro
8855	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Una sana alimentazione è fondamentale per la crescita dei bambini	Lo dissero al preside	Dei bambini giocano nel cortile	Sotto la grondaia delle rondini hanno costruito il nido
8856	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Per la nebbia non si vede nulla	Senza il coordinatore la riunione non può iniziare	La segretaria sta scrivendo a macchina	Il premio è stato assegnato a un film straniero
8857	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Lo sciatore si preparò accuratamente per la gara	Non affaticarti troppo	La conferenza sull'inquinamento è stata interessante	Anna ha una bellissima casa
8858	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Tremava di paura	Non mi interessano i fatti degli altri	Abbiamo raggiunto l'isola in battello	Alla prima difficoltà Paola si arrende
8859	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Nell'Ottocento gli italiani lottarono per l'indipendenza	Il vincitore del concorso è un nostro compagno	In geografia è sempre molto preparato	Si incamminarono per il sentiero
8860	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Ecco il mio biglietto da visita!	A causa della neve la partita fu rimandata.	Leonardo da Vinci fu un uomo di grande ingegno	Tremava per la paura
8861	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Oggi si muore dal caldo	Dovranno prendere una difficile decisione	A volte i giovani sono criticati dai vecchi	Ci sono delle crepe sul muro della casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8862	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Il viaggio è stato interrotto per la rottura del serbatoio	La città di Firenze è ricca di monumenti	Cristiano Ronaldo ha vinto innumerevoli premi	Alla fine dell'anno scolastico mi separerò a malincuore dai compagni
8863	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Urlava per il dolore	Aveva nel cuore una grande speranza	Non disturbarmi, per favore!	Vittoria è partita per il Canada
8864	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Per la distrazione scivolò	Il vestito rosso è nell'armadio	Ti hanno aspettato qui per un'ora	Inviò un'e-mail all'amica lontana
8865	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Il preside ci ha lodati per l'impegno	Gli interni dell'automobile erano in radica	Il portone del Comune è chiuso	Andrea è il più allegro dei miei amici
8866	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Piangeva dalle risate	L'automobilista fu fermato dal vigile	Laura comprerà dei nuovi occhiali da vista	Partirono per Roma con il pullman
8867	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Vedemmo atterrare un aereo da turismo	Il treno sfrecciava velocemente sui binari	Nel 1992 Bill Clinton viene eletto presidente degli Stati Uniti	Paolo e Riccardo si trovano bene con noi
8868	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Studio solo per l'esame	Lo strinse a sé in un lungo abbraccio	Chi vuole un po' di gelato?	La torta della mamma era ottima
8869	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	L'auto del nonno è in garage	Quella casa ha i tetti in ardesia	Lo hanno visto tutti	Il lago di Bracciano ha origine vulcanica
8870	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di denominazione.	La città di Savona si affaccia sul Mar Ligure	Esultavano dalla felicità	La nave è stata assalita dall'imbarcazione dei pirati	E' caduto a quaranta metri dall'arrivo
8871	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	Nel 1989 si ebbe il crollo del muro di Berlino	La città di Verona ha una famosissima Arena	Il preside ci ha lodati per l'impegno	Il pugile ha vinto l'incontro al settimo round

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8872	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	La proposta di Luca non è stata accolta	Desiderei visitare un museo storico	Li ha accolti curiosamente	Nessuno crederà alle sue parole
8873	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	Le camere dell'hotel hanno l'aria condizionata	Il mese di Luglio è quello che preferisco	Non sempre i figli comprendono i genitori	La nuova biblioteca sarà inaugurata dal sindaco
8874	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	Superarono tutti l'esame di ammissione	Gliela faremo pagare!	I ladri furono catturati dalla polizia	L'omicida è stato condannato dal giudice all'ergastolo
8875	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "nel bosco HO RACCOLTO molti funghi".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8876	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "i miei SONO ANDATI al mare".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8877	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "la coppa E' STATA VINTA dalla Sampdoria".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8878	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il professore MI ha interrogato".	Complemento oggetto	Predicato verbale	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8879	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "IL PROFESSORE mi ha interrogato".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8880	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il professore mi HA INTERROGATO".	Predicato verbale	Soggetto	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8881	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "VOI dovete aspettarlo qui".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8882	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "CHI ti ha parlato della faccenda?".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8883	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "nella piazza C'È la statua di un leone".	Predicato verbale	Soggetto	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8884	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "IL VETERINARIO visitò il cane".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8885	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il veterinario VISITÒ il cane".	Predicato verbale	Soggetto	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
8886	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il veterinario visitò IL CANE".	Complemento oggetto	Soggetto	Predicato verbale	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8887	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	Ci fermammo dopo il casello dell'autostrada	Qual è il tuo nome?	Nessuno si aspetta nulla da voi	Domani andremo in gita al lago di Bracciano
8888	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di denominazione.	Garibaldi è sepolto nell'isola di Caprera	Hanno aperto la finestra	Continuava a sbagliare per la fretta	Il custode sta chiudendo il cancello della ditta
8889	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Abbiamo raggiunto l'isola in motoscafo", "in motoscafo" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8890	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Siamo andati al cinema con lo zio", "con lo zio" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
8891	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aurora stava tornando a casa con la sorella", "con la sorella" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
8892	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Pagheremo l'acquisto con un assegno", "con un assegno" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8893	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "I ragazzi discutevano pacatamente", "pacatamente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8894	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Lo seguiva con calma", "con calma" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8895	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Lo accompagneremo a casa in automobile", "in automobile" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8896	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Domani andrò in piscina con mia sorella", "con mia sorella" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8897	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Con la metropolitana raggiunse il centro cittadino", "con la metropolitana" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8898	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Il chirurgo operò con il bisturi", "con il bisturi" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8899	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Oggi studierò insieme a Gianni", "insieme a Gianni" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
8900	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Accettò l'invito con gioia", "con gioia" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8901	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Organizzerò con i miei amici una partita di calcio", "con i miei amici" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
8902	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Lesse attentamente il testo del problema", "attentamente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8903	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aveva cominciato a lavorare con foga", "con foga" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8904	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "L'uomo lo stava guardando in cagnesco", "in cagnesco" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8905	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Ricordava la nonna con tenerezza", "con tenerezza" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8906	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Ci ha risposto ironicamente", "ironicamente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8907	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Il ferito fu trasportato in ambulanza", "in ambulanza" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8908	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Ci accompagnarono alla stazione di buon grado", "di buon grado" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8909	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Ascoltò attentamente la lezione dell'insegnante", "attentamente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8910	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aveva riposto i libri alla rinfusa", "alla rinfusa" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8911	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "La segretaria sta scrivendo a macchina", "a macchina" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8912	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Estrasse il chiodo dalla parete con la pinza", "con la pinza" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
8913	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Lesse velocemente le istruzioni del videogioco", "velocemente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8914	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Gli rispose con durezza", "con durezza" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
8915	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Mangio sempre volentieri la carne con i funghi", "con i funghi" è:	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8916	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	diverso	uguale	identico	preciso
8917	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	differente	inalterato	costante	fermo
8918	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	cambiato	fisso	stabile	stazionario
8919	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	modificato	tenace	persistente	immutato
8920	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	trasformato	identico	inalterato	stabile
8921	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	variato	costante	stazionario	preciso
8922	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	mutato	tenace	fermo	immutato
8923	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	persistente	diverso	differente	cambiato
8924	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	stabile	modificato	trasformato	variato
8925	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	preciso	mutato	diverso	differente
8926	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	tenace	cambiato	modificato	trasformato
8927	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	aprire	concludere	ratificare	sancire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8928	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	dissigillare	firmare	convalidare	confermare
8929	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	invalidare	concludere	ratificare	confermare
8930	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	rompere	confermare	convalidare	concludere
8931	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	disdire	sigillare	sancire	firmare
8932	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sigillare	aprire	dissigillare	invalidare
8933	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	confermare	rompere	disdire	aprire
8934	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	ratificare	dissigillare	invalidare	rompere
8935	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sancire	disdire	aprire	dissigillare
8936	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	concludere	invalidare	rompere	disdire
8937	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "balzare" e "omettere".	Saltare	Fermare	Smontare	Arrestare
8938	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "cordone" e "buco".	Cavo	Sporgente	Rilievo	Pieno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8939	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "diramato" e "predetto".	Annunciato	Taciuto	Nascosto	Coperto
8940	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "compiuto" e "cantato".	Eseguito	Teorizzato	Ascoltato	Progettato
8941	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "robusto" e "incisivo".	Vigoroso	Debole	Fiacco	Flessibile
8942	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "disporre" e "piazzare".	Parcheggiare	Spostare	Rimuovere	Togliere
8943	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "sfamarsi" e "allevare".	Mantenere	Rovinare	Sciupare	Lasciare
8944	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "oscillare" e "dimenarsi".	Ballare	Decidersi	Oziare	Fermarsi
8945	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "carente" e "misero".	Povero	Ricco	Fertile	Fecondo
8946	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "appoggio" e "consenso".	Adesione	Separazione	Dissenso	Opposizione
8947	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Fondo	Apice	Apogeo	Vertice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8948	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Dritto	Prostrato	Avvilto	Snervato
8949	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Risollevato	Avvilto	Abbacchiato	Depresso
8950	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Umido	Secco	Avvizzito	Sgarbato
8951	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Affettazione	Spontaneità	Genuinità	Franchezza
8952	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Accordo	Campagna	Guerra	Contado
8953	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Prolisso	Legato	Breve	Stringato
8954	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Opulenza	Incomodo	Fastidio	Disagio
8955	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Modesto	Lauto	Succulento	Copioso
8956	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Tardivo	Precoce	Progredito	Acerbo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8957	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di specificazione.	Ho perso le chiavi del motorino	Stamattina il professore mi ha interrogato	Mi hanno deluso	Abbiamo visitato la città di Venezia
8958	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di colpa e un complemento di causa efficiente.	Fu giudicato colpevole di omicidio dalla giuria	L'auto ha sbandato per il ghiaccio	Nel 1976 il Friuli venne sconvolto da un violento terremoto	Arrossi violentemente dalla vergogna
8959	Selezionare la frase in cui è presente un complemento oggetto.	Ci hanno contattato gli editori	Ci verrei volentieri	Ci siamo annoiati	E' uno scolaro diligente
8960	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di tempo determinato.	Lo abbiamo incontrato ieri	Poco fa è stato salvato anche l'ultimo naufrago	Quella casa ha i tetti in ardesia	Lo rincorse inutilmente per alcuni minuti
8961	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di modo e un complemento partitivo.	Nessuno di noi ha giocato male	Mangio tutte le verdure, tranne i cavoli	Ascoltarono i consigli della maestra	Gli hanno regalato un cucciolo di tre mesi
8962	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di tempo determinato.	La nuova farmacia comunale aprirà i battenti lunedì 18 settembre	All'azione dei Carbonari si devono molte rivolte contro i regimi reazionari dell'Ottocento	Sarà meglio aspettare	Nizza è la città natale di Garibaldi
8963	Selezionare la frase in cui sono presenti un predicato nominale e un complemento di specificazione.	Il vento è una fonte di energia rinnovabile	La reggia di Versailles ospitò la corte di Luigi XIV	I Pellerossa hanno un grande rispetto della natura	La situazione è allarmante
8964	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di stato in luogo.	Abbiamo preso il cucciolo al canile	Durante le vacanze estive starò dagli zii	Mio cugino Dario è ragioniere	Il gatto giocava con il gomito di lana
8965	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di sostituzione o scambio.	Avrei preferito te al posto di Bruno	Ho tagliato i rami secchi	Il cobalto viene impiegato nell'industria chimica	In Toscana alcuni mangiano il pane senza sale
8966	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di causa e un complemento di modo.	Il neonato piangeva disperatamente per la fame	Domani sarò interrogato in matematica	Vedemmo atterrare un aereo da turismo	Si vesti con cura per il ballo di mezzanotte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8967	Selezionare la frase in cui sono presenti un predicato nominale e un complemento partitivo.	Carlo Pisacane è uno degli eroi più famosi del Risorgimento italiano	Alcuni di noi sono dovuti partire	Il tuo amico mi è proprio simpatico	Gli Egizi erano un popolo molto progredito
8968	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di causa e un complemento di età.	Giuseppe Mazzini a 25 anni venne arrestato per la sua attività cospirativa	Mi sono diplomata a diciannove anni	Per il compleanno vorrei un telefono cellulare nuovo	Le auto rallentavano per la nebbia
8969	Selezionare una frase in cui è presente un'apposizione.	Il professor Bianchi abita vicino alla scuola	Enrico porta sempre scarpe costose	Cesare morì nel 44 a.C.	Andremo a trovare Giulia
8970	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di vantaggio.	Quella associazione sta raccogliendo fondi per i terremotati	Chiedi consiglio a tuo padre	Non mi imporre la tua volontà!	Ad eccezione di te tutti hanno saputo svolgere il compito
8971	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di stato in luogo e un complemento di materia.	Aveva nel borsone due racchette in fibra di vetro	Scavalcarono il muro di cinta	Usci da una porta secondaria	Alla festa vennero tutti eccetto Marco
8972	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di materia.	Luisa mi ha regalato un braccialetto d'oro	Non vi aspetteremo più di mezz'ora	Il professore ci ha spiegato il teorema di Pitagora	Ci hanno salutato affettuosamente
8973	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di oggetto e un complemento di moto a luogo.	Ti accompagneremo a casa noi	Giunse da Roma con il treno	Il fiume Tamigi attraversa Londra	Andremo a trovare Sabrina
8974	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di esclusione.	Trascorrerà le vacanze da solo senza i genitori	Continuava a sbagliare per la fretta	Davide è il più discolo dei miei figli	Anna ha tre anni meno di me
8975	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento concessivo.	Nonostante la fortuna avversa, realizzò i suoi sogni	Per la tua superficialità abbiamo perso una splendida occasione	Roberto è il più piccolo fra i nipoti	Il padre lavora per il mantenimento della famiglia.
8976	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sinonimo di "panzana".	Bugia	Rivoltella	Paradosso	Declamazione
8977	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di specificazione.	Molti mercati comunali hanno adottato la raccolta differenziata dell'umido	Il cane è il miglior amico dell'uomo	I giurati assegnarono il premio a un film francese	Le cime degli alberi sono scosse dal vento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8978	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di sostituzione o scambio.	Leggi un romanzo al posto dei fumetti	Hanno aperto la finestra	Non vi aspetteremo più di mezz'ora	Il bambino è salito sullo scivolo
8979	Selezionare la frase in cui è presente un predicato nominale.	Il cielo oggi è nuvoloso	Gioco spesso a pin ponga	Pompeo è stato sconfitto da Cesare	Si è bucata una gomma della mia bicicletta
8980	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di sostituzione o scambio.	Invece della penna ho usato la matita	Domani andrò a sciare con il mio amico Andrea	Federica è molto brava in matematica	Sono stato scambiato per mio fratello
8981	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di fine e un complemento oggetto.	Valerio ha ricevuto in regalo una bicicletta da corsa	Oggi mi sono svegliato alle sette	Per la distrazione scivolò	L'auto ha sbandato per il ghiaccio
8982	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di modo e un complemento di termine.	Le si rivolse con gentilezza	Rientrò a casa rapidamente	Il pasto costa trenta euro, bevande escluse	Il nostro nuovo compagno di classe proviene dall'Argentina
8983	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di privazione.	Gli esami del sangue hanno evidenziato una grave carenza di ferro	Il nonno non esce mai senza il cappello	Quel quadro è valutato molto	Il quaderno di Luca è rosso
8984	La parola "prototipo" ha tra i suoi sinonimi il termine:	modello	contraffatto	copia	ritenzione
8985	In italiano, un sinonimo di "succinto" è:	stringato	sciolto	compendioso	prolisso
8986	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Sono partiti ieri per Firenze", "per Firenze" è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo
8987	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Ci fermammo a riposare in un prato", "in un prato" è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato
8988	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Domani sarò interrogato in matematica", "Domani" è:	complemento di tempo determinato	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo	complemento di moto da luogo
8989	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Oggi il sole è sorto alle sei", "alle sei" è:	complemento di tempo determinato	complemento di moto per luogo	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8990	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Armstrong e Aldrin scesero per primi sul suolo lunare", "sul suolo" è:	complemento di moto a luogo	complemento di stato in luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo
8991	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Continuò a camminare per ore", "per ore" è:	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo	complemento di tempo determinato	complemento di moto
8992	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Per anni, dopo l'incidente non ha più guidato", "Per anni" è:	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo
8993	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "il pittore lavorò al quadro per un anno", "per un anno" è:	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo
8994	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "L'aereo lo portò da Roma a Milano", "da Roma" è:	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo
8995	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Oggi non ho un soldo in tasca", "in tasca" è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di tempo continuato	complemento di moto da luogo
8996	Un significato del termine "discinto" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Riferito a persona con gli abiti non ben composti e più o meno aperti, in disordine	Riferito a persona con un'istintiva, spesso eccessiva, vitalità	Riferito a persona che ubbidisce disciplinatamente alle regole date	Riferito a persona che si differenzia per signorilità, raffinatezza, educazione
8997	Un significato del termine "deiezione" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Condizione e sentimento di decadenza, di abiezione, o di abbattimento morale	Indicante la morte di una divinità	Nel linguaggio quotidiano, il lancio dei rifiuti	L'eliminazione della religione dalle scuole
8998	Un significato del termine "capestro" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Fune grossa usata per legare per la testa buoi, vacche, cavalli, ecc.	Parte di un articolo di legge, regolamento o altro atto normativo	Mobile a ripiani atto a contenere libri	Trave in legno sagomata per adattarsi al collo dei buoi
8999	Un significato del termine "esecrare" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Detestare, avere in orrore persona o cosa che ripugni moralmente	Rendere sacro, consacrare	Esercizio che consente di rilassare l'addome	Elaborare ed emettere particolari sostanze

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9000	Un significato del termine "annichilire" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Umiliarsi profondamente, annientarsi	Che agisce con fermezza e forza d'animo di fronte alle avversità	Che parla o agisce fingendo virtù e qualità che non ha	Tecnica di riproduzione di libri e documenti mediante microfilm o microfiche
9001	Un significato del termine "simonia" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Commercio peccaminoso di cose spirituali	Studio di alcune parti del Nuovo Testamento	Identità sostanziale di significato fra due parole	Disposizione armoniosa di più elementi omogenei
9002	Un significato del termine "capriata" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Elemento architettonico che sostiene il tetto	Particolare tipo di mattonella in uso nel Rinascimento	Terreno destinato al pascolo delle capre	Ricotta prodotta con latte di capra
9003	Un significato del termine "impasse" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Situazione difficile da cui non si sa come uscire	Divieto improvviso e tassativo	Permesso per passare	Indicazione stradale
9004	Un significato del termine "sillogismo" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Fondamento della logica aristotelica	Libro per l'apprendimento della lettura	Errore dovuto a distrazione nello scrivere o nel parlare	Tecnica di incisione a rilievo su legni duri
9005	Un significato del termine "ovattato" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Tenue, attutito	Tranquillo e rilassato	Cotonato e posticcio	Assordante, da tapparsi le orecchie
9006	Individuare la frase che contiene un complemento di fine.	Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo	Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco	Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia	Sono davvero contento per la promozione di Marco
9007	Nella frase "Laura e Marta, le nostre cugine di Milano, verranno a Bergamo domani", "cugine" è:	apposizione	predicativo del soggetto	soggetto	attributo
9008	Quale di queste frasi contiene un complemento partitivo?	I compagni di squadra ti considerano ormai uno di loro	Sono salito sul tetto di un palazzo di trenta piani	Non puoi credere che sia sempre colpa degli altri	Il mio quaderno è fatto di carta riciclata
9009	Nella seguente frase "La nuova uscita dell'autostrada si trova a 2 km da casa sua", "a 2 km" è un:	Complemento di distanza	Complemento di termine	Complemento di quantità	Complemento di provenienza
9010	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo del soggetto?	L'attore camminava lento verso il palcoscenico	I critici giudicarono lo spettacolo eccezionale e innovativo	Shakespeare fu molto amato dai contemporanei	Tutti erano incantati dal fascino di Serena

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9011	Individuare la frase che contiene un complemento di qualità.	Ho regalato a Gianni un cravattino a pallini	Ti consiglio di usare il mestolo di legno	Prendi la maglia dorata che trovi in armadio	Hanno abbandonato un cucciolo di pochi mesi
9012	Nella frase "Prima di uscire a passeggiare siamo andate da Valentina a vedere come stava", "da Valentina" è complemento di:	Moto a luogo	Compagnia	Moto da luogo	Unione
9013	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo?	Quasi nessuno dei vostri candidati è stato eletto consigliere	Ci incontreremo a metà strada tra Milano e Bologna	Mi sembra che voi manchiate completamente di buone maniere	Nelle regioni dell'Europa meridionale c'è abbondanza di grano, ulivi e viti
9014	Quale delle seguenti frasi NON contiene un complemento di vocazione?	Tu hai capito a che ora telefonerà?	Allora, dottore, devo prendere l'antibiotico?	Quanto mi manchi, amore mio!	Prego, signora
9015	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo:	Vado al parco con Giulia	Domenica verranno i nostri cugini a vedere la partita di calcio	Quando smetterai di tirare calci ai tuoi compagni dell'asilo?	La frutta e la verdura fanno bene alla salute
9016	Nella frase "La malattia di Giuseppe fu lunga e dolorosa", "di Giuseppe" è:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento d'agente	Soggetto
9017	Quale delle seguenti frasi è corretta dal punto di vista grammaticale?	Ho davvero perso la pazienza con te	Vuoi assaggiare delle ciliegie? Sono ottime!	Il suo vestito è troppo anticuato per essere venduto	Dovresti recarti la dove ti è stato indicato
9018	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	Il gattino si è arrampicato su per la tovaglia e si è mangiato una sardina	Ho preso una cameriera e devo fare tutto io!	Ho ordinato due arragoste per il cenone di capodanno	Anna rimproverò la ragazza per la sua negligenza
9019	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	Sono stato abbordato da una persona molto affabile	Hai il vizio di agire sempre distinto	Poco dopo arrivò un'altra notizia più interessante	Aprite le finestre: stiamo asfissando!
9020	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	L'usciera non seppe indicarmi se il questore fosse ancora in ufficio	Abbiamo bisogno di ingegneri e di medici competenti	Nel convegno di settembre c'era un'alta concentrazione di scienziati	Abbiamo sottoposto il progetto a un'architetto più competente
9021	Quale, tra i seguenti termini, NON può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Altezza	Apogeo	Apice	Cuspide
9022	Identificare il soggetto nella frase: "Degli amici di Niccolò ci hanno invitati in montagna sulle Dolomiti".	Degli amici	In montagna	Ci	Di Niccolò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9023	Quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?"?	Il complemento di esclusione	Il complemento di sostituzione o scambio	Il complemento partitivo	Il complemento di paragone
9024	Nella frase: "Ho comprato una borsa di Prada", "di Prada" è un:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento di modo	Complemento di mezzo
9025	Individuare il complemento oggetto nella frase: "Al mercato mia zia ha comprato un bellissimo ciclamino, con tantissimi boccioli".	Un ciclamino	Con tantissimi boccioli	Al mercato	Bellissimo
9026	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento avverbiale di moto a luogo?	Tornate qui!	Dove sei?	Da dove arrivi?	Passate da là?
9027	Qual è la differenza tra il complemento d'agente e quello di causa efficiente?	Nel complemento d'agente l'azione è compiuta da una persona o da un animale, in quello di causa efficiente da un essere inanimato	Il complemento d'agente si usa nelle frasi passive, quello di causa efficiente in quelle attive	Il complemento di causa efficiente non è retto da alcuna preposizione, quello d'agente da "da"	Il complemento d'agente non è retto da alcuna preposizione, quello di causa efficiente da "da"
9028	Quale delle seguenti proposizioni contiene il complemento predicativo del soggetto?	Mio zio è stato eletto sindaco del paese	Sono partiti per Berlino ieri sera	È del tutto distorta la tua visione	Il cane sgranocchia un osso
9029	Nella frase "Stefano mangiava con appetito", "con appetito" è un complemento di:	Modo	Fine	Mezzo	Compagnia
9030	Quali delle seguenti frasi contengono un complemento di mezzo? [1] Martino ha deciso di andare a Londra in bicicletta. [2] Giovanni si è dimenticato a casa la sua nuova bici da corsa. [3] Alberto va ovunque in macchina. [4] Enrico vuole venire da domani al lavoro coi mezzi pubblici.	La [1], la [3] e la [4]	Nessuna	La [2]	Tutte
9031	Qual è il complemento di vantaggio nel periodo: "Per i propri ascoltatori, il relatore commentò con grande accuratezza la proposta, così da stimolare la discussione".	Per i propri ascoltatori	Nella frase non c'è alcun complemento di vantaggio	La discussione	Con grande accuratezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9032	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Il mio gatto è un certosino	Il mio gatto miagola tutta la notte	Il mio gatto va d'accordo con i cani	Il mio gatto ama il pesce
9033	Individuare nella seguente frase il complemento di causa: "A causa del traffico, ieri Mario è arrivato in ritardo al lavoro".	A causa del traffico	Al lavoro	ieri	In ritardo
9034	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Gli avete riportato il libro appena acquistato?	Lavorò per molti anni all'estero	La zia di Andrea cucina dei biscotti squisiti	Abbiamo comprato un paio di scarpe da ballo
9035	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato verbale?	Davide mangia troppo spesso dolci dopo cena	Guido, alle superiori, era il mio compagno di banco	Sarà la Fiorentina campione d'Italia?	I bambini sono sempre allegri
9036	Individuare nella seguente frase il complemento di tempo: "Martino si è svegliato stamattina con un gran febbre, pertanto la mamma lo ha lasciato a casa a riposarsi sotto le coperte".	Stamattina	Con un gran febbre	Sotto le coperte	A casa
9037	Individuare nella seguente frase il complemento di moto per luogo: "Ieri sera siamo usciti a cena e, per raggiungere il ristorante più in fretta, siamo passati per Piazza Emilia".	a) Per piazza Emilia	b) Il ristorante	c) A cena	d) Ieri sera
9038	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	a) Alberto si è trasferito nella città di Matera	b) Suo figlio si chiama Dario	c) Carlotta è detta "la bionda" per via dei suoi capelli chiari	d) Era un bellissimo vaso di ceramica
9039	Qual è il complemento che risponde alla domanda: "tra chi"?	a) Il complemento partitivo	b) Il complemento di limitazione	c) Il complemento di stato in luogo	d) Il complemento di moto per luogo
9040	Individuare il soggetto della frase seguente "Hanno fatto molti sacrifici i genitori del vincitore del Giro d'Italia".	a) I genitori	b) Molti sacrifici	c) Del vincitore	d) Giro d'Italia
9041	Quale delle seguenti frasi contiene il predicato verbale?	Il bambino è a casa senza la mamma	La ragazza è molto alta per la sua età	Il bambino è solo a casa	Oggi sembra primavera ma è autunno
9042	Nella frase: "Tratta il marito da sciocco", "da sciocco" è un complemento:	Predicativo	Di moto a luogo	D'agente	Oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9043	Individuare la frase che contiene un complemento di moto a luogo.	Roberta sta andando a Londra per lavoro	Passa per il sentiero più veloce	Camilla torna domani da Toronto	Ci troviamo all'entrata principale dell'Università
9044	Nella frase "Romina voleva provare assolutamente il nuovo ristorante di quel famoso chef", "di quel famoso chef" è un complemento di:	Specificazione	Compagnia	Termine	Agente
9045	In quale delle seguenti frasi la parola "che" svolge la funzione di soggetto?	La donna che vende fiori al mercato è una mia amica	Il vestito che ho comprato in quel negozio costa poco	Quella torta è più buona che bella	L'uomo che vedi è mio zio
9046	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	In montagna, nel mese di febbraio, è tutto ricoperto dalla neve	Sei pronto per il colloquio di domani?	Al museo ho ammirato la statua di Paolina Borghese, donna di grande bellezza	La città dei miei sogni è un misto tra Parigi e Londra
9047	Nella frase "I capelli di Giovanni si stanno diradando a causa dello stress", "di Giovanni" è un complemento di:	Specificazione	Quantità	Compagnia	Causa
9048	Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:	Luogo	Compagnia	Allontanamento	Modo
9049	Individuare la frase che contiene un complemento di tempo.	Marco ha passato tutta la notte a giocare coi videogiochi	Susanna odia vedere i film horror al cinema	Marina sogna un futuro da ricercatrice	Luca è sempre in ritardo
9050	Qual è il complemento oggetto nella frase: "Giugno porta sulla tavola i primi frutti dell'estate"?	I primi frutti	Nella frase non c'è alcun complemento oggetto	Dell'estate	Giugno
9051	Quando si usa il complemento d'agente?	In una proposizione passiva	Nel discorso indiretto	In una proposizione riflessiva	In tutti i casi citati nelle altre alternative
9052	Individuare la frase che contiene un complemento di causa.	Per via del rumore Susanna non riusciva a concentrarsi	L'orso si era appena svegliato dal letargo	Non voleva credere alle sue orecchie	Roberto voleva assolutamente il nuovo videogioco sugli alieni
9053	Individuare, nella frase seguente, il complemento oggetto: "Un bel pisolino dopo un pranzo abbondante favorisce la digestione".	La digestione	Un bel pisolino	Favorisce	Un pranzo abbondante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9054	Individuare il complemento di causa efficiente della frase seguente: "La poltrona antica della mia bisnonna è stata distrutta dal crollo della parete durante il terremoto".	Dal crollo	Della parete	Della mia bisnonna	Durante il terremoto
9055	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	I gemelli passeggiavano nel parco con la zia	I gemelli procedettero, con calma, verso la meta della gita domenicale	I gemelli terminarono presto i loro compiti	I gemelli acquistarono, con i loro risparmi, un regalo per la mamma
9056	Individuare nella seguente frase il complemento di termine: "Stamattina ho scritto a Maria per invitarla a cena al ristorante indiano".	A Maria	A cena	Stamattina	Al ristorante indiano
9057	"Cristiano Ronaldo ha segnato molti gol alle squadre avversarie". Qual è il complemento oggetto di questa frase?	Gol	Molti	Ronaldo	Squadre avversarie
9058	Individuare il soggetto della seguente frase: "Dopo mezzogiorno imboccarono il sentiero nella foresta".	Il soggetto è sottinteso	Nella foresta	Sentiero	Dopo mezzogiorno
9059	Nella frase "I ladri furono acciuffati dallo stesso barista" è presente un complemento:	D'agente	Di moto a luogo	Di specificazione	Oggetto
9060	Nella frase: "Sergio si è laureato con grande fatica", "con grande fatica" è un complemento:	Di modo	Predicativo del soggetto	Di fine	Di unione
9061	Qual è il soggetto nella frase seguente: "Il nonno è stato invitato dai suoi amici di vecchia data a una rimpatriata".	Il nonno	Dai suoi amici	Rimpatriata	Di vecchia data
9062	Nella frase "A causa del ghiaccio, Marco stava per cadere dalle scale", "a causa del ghiaccio" è un complemento di:	Causa	Modo	Causa efficiente	Mezzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9063	Quale delle seguenti affermazioni sul complemento oggettivo del predicato è corretta?	Non esiste	Integra il predicato	È un complemento diretto	Si coniuga con il predicato verbale
9064	Individuare nella seguente frase il complemento d'agente: "Lucia è stata spintonata ieri con forza da un ubriaco".	Da un ubriaco	ieri	Con forza	Lucia
9065	Quali delle seguenti frasi contengono un complemento di compagnia? [1] Sono uscito con Elisabetta a cena. [2] Volevo fare bella figura così ho ordinato anche per lei il piatto più costoso. [3] Poco dopo è arrivato anche Giovanni, il fidanzato di Elisabetta. [4] Elisabetta se ne è andata con Giovanni.	La [1] e la [4]	Tutte	La [3]	La [2]
9066	Qual è il complemento oggetto nella frase: "Oggi, a pranzo da te, ho mangiato un arrosto buonissimo"?	Un arrosto	Oggi	Pranzo	Da te
9067	Nella frase: "Giorgio aveva aspettato Grazia per un'ora", "per un'ora" è un complemento di:	Tempo	Modo	Origine o provenienza	Causa
9068	Nella frase: "La mamma disse a Pierino di non uscire", "a Pierino" è un complemento:	Di termine	Di compagnia	Oggetto	Di specificazione
9069	Quando si parla di un complemento diretto ci si riferisce al complemento:	Oggetto	Di modo	Di mezzo	Di causa
9070	Nella frase "Ti sei appropriato della mia penna" il soggetto è:	Tu sottinteso	Ti	Mia penna	Non c'è soggetto
9071	Nella frase: "A suo figlio ha dato il nome di Tommaso", "di Tommaso" è un complemento:	Di denominazione	Di specificazione	Oggetto	Di qualità
9072	Individuare la frase che contiene un complemento di compagnia.	Con Martina non ci si annoia mai	Odio trovare mele marce	Mangiare in solitudine non è divertente	Il labrador è un cane molto affettuoso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9073	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Era favorevole all'accordo, ma chiese di rinviare la firma di una settimana	Andrà a Torino nei prossimi giorni	Si decise di rinviare la decisione al mese successivo	Alla fine dell'assemblea non fu necessario votare
9074	Nella frase: "Chi rompe paga e i cocci sono suoi", la parola "Chi" è:	Soggetto	Complemento di termine	Complemento oggetto	Non riveste funzione logica
9075	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di paragone?	Non sollevare tu quella scatola perché, essendo piena di libri, è pesante come un masso	Katia è accecata dall'odio verso Sofia	Devi spiegarmi con calma perché sei tornato al lavoro così presto dopo la malattia	Non ho mai visto un posto tanto bello
9076	In quale delle seguenti frasi NON compare un complemento oggetto?	Ero così stanco che ho dormito tutto il pomeriggio	Diede subito l'ordine	Il nonno versa del vino	Greta guarda un film
9077	Individuare nella seguente frase il complemento di tempo: "A lungo Susanna non ha fatto quella strada per paura".	A lungo	Susanna	Quella strada	Per paura
9078	La definizione della parola "turba" è:	Moltitudine di persone	Copricapo caratteristico dei popoli orientali	Alterazione di uno stato di quiete	Strumento a fiato in ottone
9079	Qual è il significato del termine "blasfemo"?	Che contiene una bestemmia	Che insulta chi non la pensa come lui	Che ha un atteggiamento blando ma fermo	Che dice le cose chiare, non usa giri di parole
9080	Lo strumento usato per l'attacco dei bovini prende il nome di:	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
9081	Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":	In modo discontinuo, irregolare	Che avviene assiduamente	In modo approssimativo	Fatto senza criterio
9082	Individuare il corretto significato del termine "esoscheletro".	Struttura esterna che protegge il corpo	Scheletro malformato da cause meccaniche	Scheletro di una particolare specie di rapace	Tipo di osso conservato nella formalina
9083	La repulsione o avversione per la donna è detta:	Misoginia	Gineceo	Omosessualità	Misantropia
9084	Qual è il significato di "invidiare"?	Essere in fastidio per la soddisfazione altrui	Essere dipendente da videogiochi	Vendicarsi di un torto subito	Non sopportare la compagnia altrui
9085	"Accondiscendente" è detto di persona che:	Asseconda il volere di qualcuno	È fedele ai propri principi	Non reagisce alle offese	Perde facilmente la pazienza
9086	Il termine "runa" indica:	Il carattere grafico dell'antico alfabeto germanico diffuso nel nord Europa	Una pianta medicinale che cresce nel nord Europa	Il carattere grafico dell'alfabeto thailandese	Una danza afro-cubana dal ritmo sincopato
9087	Qual è il significato del termine "pacato"?	Calmo e tranquillo	Che si trova in uno stato di profonda beatitudine	Privo di gusto o di stile	Soddisfatto, contento, appagato
9088	Il "mattatore" è:	L'attore su cui converge tutta l'attenzione del pubblico	Il venditore chiassoso di un prodotto	L'addetto dei reparti psichiatrici	Il macello pubblico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9089	Individuare il corretto significato del termine "onere".	Incarico gravoso o che va sostenuto obbligatoriamente	Azione che è motivo di orgoglio	Merito di una persona per le sue imprese	Disgrazia accaduta accidentalmente
9090	Qual è il significato del termine "meschino"?	Che è infelice, sventurato, che si trova in misero stato	Che produce un'impressione estetica sgradevole	Che sta per morire o è prossimo alla morte	Che è proprio del maschio o ne ha le caratteristiche
9091	Una persona che pensa solo a sé stessa può essere definita:	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica
9092	Cosa si intende per "mucillagine"?	Sostanza gommosa presente in alcune piante	Tipo di medusa diffusa nei mari caldi	Senso di vertigine improvvisa	Batterio che si trasmette per vie respiratorie
9093	Qual è il significato del termine "panoramico"?	Che permette un'ampia visione dei luoghi circostanti	Che suscita emozioni piacevoli alla vista	Che permane costantemente nel tempo	Che si presenta fuori dall'ordine naturale delle cose
9094	Qual è un significato del termine "definire"?	Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa	Congiungere una cosa con un'altra	Affermare qualcosa con decisione	Mettere in mostra qualcosa
9095	Qual è il significato di "guercio"?	Persona cieca, o quasi, da un occhio	Persona con problemi di dislessia	Straccio adibito alla pulizia del pavimento	Marinaio addetto alle attività sottocoperta
9096	Qual è il significato di "promettere"?	Garantire qualcosa a qualcuno	Mettersi a capo di una fila di persone	Prestare soldi a qualcuno	Spostare un oggetto vicino a sé
9097	Individuare il corretto significato del termine "ridondante".	Caratterizzato da inutile e superflua sovrabbondanza	Che dona in contraccambio	Caratterizzato da equilibrio precario	Caratterizzato da corporatura massiccia
9098	Con il termine "pozione" si intende:	Un medicamento liquido da somministrarsi per bocca	La zona occupata dalle truppe prima di un'azione bellica	Qualsiasi medicamento di origine naturale	La quantità di cibo a disposizione dei commensali
9099	Il termine "melanconica" indica una persona che:	Prova una vaga tristezza	Fa incubi notturni	Soffre di sonnambulismo	È malata di depressione minore
9100	Uno "sherpa" è:	Una guida indigena delle montagne del Tibet	Un animale a pelo lungo caratteristico delle Ande	Una guida indigena andina	Qualsiasi guida per le escursioni in alta quota
9101	Individuare il corretto significato del termine "meschinità".	Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali	Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà	Distribuzione di bevande per la consumazione	Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
9102	Il termine "vanesio" indica:	Un atteggiamento frivolo di chi si compiace di se stesso	L'atteggiamento di chi esercita un potere con autorità	Un atteggiamento romantico e trasognato	Un atteggiamento di chi fa di tutto per mettere in mostra le proprie qualità
9103	Cosa si intende per "maniscalco"?	Operaio addetto alla ferratura degli animali da fattoria	Calco di una chiave in ferro realizzato a mano	Persona che viene facilmente alle mani	Registrazione delle impronte digitali in questura
9104	Che cos'è una speculazione?	Un tipo di attività commerciale o finanziaria	Una tassa sui beni immobili	Una spartizione in parti uguali	Una messa all'asta
9105	Qual è il significato del termine "ostruzionista"?	Che ostacola volutamente alcune attività	Che sostiene, incoraggia o protegge qualcuno o qualcosa	Che espone qualcosa con insistenza e vanto	Che si comporta abitualmente in maniera giudicata scorretta
9106	Qual è il significato del termine "congruo"?	Che risponde a determinate esigenze	Che rivela astuzia	Che si può percepire	Che si desidera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9107	Cosa significa "spiattellare"?	Rivelare senza scrupoli fatti riservati	Praticare il tiro al piattello	Avere un improvviso mancamento	Schiacciare oggetti sotto i piedi
9108	Qual è il significato di "frammentazione"?	Divisione di un intero in unità di minore grandezza	Lavoro con le frazioni nell'aritmetica	Opera di demolizione di un edificio	Suddivisione di un oggetto in parti uguali
9109	Qual è il significato del termine "ortopedico"?	Che corregge le deformazioni del tronco e degli arti	Che interviene in modo terapeutico nei confronti di disturbi mentali e comportamentali	Che si occupa dello studio dell'apparato respiratorio	Che si occupa della cura del sistema nervoso
9110	Qual è un significato del termine "illustrare"?	Corredare di figure un testo	Riempire un foglio con i colori	Rappresentare qualcosa mediante immagini	Rappresentare qualcosa con segni e linee
9111	Cosa significa "menzione"?	Richiamo a qualcuno o qualcosa in un discorso	Operazione vinicola che segue la vendemmia	Sorgente montana di acqua potabile	Atto fisiologico dell'espulsione delle urine
9112	Qual è il significato del termine "avvilente"?	Che umilia, che deprime	Che appare appassito, vecchio, secco	Che si tramanda di generazione in generazione	Che si presenta chiaro da intendere
9113	Qual è il significato del termine "insignire"?	Onorare con un titolo	Ricompensare qualcuno con un premio	Ricompensare con denaro un servizio	Esprimere approvazione per l'operato altrui
9114	Qual è il significato del termine "oviparo"?	Animale che depone le uova	Animale che si ciba di uova	Animale dotato di ovaie	Animale che si riproduce attraverso la placenta
9115	Un elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo è detto:	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
9116	Qual è il significato del termine "ortogonale"?	Che forma un angolo retto con un'altra cosa	Che forma un angolo piatto	Che forma un angolo ottuso con un'altra cosa	Che forma un angolo acuto con un'altra cosa
9117	Cosa si intende per "oligarchia"?	Concentrazione del potere nelle mani di pochi	Infezione dell'apparato respiratorio	Rete commerciale tra Stati dell'Unione Europea	Forma di governo diffusa solo in Asia
9118	Individuare il corretto significato del termine "rupestre".	Praticato su pareti rocciose	Che si paga in rupie	Paesaggio selvaggio e deserto	Pendio reso scivoloso dal ghiaccio
9119	Cosa si intende per "pecca"?	Imperfezione di lieve entità	Strumento per levigare il legno	Volatile che vive lungo il corso dei fiumi	Piccolo otre da tavola per il vino
9120	Qual è il significato del termine "osservante"?	Che segue una norma, una regola, in special modo religiosa	Che persiste nelle decisioni prese, giuste o sbagliate che siano	Che mostra un desiderio urgente di qualcosa	Che mette in dubbio i dogmi della fede
9121	L'identità sostanziale di due parole è detta:	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi
9122	Per "modista" si intende:	Un'artigiana che confeziona cappelli per signora	Chi realizza un prototipo industriale	Un'esperta di moda	L'ideatore di modelli per l'abbigliamento
9123	Qual è il significato di "protocollo"?	Insieme di regole a cui attenersi in determinate attività	Manuale informatico usato negli anni Novanta	Documento ufficioso non valido ai fini statistici	Foglio a righe con intestazione colorata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
9124	Qual è il significato del termine "idealizzare"?	Attribuire a persone o cose una perfezione non reale	Lodare pubblicamente qualcuno per meriti	Intendere una cosa in maniera non corretta	Festeggiare solennemente con cerimonie
9125	Che cos'è una "scaglia"?	Ciascuna delle lamelle che ricoprono la pelle dei pesci	Ciascuno dei gruppi di militari da impiegare in intervalli successivi	Una pianta i cui semi servono come becchime per uccelli	Un pesce d'acqua salata di forma piatta
9126	Il complesso delle strutture sceniche che raffigurano l'ambiente dove si svolge uno spettacolo teatrale è detto:	Scenario	Back-stage	Scenografia	Sceneggiatura
9127	La parola "ottuso" indica:	Un individuo limitato nelle capacità intellettive	Un carattere chiuso	Una frase di difficile comprensione	Un pensiero nascosto
9128	Una persona così irresoluta e rinunciataria da parere vile è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
9129	L'ossimoro è:	Una figura retorica	Un frutto selvatico di rovo	Un modo di dire che deriva dal latino	Caratteri dell'alfabeto arabo
9130	Qual è il significato del termine "osceno"?	Che offende il senso del pudore	Che si mette in mostra con eccessivo risalto	Che è irragionevole, irrealizzabile	Che prova verecondia
9131	Cosa si intende per "indugio"?	Esitazione nel prendere una decisione	Studio della cultura indù	Conseguenza di fattori esterni	Cane da caccia di razza purissima
9132	L'azione di camminare a piccoli e rumorosi passi strisciando i piedi è detta:	Scalpicciare	Saltellare	Scalpitare	Gongolare
9133	Il significato del termine "esilio" è:	Allontanamento del cittadino dalla sua patria	Pena detentiva destinata a durare tutta la vita	Trasferimento di domicilio all'estero	Condanna ai lavori forzati in zone remote

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Calcolare: $304^{\circ} 52' - 240^{\circ} 50,5' + 12^{\circ} 58,5'$	77°	$198^{\circ} 41'$	$172^{\circ} 44'$	$51^{\circ} 3'$
2	Calcolare: $307^{\circ} 2,6' - 328^{\circ} 40,3' + 83^{\circ} 12,6'$	$61^{\circ} 34,9'$	$358^{\circ} 55,5'$	$192^{\circ} 30,3'$	$255^{\circ} 9,7'$
3	Dato un triangolo qualsiasi di lati "a" "b" "c" sapendo che: un lato misura 1,2 m e i due angoli ad esso adiacente misurano 101° e 35° , quanto misurano gli altri due lati?	1m e 1,7m	0,8m e 1,5 m	0,7m e 1,6 m	1m e 1,4m
4	A cosa servono le formule di Werner?	A trasformare prodotti di funzioni trigonometriche di due angoli in somme e differenze di funzioni trigonometriche degli stessi angoli.	A trasformare somme e differenze di funzioni trigonometriche di due angoli in un prodotto di funzioni trigonometriche.	Calcolare la potenza n-esima di una funzione trigonometrica.	A trasformare le funzioni trigonometriche della somma o differenza di due angoli in un'espressione composta da funzioni trigonometriche dei due angoli.
5	Calcolare: $245^{\circ} 30,8' - 245^{\circ} 37,2' + 64^{\circ} 18,1'$	$64^{\circ} 11,7'$	$195^{\circ} 26,1'$	$295^{\circ} 35,5'$	$66^{\circ} 49,9'$
6	A cosa servono le formule di Prostaferesi?	A trasformare somme e differenze di funzioni trigonometriche di due angoli in un prodotto di funzioni trigonometriche.	Calcolare la potenza n-esima di una funzione trigonometrica.	A trasformare le funzioni trigonometriche della somma o differenza di due angoli in un'espressione composta da funzioni trigonometriche dei due angoli.	A trasformare prodotti di funzioni trigonometriche di due angoli in somme e differenze di funzioni trigonometriche degli stessi angoli.
7	Calcolare: $276^{\circ} 46,7' + 49^{\circ} 4,1' - 252^{\circ} 12,4'$	$73^{\circ} 38,4'$	$218^{\circ} 3,2'$	$335^{\circ} 30,2'$	$119^{\circ} 55'$
8	Calcolare: $79^{\circ} 13,4' - 163^{\circ} 58,8' + 340^{\circ} 49,8'$	$256^{\circ} 4,4'$	$262^{\circ} 22,4'$	$224^{\circ} 2'$	$294^{\circ} 24,8'$
9	Calcolare: $67^{\circ} 10,8' + 212^{\circ} 51,5' - 177^{\circ} 27,9'$	$102^{\circ} 34,4'$	$36^{\circ} 51,4'$	$97^{\circ} 30,2'$	$31^{\circ} 47,2'$
10	Calcolare: $99^{\circ} 38' - 44^{\circ} 22,8' + 46^{\circ} 16'$	$101^{\circ} 31,2'$	$190^{\circ} 16,8'$	$8^{\circ} 59,2'$	$97^{\circ} 44,8'$
11	Calcolare: $320^{\circ} 12,4' + 104^{\circ} 51,8' - 312^{\circ} 5,7'$	$112^{\circ} 58,5'$	$17^{\circ} 9,9'$	$263^{\circ} 14,9'$	$167^{\circ} 26,3'$
12	Calcolare: $291^{\circ} 9,8' + 69^{\circ} 1,5' - 78^{\circ} 14,9'$	$281^{\circ} 56,4'$	$143^{\circ} 53,4'$	$78^{\circ} 26,2'$	$300^{\circ} 23,2'$
13	Calcolare: $164^{\circ} 48,1' - 220^{\circ} 33,4' + 288^{\circ} 16'$	$232^{\circ} 30,7'$	$97^{\circ} 5,5'$	$15^{\circ} 58,7'$	$313^{\circ} 37,5'$
14	Calcolare: $86^{\circ} 23,4' - 104^{\circ} 27,9' + 182^{\circ} 6,4'$	$164^{\circ} 1,9'$	$159^{\circ} 49,1'$	$12^{\circ} 57,7'$	$8^{\circ} 44,9'$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
15	Calcolare: $346^{\circ} 58,6' + 246^{\circ} 29,1' - 273^{\circ} 35,6'$	$319^{\circ} 52,1'$	$14^{\circ} 5,1'$	$147^{\circ} 3,3'$	$186^{\circ} 53,9'$
16	Calcolare: $248^{\circ} 0,6' - 122^{\circ} 8,8' + 99^{\circ} 25,4'$	$225^{\circ} 17,2'$	$109^{\circ} 34,8'$	$270^{\circ} 44'$	$26^{\circ} 26,4'$
17	Calcolare: $49^{\circ} 1,2' - 84^{\circ} 41,4' + 349^{\circ} 22,2'$	$313^{\circ} 42'$	$144^{\circ} 20,4'$	$123^{\circ} 4,8'$	$334^{\circ} 57,6'$
18	Calcolare: $162^{\circ} 24,1' + 89^{\circ} 47,6' - 127^{\circ} 45,2'$	$124^{\circ} 26,5'$	$304^{\circ} 51,3'$	$200^{\circ} 21,7'$	$19^{\circ} 56,9'$
19	Calcolare: $66^{\circ} 32,1' - 34^{\circ} 45,6' + 64^{\circ} 20,9'$	$96^{\circ} 7,4'$	$165^{\circ} 38,6'$	$327^{\circ} 25,6'$	$36^{\circ} 56,8'$
20	Calcolare: $51^{\circ} 34,4' - 40^{\circ} 41' + 130^{\circ} 20'$	$141^{\circ} 13,4'$	$240^{\circ} 33,4'$	$321^{\circ} 55,4'$	$222^{\circ} 35,4'$
21	Calcolare: $262^{\circ} 19,7' - 223^{\circ} 54,5' + 86^{\circ} 34,5'$	$124^{\circ} 59,7'$	$212^{\circ} 48,7'$	$39^{\circ} 39,7'$	$311^{\circ} 50,7'$
22	Calcolare: $245^{\circ} 58' + 255^{\circ} 6,6' - 264^{\circ} 18,9'$	$236^{\circ} 45,7'$	$86^{\circ} 32,5'$	$255^{\circ} 10,3'$	$45^{\circ} 23,5'$
23	Calcolare: $338^{\circ} 55,2' - 331^{\circ} 31' + 230^{\circ} 28,4'$	$237^{\circ} 52,6'$	$180^{\circ} 54,6'$	$136^{\circ} 55,8'$	$79^{\circ} 57,8'$
24	Calcolare: $213^{\circ} 45,3' + 304^{\circ} 1,9' - 197^{\circ} 26,8'$	$320^{\circ} 20,4'$	$107^{\circ} 10,2'$	$355^{\circ} 14'$	$72^{\circ} 16,6'$
25	Calcolare: $288^{\circ} 43' - 317^{\circ} 5,1' + 31^{\circ} 10,7'$	$2^{\circ} 48,6'$	$276^{\circ} 58,8'$	$214^{\circ} 37,4'$	$300^{\circ} 27,2'$
26	Calcolare: $66^{\circ} 53,7' + 355^{\circ} 58' - 165^{\circ} 6,4'$	$257^{\circ} 45,3'$	$236^{\circ} 2,1'$	$227^{\circ} 58,1'$	$265^{\circ} 49,3'$
27	Calcolare: $287^{\circ} 21,2' + 218^{\circ} 31,5' - 154^{\circ} 39,6'$	$351^{\circ} 13,1'$	$223^{\circ} 29,3'$	$300^{\circ} 32,3'$	$274^{\circ} 10,1'$
28	Calcolare: $278^{\circ} 10,9' - 63^{\circ} 41,9' + 22^{\circ} 51,5'$	$237^{\circ} 20,5'$	$191^{\circ} 37,5'$	$319^{\circ} 1,3'$	$4^{\circ} 44,3'$
29	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\sin(x)$ nell'intervallo $0 < x < \pi/2$?	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente
30	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\sin(x)$ nell'intervallo $\pi/2 < x < \pi$?	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
31	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\sin(x)$ nell'intervallo $\pi < x < 3\pi/2$?	Segno negativo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento crescente

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\sin(x)$ nell'intervallo $3\pi/2 < x < 2\pi$?	Segno negativo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
33	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\cos(x)$ nell'intervallo $0 < x < \pi/2$?	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno positivo e andamento crescente
34	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\cos(x)$ nell'intervallo $\pi/2 < x < \pi$?	Segno negativo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento crescente
35	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\cos(x)$ nell'intervallo $\pi < x < 3\pi/2$?	Segno negativo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente
36	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\cos(x)$ nell'intervallo $3\pi/2 < x < 2\pi$?	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente
37	Che segno e che andamento ha la funzione $y=\text{tg}(x)$ nell'intervallo $0 < x < \pi/2$?	Segno positivo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente
38	Calcola il valore della seguente espressione: $\frac{[\sin(7\pi/2) - \cos(-7\pi) + 2*\sin(-11\pi/2)]}{[2*\sin(-3\pi/2) + \cos(4\pi) - 4*\cos(5\pi/2)]}$	2/3	-rad(5)/3	-Rad(21)/5	4/3
39	Calcola il valore della seguente espressione: $\frac{\{4*[\cos^2(2\pi) + \sin^2(5\pi/2)] + 8*\cos(10\pi)\}}{\{3*[1 - 4*\cos(-4\pi)]\}}$	-16/9	-Rad(21)/5	2/3	-1
40	Semplificare la seguente espressione: $\sec(x) - \cos(x) - \sin(x) * \text{tg}(x)$	0	2/3	43132	-1
41	Semplificare la seguente espressione: $\text{cosec}^2(x) - 1 - \text{cotg}^2(x)$	0	-16/9	-3/5	2/3
42	Semplificare la seguente espressione: $[\text{tg}(x) * \sin(x) + \cos(x)] * \sec(x) - \text{tg}^2(x)$	1	7/2	-1	0

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	Semplificare la seguente espressione: $\sin(\pi+x)*\sin(\pi-x) - \cos(\pi+x)*\cos(\pi-x)$	-1	1	$\cos(x)$	$\sin^2(x)*\cos^2(x)$
44	Calcola il valore della funzione indicata, usando le informazioni fornite: $\sin(x)=4/5$ e $\pi/2 < x < \pi$; calcola $\text{tg}(x)$	-4/3	-16/9	-3/5	2/3
45	Calcola il valore della funzione indicata, usando le informazioni fornite: $\sin(x) = -\text{rad}(13)/7$ e $3\pi/2 < x < 2\pi$; calcola $\text{tg}(x)$	$-\text{rad}(13)/6$	$\text{Rad}(23)/7$	$-2*\text{Rad}(21)/7$	$2*\text{Rad}(7)/17$
46	Calcola il valore della funzione indicata, usando le informazioni fornite: $\cos(x) = -8/17$ e $\pi/2 < x < \pi$; calcola $\text{tg}(x)$	- 15/8	-4/3	-5/6	+12/17
47	Trova il valore di $\sin(x)$ e $\cos(x)$, con $0 < x < \pi/2$, sapendo che: $3*[\sec(x)/\text{cosec}(x)]-4=0$	4/5 ; 3/5	4/7 ; -6/11	-4/5 ; 3/5	7/9 ; -8/11
48	Trova il valore di $\sin(x)$ e $\cos(x)$, con $\pi < x < 3\pi/2$, sapendo che: $12*\sec(x)-5*\text{cosec}(x)=0$	-5/13 ; -12/13	5/11 ; -9/11	7/9 ; -4/5	-4/5 ; 3/5
49	Trova per quale valore di k il periodo della funzione $y=\text{tg}(3*k*x/2 + \pi)$ è $\pi/2$	$k=4/3$	$k=0$	$k=3/2$	$k=-1$
50	Calcola il valore di : $\cos(3\pi/2+\pi/3)$	$\text{Rad}(3)/2$	1/2	-1/2	$-\text{rad}(3)/2$
51	Quale tra le seguenti espressioni è uguale a $\sec(x)$	$\sec(-x)$	$\text{cosec}(\pi-x)$	$\text{Sec}(90^\circ-x)$	$\sec(270^\circ-x)$
52	Semplifica la seguente espressione : $\text{tg}(-x)+\text{tg}(180^\circ-x)+\text{tg}(360^\circ-x)-\text{tg}(180^\circ-x)$	$-2\text{tg}(x)$	$\text{tg}(x)-1$	$3*\text{tg}x$	0

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
53	Semplifica la seguente espressione : $\sin(2\pi-x)+2\cos(\pi+x)+3*\sin(\pi/2-x) -\cos(-x)$	$-\sin(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)+1$	1
54	Semplifica la seguente espressione : $\operatorname{tg}(90^\circ-x)*\operatorname{tg}(x)+\operatorname{cotg}(90^\circ-x) -$ $[\sin(180^\circ+x)]/[\cos(180-x)]$	1	0	$\sec x$	$\cos(x)$
55	Semplifica la seguente espressione : $[\sin(-x)+\cos(180^\circ-x)-\operatorname{tg}(180^\circ+x)]/[\operatorname{tg}(180^\circ-x) -$ $\cos(90^\circ-x)-\cos(-x)]$	1	0	$\sin(x) +1$	$\cos(-x)$
56	Semplifica la seguente espressione : $[-2*\sin^2(180^\circ-x)-\cos^2(180^\circ-x) +2]/[\operatorname{tg}(180^\circ-x)*\sin(90^\circ-x) +1]$	$\sin(x) +1$	$\cos(x)-1$	$2*\cos(x)$	$\sin^2(x)$
57	Semplifica la seguente espressione : $\sin(\pi-x)*\cos(x-\pi/2)-2*\sin(x-3\pi/2)*\cos(2\pi-x) +$ $[\operatorname{tg}(5\pi/2-x)]/[\operatorname{cotg}(-x)]$	$-3*\cos^2(x)$	3	1	$\sin(x) +1$
58	Semplifica la seguente espressione : $\sin(x-7\pi/2)*\sec(\pi+x)-\operatorname{tg}(2\pi-x)*\operatorname{tg}(5\pi/2-x)$	0	1	-3	$\cos(x)$
59	Semplifica la seguente espressione : $\{[\operatorname{tg}^2(3\pi/2-x) -1]/[\operatorname{tg}(x+5\pi/2)]\}*\{[4*\operatorname{tg}(4\pi-x)]/[1-\operatorname{tg}^2(3\pi+x)]\}$	4	1	-2	$\operatorname{tg} x$
60	Semplifica la seguente espressione: $\sin(720^\circ+x)*\cos(180^\circ+x)-\cos(450^\circ+x)*\sin(-270^\circ-x)$	0	$\sin(x) +1$	1	$\cos(x)$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $\cos(x) = -4/5$; $\pi < x < 3\pi/2$; Calcola: $[\cos(270^\circ - x)/\sin(-x - 90^\circ)] + [\cotg(540^\circ + x)/\tg(630^\circ - x)]$	7/4	3	-2	5/2
62	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $\cos(x) = 3/5$; $0 < x < \pi/2$; Calcola: $[\sin(\pi + x) + \tg(x - 4\pi) * \cos(2\pi - x)] / \tg(3\pi/2 + x)$	0	4/5	5/4	1
63	Dati gli angoli α e β con $\pi/2 < \alpha < \pi$ e $0 < \beta < \pi/2$, sapendo che $\sin(\alpha) = 1/4$ e $\cos(\beta) = 3/4$, calcola $\sin(\alpha + \beta)$	$(3 - \text{rad}(105))/16$	$[-2 * \text{rad}(6) - 1]/6$	$[-1 - 2 * \text{rad}(3)] / [\text{rad}(5)]$	$3 * \text{rad}(3)/10$
64	Sapendo che $\cos(\alpha) = 3/5$ e $0 < \alpha < \pi/2$ calcola la seguente funzione goniometrica: $\sin(\pi/3 - \alpha)$	$(-4 + 3 * \text{rad}(3))/10$	$\text{rad}(3)/2$	$1 + 4 * \text{rad}(3)$	$3 * \text{rad}(3)/10$
65	Sapendo che $\cos(\alpha) = 3/5$ e $0 < \alpha < \pi/2$ calcola la seguente funzione goniometrica: $\tg(\pi/6 + \alpha)$	$(48 + 25 * \text{rad}(3))/11$	$(8 + 5 * \text{rad}(3))/13$	$3 * \text{rad}(3)/10$	1
66	Sapendo che $\cos(\alpha) = 3/5$ e $0 < \alpha < \pi/2$ calcola la seguente funzione goniometrica: $\cotg(\alpha - \pi/4)$	7	5	1	0
67	Sapendo che $\cos(\alpha) = 3/5$ e $0 < \alpha < \pi/2$ calcola la seguente funzione goniometrica: $\cos(2\pi/3 - \alpha)$	$(4 * \text{rad}(3) - 3)/10$	$\text{rad}(3)/3$	$3 * \text{rad}(3)/10$	-1
68	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $3\pi/2 < x < 2\pi$; $\tg x = -2$ Calcola: $\cos(\pi/3 + x)$	$(1 + 2 * \text{rad}(3)) / (2 * \text{rad}(5))$	2	$(2 * \text{rad}(5))$	$(1 + 2 * \text{rad}(5))$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
69	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $3\pi/2 < x < 2\pi$; $\operatorname{tg}x = -2$ Calcola: $\sin(x - \pi/6)$	$[-1 - 2\sqrt{3}]/[2\sqrt{5}]$	$[2\sqrt{3}]/[2\sqrt{5}]$	-3	$[-1 - 2\sqrt{3}]/[\sqrt{5}]$
70	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $3\pi/2 < x < 2\pi$; $\operatorname{tg}x = -2$ Calcola: $\operatorname{tg}(\pi/4 - x)$	-3	-1	0	2
71	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $\pi < x < 3\pi/2$; $\operatorname{cos}x = -3/5$ Calcola : $\operatorname{tg}(\pi/3 + x)$	$[-25\sqrt{3} - 48]/39$	$[-2\sqrt{5}]/5$	$(4\sqrt{3} - 3)/10$	$[-1 - 2\sqrt{3}]/[\sqrt{5}]$
72	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $\pi < x < 3\pi/2$; $\operatorname{cos}x = -3/5$ Calcola : $\operatorname{cotg}(3\pi/4 + x)$	7	0	-1	-5
73	Date le seguenti informazioni, determina il valore dell'espressione richiesta: $\pi < x < 3\pi/2$; $\operatorname{cos}x = -3/5$ Calcola : $\sin(x - \pi/6)$	$[3 - 4\sqrt{3}]/10$	$(4\sqrt{3} - 3)/10$	$3\sqrt{3}/10$	-1
74	Calcola il valore della seguente espressione: $\sin[\pi/6 - \arccos(-1/3)]$	$[-2\sqrt{6} - 1]/6$	$[-2\sqrt{6} - 1]/6$	$(4\sqrt{3} + 3)/10$	$[48 - 25\sqrt{3}]/39$
75	Calcola il valore della seguente espressione: $\sin[\arctg(1/3) + \arctg(-\sqrt{3}/3)]$	$[\sqrt{10}*(-3 + \sqrt{3})]/20$	$[\sqrt{10}*(3 + \sqrt{3})]/20$	$[-\sqrt{10}*(-3 - \sqrt{3})]/20$	non esiste
76	Calcola il valore della seguente espressione: $\operatorname{cos}[-\arcsin(-4/5) + \arccos(12/13)]$	16/65	17/25	15/17	-1
77	Calcola il valore della seguente espressione: $\operatorname{tg}[\arcsin(3/5) - \arcsin(1/2)]$	$[48 - 25\sqrt{3}]/39$	non esiste	$(4\sqrt{3} + 3)/10$	$[-25\sqrt{3} - 48]/39$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
78	x,y e z sono tre angoli acuti. Sapendo che $\sin x=1/3$, $\cos y=3/5$ e $\operatorname{tg} z=3/4$ calcola $\sin(x+y+z)$	$2*\operatorname{rad}(2)/3$	$2*\operatorname{rad}(3)/3$	$3*\operatorname{rad}(2)/2$	$-2*\operatorname{rad}(2)/3$
79	Dato un triangolo di angoli α , β e γ determina $\operatorname{tg}(\gamma)$ sapendo che $\cos(\alpha)=12/13$ e $\cos(\beta)=4/5$. Determina inoltre se il triangolo è acutangolo o ottusangolo	-56/33; ottusangolo	-17/5 acutangolo	+ 56/33; acutangolo	-2; ottusangolo
80	Calcola la tangente goniometrica dell'angolo formato dalle seguenti rette: $3x+2y=0$; $\operatorname{rad}(3)*x-3y-2=0$	$-(24+13*\operatorname{rad}(3))/3$	$-\operatorname{rad}(6)/12$	$\operatorname{rad}(3)*(4+\operatorname{rad}(5))/3$	$3*\operatorname{rad}(2)/2$
81	Calcola la tangente goniometrica dell'angolo formato dalle seguenti rette: $\operatorname{rad}(3)*x-y+3=0$; $x-\operatorname{rad}(3)*y=-2$	$\operatorname{Rad}(3)/3$	$\operatorname{Rad}(3)/2$	$\operatorname{Rad}(2)/2$	$-\operatorname{rad}(6)/12$
82	Calcola la tangente goniometrica dell'angolo formato dalle seguenti rette: $y=-8x/5+6$; $8x-5y-6=0$	80/39	75/18	28/3	97/39
83	Calcola la tangente goniometrica dell'angolo formato dalle seguenti rette: $\operatorname{rad}(2)*x-\operatorname{rad}(3)*y=2$; $\operatorname{rad}(3)*x-\operatorname{rad}(2)*y=-2$	$-\operatorname{rad}(6)/12$	$\operatorname{rad}(3)/2$	$1+4*\operatorname{rad}(3)$	$3*\operatorname{rad}(3)/10$
84	Sviluppa $\cos(4x)$ con le formule di duplicazione	$1-8*\sin^2(x)*\cos^2(x)$	$1-\sin^2(x)*\cos^2(x)$	$1-8*\sin^2(x)*\cos(x)$	$1-8*\sin(x)*\cos^2(x)$
85	Semplifica la seguente espressione: $\cos(2x)+\sin(2x)*\operatorname{tg}(x)$	1	0	-1	3/7
86	Calcola il valore della seguente espressione: $\operatorname{tg}[2*\operatorname{arctg}(1/2)]$	4/3	-4/3	-7/8	0
87	Risolvi la seguente disequazione goniometrica in: $\operatorname{rad}(3)*\sin x + \cos x \geq 0$	$-\pi/6 + 2k\pi < x < 5\pi/6 + 2k\pi$	$\pi/6 + k\pi < X < 5\pi/6 + k\pi$	$\pi/4 + k\pi < X < 5\pi/4 + k\pi$	$\pi/3 + 2k\pi < X < 2\pi/3 + 2k\pi$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
88	Risolvi la seguente disequazione goniometrica in: $\sin^2(x) - 3 \cdot \sin x + 2 \leq 0$	$x = \pi/2 + 2k\pi$	$\pi + 2k\pi \leq x \leq 3\pi/2 + 2k\pi$	impossibile	$\pi/4 + k\pi < X < 5\pi/4 + k\pi$
89	Risolvi la seguente disequazione goniometrica in : $4 \cdot \sin x \cdot \cos x + 1 \leq 0$	$7\pi/12 + k\pi \leq x \leq 11\pi/12 + k\pi$	$\pi/3 + 2k\pi < X < 2\pi/3 + 2k\pi$	$\pi/6 + k\pi < X < 5\pi/6 + k\pi$	per ogni x appartenente ai reali
90	Risolvi il sistema formato dalle seguenti disequazioni goniometriche: $1 - 2 \cdot \cos^2(x) \geq 0$ $\sin^2(x) + \sin x \geq 0$ $4 \cdot \sin^2(x) - 3 \geq 0$	$\pi/3 + 2k\pi \leq x \leq 2\pi/3 + 2k\pi$ V $X = 3\pi/2 + 2k\pi$	impossibile	$2k\pi < x \leq 2\pi/3 + 2k\pi$ V $5\pi/3 + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$	$\pi/6 + k\pi < X < \pi/2 + k\pi$
91	Risolvi il sistema formato dalle seguenti disequazioni goniometriche: $\sin x - \text{rad}(3) \cdot \cos x \leq 0$ $\cos x \cdot (2 \cdot \sin x + 1) \geq 0$	$-\pi/6 + 2k\pi \leq x \leq \pi/3 + 2k\pi$ V $4\pi/3 + 2k\pi < x \leq 3\pi/2 + 2k\pi$	$-\pi/4 + 2k\pi \leq x \leq \pi/4 + 2k\pi$	$2k\pi < x \leq 2\pi/3 + 2k\pi$ V $5\pi/3 + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$	per ogni x appartenente ai reali
92	Risolvi il sistema formato dalle seguenti disequazioni goniometriche: $(2 \cdot \sin x - 1) \cdot (2 \cdot \cos x + 3) \geq 0$ $\text{tg} x \cdot (\text{cot} x - \text{rad}(3)) < 0$	$\pi/6 + 2k\pi \leq x < \pi/2 + 2k\pi$	per ogni x appartenente ai reali	$\pi/2 \leq x \leq 3\pi/4$ V $5\pi/4 \leq x \leq 3\pi/2$ V $7\pi/4 \leq x \leq 2\pi$	$-\pi/4 + 2k\pi \leq x \leq \pi/4 + 2k\pi$
93	Trova per quali valori di a il campo di esistenza della funzione $f(x) = \text{rad}(\cos x - 2a)$ è un insieme non vuoto	$a > 1/2$	$a \neq 0$	$a > 1$	$a \neq 3/2$
94	Determina il perimetro e l'area di un ottagono regolare inscritto in una circonferenza di raggio $r = \text{rad}[2 + \text{rad}(2)]$	$8 \cdot \text{rad}(2)$ $4 \cdot (\text{rad}(2) + 1)$	$5 \cdot \text{rad}(2)/2$ $2 \cdot (\text{rad}(2) + 3)$	$\text{rad}(3) + 2$ $4 \cdot (\text{rad}(3)/2 + 1)$	$5 \cdot \text{rad}(7)$ $(\text{rad}(7) + 2)$
95	In un triangolo rettangolo un cateto misura 75cm e il seno del suo angolo opposto è 15/17. Determina il perimetro e l'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo in esame.	200cm; $H \approx 35,3$ cm	225cm; $H \approx 30$ cm	168 cm $H \approx 39,6$ cm	156 cm; $H \approx 42,5$ cm

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
96	In un triangolo isoscele la base è lunga 24 cm e il coseno dell'angolo al vertice è $7/25$. Determina le altezze del triangolo.	16cm 19,2 cm	32cm 38,4 cm	24 cm 28,6 cm	19 cm 41,5 cm
97	Determina i lati del triangolo rettangolo avente perimetro pari a 180cm e la tangente di uno degli angoli acuti pari a $12/5$	30 cm 72 cm 78 cm	56 cm 40 cm $24 \cdot \text{rad}(2)$ cm	35 cm 80 cm 67 cm	60 cm 85 cm 94 cm
98	Calcola il perimetro e l'area di un trapezio isoscele, sapendo che la base maggiore è 90cm, il lato obliquo 30cm e l'angolo alla base ha il coseno uguale a $3/5$	204 cm 1728 cm^2	218 cm 1798 cm^2	210 cm 1956 cm^2	246 cm 1618 cm^2
99	In un parallelogramma la diagonale minore misura $2 \cdot \text{rad}(2)$ cm e forma con un lato un angolo di 30° . Sapendo che l'angolo opposto a tale diagonale è di 45° , calcola il perimetro del parallelogramma.	$2 \cdot (\text{rad}(2) + \text{rad}(6) + 2)$ cm	$3 \cdot (\text{rad}(3) + \text{rad}(6) + 3)$ cm	$(\text{rad}(2) + \text{rad}(6) + 2)$ cm	$2 \cdot (\text{rad}(2) + \text{rad}(5))$ cm
100	In un rombo di lato L è inscritta una circonferenza; in tale circonferenza è inscritto il rettangolo che ha i vertici nei punti di tangenza fra rombo e circonferenza. Sapendo che l'ampiezza degli angoli acuti è α , trova l'area del rettangolo	$(L^2) \cdot (1/2) \cdot \sin^3(\alpha)$	$(L^2) \cdot \sin^3(\alpha)$	$(L^2) \cdot (1/2) \cdot \sin^2(\alpha)$	$(L^2) \cdot (1/2) \cdot \cos^3(\alpha)$
101	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: $a=12$; $b=9$; $\beta=30^\circ$ calcola quanto vale il $\sin \alpha$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$2/3$	$3/4$	$\text{rad}(2)/3$	$3 \cdot \text{rad}(3)$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
102	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: a=20 ; b=9 ; $\alpha=120^\circ$ calcola quanto vale il $\sin\beta$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$9 \cdot \text{rad}(3)/40$	impossibile	$\text{Rad}(27)/2$	$5 \cdot \text{rad}(2)$
103	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: a=21; c=12 ; $\gamma=60^\circ$ calcola quanto vale il $\sin\alpha$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	impossibile	1	0	$\text{rad}(3)/2$
104	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: b=12 ; $\alpha=60^\circ$; $\beta=45^\circ$ calcola quanto valgono il lato a ed il lato c (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$6 \cdot \text{rad}(6)$ $6 \cdot (\text{rad}(3)+1)$	18 13	$6 \cdot \text{rad}(3)$ $6 \cdot \text{rad}(2)$	$\text{rad}(6)/2$ $\text{rad}(3)+3$
105	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: b=34 ; $\alpha=60^\circ$; $\gamma=\arccos(8/17)$ calcola quanto valgono il lato a ed il lato c (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$(578/11) \cdot (5 \cdot \text{rad}(3)-8)$ $(340/11) \cdot (15-8 \cdot \text{rad}(3))$	$(5/11) \cdot \text{rad}(3)$ $(3/11) \cdot \text{rad}(3)$	$5 \cdot \text{rad}(3)-8$ $15-8 \cdot \text{rad}(3)$	$\text{rad}(7)/2$ $34+\text{rad}(3)/3$
106	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: $\cot\alpha=3/4$; $\gamma=\pi/6$; c=20 calcola quanto valgono il lato a ed il lato b (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	32 $4 \cdot (3+4 \cdot \text{rad}(3))$	30 18	27 $18 \cdot \text{rad}(3)$	39 $16 \cdot \text{rad}(3)$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
107	Considera il triangolo equilatero ABC e la circonferenza a esso circoscritta di raggio R. Sull'arco AB che non contiene C prendi un punto P. Calcola l'angolo ABP in modo che l'area del quadrilatero APBC sia $\frac{5}{3}$ dell'area del triangolo equilatero	$\pi/6$	$\pi/7$	$\pi/3$	$\pi/5$
108	Nel triangolo ABC la bisettrice CD misura 8 e forma con la base AB un angolo $\text{CDB}=60^\circ$. Determina l'angolo DCB sapendo che $AC+CB=24$	$\pi/5$	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$
109	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: $a=\text{rad}(56)$; $b=10$; $c=6$ calcola quanto vale il lato $\cos\alpha$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$2/3$	$3/4$	$2/5$	$\text{rad}(13)$
110	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: $a=12$; $b=4*\text{rad}(10)$; $c=8$ calcola quanto vale la $\text{tg}\beta$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$\text{rad}(15)$	$\text{rad}(13)$	$2*\text{rad}(17)$	$\text{rad}(91)$
111	Del triangolo ABC sono noti i seguenti elementi: $a=8$; $c=9$; $\beta=\arccos(1/3)$ calcola quanto vale il lato b (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$\text{rad}(97)$	$\text{rad}(77)$	$\text{rad}(3)$	$\text{rad}(13)$
112	In un trapezio scaleno ABCD le basi misurano: $AB=5*\text{rad}(3)+21$ e $CD=9$. Sapendo che l'angolo in B è 60° e che il coseno dell'angolo in D misura $-5/13$ calcola la misura dei lati obliqui	24 $13*\text{rad}(3)$	26 $\text{rad}(3)$	21 $11*\text{rad}(2)$	$\text{rad}(6)/2$ $\text{rad}(3)+3$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
113	Determina gli angoli di un trapezio isoscele sapendo che la base maggiore è $AB=14$, la base minore è $CD=8$ e il rapporto tra il quadrato della diagonale ed il quadrato del lato obliquo è $37/9$	$\pi/3$ $2\pi/3$	$\pi/3$ $\pi/4$	$\pi/4$ $3\pi/4$	$\pi/6$ $5\pi/6$
114	Due semicirconferenze di diametri $AB=BC=2*R$ sono tangenti esternamente in B. Presi i punti P sulla prima e Q sulla seconda in modo che l'angolo PBQ sia uguale a 45° , calcola l'angolo $PBA=x$ in modo che: $BQ+\text{rad}(2)*PB=\text{rad}(3)*AB/2$	$5\pi/12$	$5\pi/11$	$\pi/2$	$\pi/3$
115	Risolvere la disequazione $2*\sin x + \sin(2x) < 0$	$\pi + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$	$\pi/2 + 2k\pi < x < \pi + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi \cup x = \pi/3 + 2k\pi$	$x = \pi/6 + 2k\pi \cup x = \pi/3 + 2k\pi$
116	Risolvere la disequazione nell'intervallo $[0; 2\pi]$ $\text{rad}(3)*\sin x + 3*\cos x < 3$	$60^\circ < x < 360^\circ$	$30^\circ < x < 180^\circ$	$45^\circ < x < 135^\circ$	nessuna delle altre risposte è esatta
117	Trovare il punto di massimo ed il punto di minimo della funzione: $f(x) = 5*\text{rad}(3)*\cos x + 5*\sin x - 2$ sull'intervallo $0 \leq x \leq 2\pi$	max: $x = \pi/6$ Min: $x = 7\pi/6$	max: $x = \pi/3$ Min: $x = 4\pi/3$	max: $x = \pi/2$ Min: $x = \pi/3$	max: $x = \pi/2$ Min: $x = \pi$
118	Trasforma in somme il seguente prodotto: $\sin(2\alpha)*\cos(3\alpha)$	$(1/2)*[\sin(5\alpha) - \sin(\alpha)]$	$[\sin(5\alpha) - \sin(\alpha)]$	$(1/2)*\sin(4\alpha)$	nessuna delle altre risposte è esatta
119	Trasforma in somme il seguente prodotto: $\sin(x/2)*\sin(5x/2)$	$(1/2)*[\cos(2x) - \cos(3x)]$	nessuna delle altre risposte è esatta	$(1/2)*(-\cos(2x))$	$(1/2)*[\sin(5\alpha) - \sin(\alpha)]$
120	Trasforma in somme il seguente prodotto: $\sin(x+y)*\sin(x-y)$	$(1/2)*[\cos(2y) - \cos(2x)]$	$[\cos(2y) - \cos(2x)]$	$(1/2)*(-\cos(2x))$	$1/3*[\sin(2y) + \sin(2x)]$
121	Scrivi le soluzioni della seguente equazione in $[0; 3\pi]$: $\sin x = \text{rad}(2)/2$	$\pi/4 ; 3\pi/4 ; 9\pi/4 ; 11\pi/4$	$\pi/5 ; 4\pi/5 ; 9\pi/5 ; 11\pi/5$	$\pi/2 ; 3\pi/2 ; 5\pi/2 ; 7\pi/2$	nessuna delle altre risposte è esatta
122	Scrivi le soluzioni della seguente equazione in $[0; 2\pi]$: $\sin(2x) = 1/2$	$\pi/12 ; 5\pi/12 ; 13\pi/12 ; 17\pi/12$	$\pi/4 ; 3\pi/4 ; 9\pi/4 ; 11\pi/4$	non ammette soluzioni	nessuna delle altre risposte è esatta

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	Risolvi la seguente equazione: $\sin(\pi/3 - x) = 0$	$x = \pi/3 + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = \pm 2\pi/3 + 2k\pi$	$x = \pi/6 + k\pi$
124	Risolvi la seguente equazione: $\sin x - 1 = 0$	$x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = 3\pi/2 + 2k\pi$
125	Risolvi la seguente equazione: $3\sin x - 10 = 2 * (\sin x - 1)$	impossibile	$x = \pm \pi/4 + 2k\pi$	$x = 2k\pi$	$x = \pi/6 + k\pi$
126	Risolvi la seguente equazione: $\cos x = -1/2$	$x = \pm 2\pi/3 + 2k\pi$	$x = \pm \pi/6 + 2k\pi$	$x = \pi/5 + k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$
127	Risolvi la seguente equazione: $2\cos x = \text{rad}(2)$	$x = \pm \pi/4 + 2k\pi$	$x = 8k\pi$	$x = \pm \pi/6 + 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta
128	Risolvi la seguente equazione: $3\text{tg} x = \text{rad}(3)$	$x = \pi/6 + k\pi$	$x = \pi/6 + 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$x = 5\pi/6 + k\pi/2$
129	Risolvi la seguente equazione: $2\sin x - 4 = 3$	impossibile	$x = 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$x = 3\pi/2 + 2k\pi$
130	Risolvi la seguente equazione: $\cos x = 1$	$x = 2k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = 3\pi/2 + 2k\pi$	$x = 5\pi/6 + k\pi/2$
131	Risolvi la seguente equazione: $\cos(x/4) - 1 = 0$	$x = 8k\pi$	$x = 3\pi/2 + k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta
132	Risolvi il sistema composto dalle seguenti equazioni: $\text{tg} x - \text{tg} y = \text{rad}(3) + 1$ $\text{tg} x + \text{tg} y = \text{rad}(3) - 1$	$x = \pi/3 + k\pi, y = 3\pi/4 + n\pi$	$x = \pi/4 + k\pi, y = 3\pi/4 + n\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$x = \pi/2 + 2k\pi, y = 3\pi/2 + n\pi$
133	Risolvi il sistema composto dalle seguenti equazioni: $x + y = \pi/2$ $\sin x + \sin y = 1$	$(x = \pi/2 - 2k\pi \wedge y = 2k\pi) \vee$ $(x = -2k\pi \wedge y = \pi/2 + 2k\pi)$	$(x = \pi/2 + 2k\pi \wedge y = k\pi) \vee$ $(x = \pi/3 - k\pi \wedge y = \pi/2 + 2k\pi)$	$(x = \pi/6 - k\pi \wedge y = k\pi/2) \vee$ $(x = -2k\pi \wedge y = \pi/4 + k\pi)$	nessuna delle altre risposte è esatta
134	Risolvi il sistema composto dalle seguenti equazioni: $\cos x + \cos y = (\text{rad}(3) + 1)/2$ $\cos x - \cos y = (\text{rad}(3) - 1)/2$	$x = \pm \pi/6 + 2k\pi$ $y = \pm \pi/3 + 2n\pi$	$x = \pm \pi/4 + 2k\pi$ $y = \pm \pi/6 + n\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$(x = \pi/2 + 2k\pi \wedge y = k\pi) \vee$ $(x = \pi/3 - k\pi \wedge y = \pi/2 + 2k\pi)$
135	Risolvi il sistema composto dalle seguenti equazioni: $2\text{tg} x - 3\text{tg} y = 2 + \text{rad}(3)$ $\text{tg} x + \text{tg} y = (3 - \text{rad}(3))/3$	$x = \pi/4 + k\pi$ $y = 5\pi/6 + n\pi$	$x = -\pi/6 - 2k\pi \wedge$ $y = \pi + 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$x = \pm \pi/6 + 2k\pi$ $y = \pm \pi/3 + 2n\pi$
136	Risolvi la seguente disequazione tra $[0; 2\pi]$: $\sin x - 1 < 0$	$x \neq \pi/2$	$x < \pi/2$	$x > \pi/2$	$x > \pi/3$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
137	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $\sin x \leq -1$	$x=3/2\pi$	$x>3/2\pi$	$x>2\pi$	$x \geq \pi/2$
138	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $2\sin x > \text{rad}(2)$	$\pi/4 < x < 3\pi/4$	$-\pi/4 < x < \pi/4$	$0 < x < \pi/3 \vee 5\pi/3 < x < 2\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta
139	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $2\cos x > \text{rad}(2)$	$-\pi/4 < x < \pi/4$	$x > \pi/2$	$\pi/3 \leq x \leq 4\pi/3$	$\pi/4 + 2k\pi \leq x \leq 5\pi/4 + 2k\pi$
140	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $\cos x > 1/2$	$0 < x < \pi/3 \vee 5\pi/3 < x < 2\pi$	$x < \pi/3$	$0 < x < \pi \vee 3\pi/2 < x \leq 2\pi$	$\pi/3 \leq x \leq 4\pi/3$
141	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $\text{tg}(x/2) + 1 > 0$	$0 < x < \pi \vee 3\pi/2 < x \leq 2\pi$	$0 < x < \pi/2 \vee 3\pi/2 < x \leq 2\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$\pi/4 + 2k\pi \leq x \leq 5\pi/4 + 2k\pi$
142	Risolvi la seguente disequazione tra $[0;2\pi]$: $\sin(x-\pi/3) \geq 0$	$\pi/3 \leq x \leq 4\pi/3$	$\pi/6 \leq x \leq 5\pi/6$	$\pi/4 \leq x \leq 3\pi/4$	nessuna delle altre risposte è esatta
143	Risolvi la seguente disequazione in R: $\cos x - \text{rad}(2) > 3\cos x$	$3\pi/4 + 2k\pi < x < 5\pi/4 + 2k\pi$	$\pi/4 + k\pi < x < 5\pi/4 + 2k\pi$	$\pi/4 \leq x \leq 3\pi/4$	$-\pi/3 + 2k\pi \leq x \leq \pi/3 + 2k\pi$
144	Risolvi la seguente disequazione in R: $4\cos^2(x) + 4\cos x - 3 \geq 0$	$-\pi/3 + 2k\pi \leq x \leq \pi/3 + 2k\pi$	$-\pi/6 + 2k\pi \leq x \leq \pi/6 + 2k\pi$	nessuna delle altre risposte è esatta	$-\pi/4 + k\pi \leq x \leq \pi/4 + k\pi$
145	Nel triangolo rettangolo ABC, retto in A, le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa BC sono BH=25cm e CH=49cm. Determina i cateti e gli angoli acuti (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	AB=5*rad(74) cm AC=7*rad(74) cm $\beta = \text{arctg}(7/5)$ $\gamma = \text{arctg}(5/7)$	AB=45 cm AC=62*rad(2) cm $\beta = \text{arctg}(3/5)$ $\gamma = \text{arctg}(5/3)$	nessuna delle altre risposte è esatta	AB=38 cm AC=50*rad(51) cm $\beta = \text{arctg}(7/4)$ $\gamma = \text{arctg}(4/7)$
146	Una circonferenza ha diametro AB=60. La corda AC misura 40 e il suo prolungamento incontra in T la tangente alla circonferenza condotta per il punto B. Calcola BT	BT=30*rad(5)	BT=70	BT=40*rad(3)	nessuna delle altre risposte è esatta

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
147	Risolvi il triangolo ABC, noti gli elementi indicati: Cateto $b=3\cdot\text{rad}(3)$ Cateto $c=3$ $\beta=\pi/3$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$\alpha=\pi/2$ $a=6$ $\gamma=\pi/6$	nessuna delle altre risposte è esatta	$\alpha=\pi/4$ $a=5$ $\gamma=\pi/3$	$\alpha=\pi/6$ $a=4$ $\gamma=\pi/3$
148	Risolvi il triangolo ABC, noti gli elementi indicati: Area= $(\text{rad}(3)/2)\cdot(1+\text{rad}(3))$ $\alpha=\pi/4$ $\beta=\pi/3$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	$a=2$ $b=\text{rad}(6)$ $c=\text{rad}(3)+1$ $\gamma=5\pi/12$	$a=2$ $b=\text{rad}(3)$ $c=\text{rad}(6)+1$ $\gamma=7\pi/12$	nessuna delle altre risposte è esatta	$a=2$ $b=\text{rad}(6)$ $c=2\cdot\text{rad}(3)+2$ $\gamma=\pi/12$
149	Risolvi il triangolo ABC, noti gli elementi indicati: Ipotenusa $a=30$ Cateto $b=20$ $\beta=\pi/3$ (gli angoli α, β e γ sono gli angoli opposti ai lati a, b e c)	il problema non ammette soluzioni	$\alpha=\pi/6$ $c=16\cdot\text{rad}(2)$ $\gamma=\pi/5$	$\alpha=\pi/2$ $c=6+3\cdot\text{rad}(2)$ $\gamma=\pi/4$	$\alpha=\pi/3$ $c=9\cdot\text{rad}(2)$ $\gamma=\pi/4$
150	Che cosa è un radiante:	E' l'angolo al centro che sottende un arco di lunghezza uguale al raggio.	E' l'angolo al centro che sottende un arco di lunghezza uguale al diametro.	E' l'angolo al centro che individua una corda pari al raggio	E' l'angolo al centro che individua una corda pari al diametro
151	Cosa si misura in radianti?	Un angolo	Una distanza	Un peso	Una pressione
152	Dato un cerchio angolo X in radianti, per quale delle seguenti quantità devo moltiplicarlo per convertirlo in gradi?	$180/\pi$	$\pi/180$	$360/\pi$	$\pi/360$
153	Qual è il valore del raggio della circonferenza goniometrica?	1	0,5	2	3
154	Qual è il campo di esistenza delle funzioni seno e coseno?	R	N	Z	Q
155	Cosa afferma la prima relazione fondamentale della trigonometria?	$\sin^2(x)+\cos^2(x)=1$	$\sin^2(x)-\cos^2(x)=1$	$-\sin^2(x)+\cos^2(x)=1$	$\sin^2(x)+\cos^2(x)=-1$
156	Quanto vale il periodo della funzione Seno?	2π	π	$\pi/2$	3π

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
157	Quanto vale il periodo della funzione Coseno?	2π	π	$\pi/2$	3π
158	Quanto vale il periodo della funzione Tangente?	π	2π	$\pi/2$	3π
159	Quanto vale il periodo della funzione Cotangente?	π	2π	$\pi/2$	3π
160	Che segno e che andamento ha la funzione seno nel primo quadrante?	Segno positivo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
161	Che segno e che andamento ha la funzione coseno nel primo quadrante?	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
162	Che segno e che andamento ha la funzione tangente nel primo quadrante?	Segno positivo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
163	Quali delle seguenti scritte individua la funzione $\tan x$?	$\sin x / \cos x$	$\cos x / \sin x$	$\cos^2(x) / \sin x$	$\sin^2(x) / \cos x$
164	Quanto vale il periodo della funzione secante?	2π	π	$\pi/2$	3π
165	Quanto vale il periodo della funzione cosecante?	2π	π	$\pi/2$	3π
166	Quali delle seguenti scritte individua la funzione $\cot x$?	$\cos x / \sin x$	$\sin x / \cos x$	$\cos^2(x) / \sin x$	$\sin^2(x) / \cos x$
167	Qual è il Codominio della funzione $\text{Sen} x$?	$[-1;1]$	$[0,1]$	$[-1;0]$	Il codominio di tale funzione è illimitato
168	Qual è il Codominio della funzione $\text{Cos} x$?	$[-1;1]$	$[0,1]$	$[-1;0]$	Il codominio di tale funzione è illimitato
169	Noto che: $\sin x = (7/25)$ e $0 < x < \pi/2$ Qual è il valore della funzione $\cos x$?	$24/25$	$-24/25$	$43/32$	$\text{Rad}(2)/2$
170	Noto che: $\cos x = (33/65)$ e $3\pi/2 < x < 2\pi$ Qual è il valore della funzione $\sin x$?	$-56/65$	$56/65$	$41/65$	$-41/65$
171	Qual è il dominio della funzione $\arcsin x$?	$[-1;1]$	$[-\pi/2 ; \pi/2]$	$[0;1]$	$[0;2\pi]$
172	Qual è il dominio della funzione $\arccos x$?	$[-1;1]$	$[0;\pi]$	$[0;1]$	$[0;2\pi]$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
173	Qual è il dominio della funzione $\arctg x$?	R (Insieme dei numeri reali)	$[-\pi/2 ; \pi/2]$	N (insieme dei numeri naturali)	$[0; 2\pi]$
174	Quale delle seguenti relazioni è vera?	$\sin(-x) = -\sin x$	$\cos(-x) = -\cos x$	$\operatorname{Tg}(-x) = \operatorname{Tg} x$	$\operatorname{Cotg}(-x) = \operatorname{Cotg} x$
175	Quale delle seguenti relazioni è falsa?	$\cos(2\pi-x) = -\cos x$	$\sin(2\pi-x) = -\sin x$	$\operatorname{Tg}(2\pi-x) = -\operatorname{Tg} x$	$\operatorname{Cotg}(2\pi-x) = -\operatorname{Cotg} x$
176	Quale delle seguenti relazioni è falsa?	$\cos(\pi+x) = \cos x$	$\sin(\pi+x) = -\sin x$	$\operatorname{Tg}(\pi+x) = \operatorname{Tg} x$	$\operatorname{Cotg}(\pi+x) = \operatorname{Cotg} x$
177	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	$\sin(\pi/2-x) = \cos x$	$\operatorname{tg}(\pi/2-x) = -\operatorname{cotg} x$	$\operatorname{cotg}(\pi/2-x) = -\operatorname{tg} x$	$\sin(\pi/2-x) = -\cos x$
178	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	$\cos(\pi/2+x) = \sin x$	$\sin(\pi/2+x) = \cos x$	$\operatorname{tg}(\pi/2+x) = -\operatorname{cotg} x$	$\operatorname{cotg}(\pi/2+x) = \operatorname{tg} x$
179	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	$\sin(3\pi/2+x) = \cos x$	$\cos(3\pi/2+x) = +\sin x$	$\operatorname{tg}(3\pi/2+x) = -\operatorname{cotg} x$	$\operatorname{cotg}(3\pi/2+x) = -\operatorname{tg} x$
180	Quale delle seguenti espressioni è vera?	$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$	$\cos(x-y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$	$\cos(x-y) = \cos x - \cos y$	$\cos(x-y) = \cos x \sin y - \sin x \cos y$
181	Quale delle seguenti espressioni è vera?	$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$	$\cos(x+y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$	$\cos(x+y) = \cos x + \cos y$	$\cos(x+y) = \cos x - \cos y$
182	Quale delle seguenti espressioni è vera?	$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$	$\sin(2x) = 2\sin x$	$\sin(2x) = -\sin^2(x) + \cos^2(x)$	$\sin(2x) = \sin^2(x) - \cos^2(x)$
183	Quale delle seguenti espressioni non è vera?	$\cos(2x) = \sin^2(x) + \cos^2(x)$	$\cos(2x) = -\sin^2(x) + \cos^2(x)$	$\cos(2x) = 1 - 2\sin^2(x)$	$\cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1$
184	Considerando $\operatorname{tg}(x/2) = t$ quale delle seguenti espressioni parametriche è corretta?	$\sin x = 2t / (1+t^2)$	$\sin x = 4t / (1+t^2)$	$\sin x = 2t / (1-t^2)$	$\sin x = 4t / (1-t^2)$
185	Considerando il dominio $D = [0; 2\pi]$ quante soluzioni ammette l'equazione $\cos x = 2$	Nessuna	1	2	4
186	Considerando il dominio $D = [0; 2\pi]$ quante soluzioni ammette l'equazione $\sin x = 1$	1	2	Nessuna	Infinite
187	Qual è il risultato della seguente equazione goniometrica: $\sin x = 1/2$	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee X = 5\pi/6 + 2k\pi$	$X = \pi/3 + 2k\pi \vee X = 2\pi/3 + 2k\pi$	$X = \pi/6 + k\pi \vee X = 5\pi/6 + k\pi$	$X = \pi/3 + k\pi \vee X = 2\pi/3 + k\pi$
188	Qual è il risultato della seguente equazione goniometrica: $\cos x = \sqrt{3}/2$	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee X = 11\pi/6 + 2k\pi$	$X = \pi/3 + 2k\pi \vee X = 2\pi/3 + 2k\pi$	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee X = 11\pi/6 + 2k\pi$	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee X = 5\pi/6 + 2k\pi$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
189	Qual è il risultato della seguente equazione goniometrica: $\sin x - \text{rad}(3) \cdot \cos x = 0$	$X = \pi/3 + k\pi$	$X = \pi/6 + k\pi$	$X = \pi/4 + k\pi$	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee x = 5\pi/6 + 2k\pi$
190	Qual è il risultato della seguente equazione goniometrica: $(3/5) \cdot \sin x - 4/3 = -2/5 + 2 \cdot \sin(\pi/2) + 2/3$	Impossibile	$X = \pi/6 + 2k\pi \vee X = 11\pi/6 + 2k\pi$	$X = \pi/3 + 2k\pi \vee x = 2\pi/3 + 2k\pi$	$X = 3\pi/4 + 2k\pi \vee x = 5\pi/4 + 2k\pi$
191	Qual è il risultato della seguente equazione goniometrica: $\text{rad}(3) \cdot \sin x - 5 \cdot \cos x + 1 = 0$	$x = \pi/3 + 2k\pi \vee x = 2 \cdot \arctg(-2 \cdot \text{rad}(3)/2) + 2k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi \vee x = 2 \cdot \arctg(-2 \cdot \text{rad}(3)/2) + 2k\pi$	$x = \pi/3 + 2k\pi \vee x = 2 \cdot \arctg(-2 \cdot \text{rad}(3)/2) + k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi \vee x = 2 \cdot \arctg(-2 \cdot \text{rad}(3)/2) + k\pi$
192	Qual è il risultato della seguente equazione: $3 - \cos(x) \cdot \sin(x) + 4 \cdot \sin^2(x) = 0$	Impossibile	$X = \pm \arccos 1/5 + k\pi$	$X = \pm \arctg 1/9 + k\pi$	$X = \pi/2 + 2k\pi \vee x = \pm \pi/3 + 2k\pi$
193	Qual è il risultato della seguente disequazione: $\cos x > 2$	Impossibile	$\pi/4 + 2k\pi < X < 7\pi/4 + 2k\pi$	$\text{ArcCos}(2) + k\pi < X < \pi/2 + k\pi$	$\pi/4 + k\pi < x < 3\pi/4 + k\pi$
194	Qual è il risultato del sistema costituito dalle seguenti disequazioni: $\cos x < 1$ $\sin x \leq 1/2$	$2k\pi < x \leq \pi/6 + 2k\pi \vee 5\pi/6 + 2k\pi \leq x < 2\pi + 2k\pi$	$\pi/6 + k\pi < X < 5\pi/6 + k\pi$	$\pi/4 + 2k\pi < X < 5\pi/4 + 2k\pi$	$\text{ArcCos}(1/2) + k\pi < X < \pi/2 + k\pi$
195	Qual è il risultato del sistema costituito dalle seguenti disequazioni: $\cos x > -1/2$ $\sin x \geq -\text{rad}(3)/2$	$2k\pi \leq x < 2\pi/3 + 2k\pi \vee 5\pi/3 + 2k\pi \leq x \leq 2\pi + 2k\pi$	$2k\pi < x \leq 2\pi/3 + 2k\pi \vee 5\pi/3 + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$	$k\pi < x \leq 2\pi/3 + k\pi \vee 5\pi/3 + k\pi < x < 2\pi + k\pi$	$\pi/6 + k\pi < X < 5\pi/6 + k\pi$
196	Qual è il risultato del sistema costituito dalle seguenti disequazioni: $\cos^2(x) - 3 \cdot \cos x + 2 < 0$ $(\sin x - \text{rad}(2)/2) \cdot (\sin x + \text{rad}(2)/2) > 0$	\emptyset	$\pi/6 + k\pi < X < 5\pi/6 + k\pi$	$\pi/3 + 2k\pi < X < 2\pi/3 + 2k\pi$	$\pi/4 + 2k\pi < X < 5\pi/4 + 2k\pi$
197	Dato un triangolo rettangolo di lati a, b, c (dove a è l'ipotenusa), quanto valgono i due cateti sapendo che l'angolo opposto al cateto c misura 30°?	$b = a \cdot \text{rad}(3)/2$ $c = a/2$	$c = a \cdot \text{rad}(3)/2$ $b = a/2$	$c = b \cdot a \cdot \text{rad}(2)/2$	$c = b \cdot a \cdot \text{rad}(3)/2$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	Dato un triangolo rettangolo di lati a, b, c (dove a=5 è l'ipotenusa), quanto valgono i due cateti sapendo che l'angolo opposto al cateto c misura 45°?	$c=b=5\sqrt{2}/2$	$b=5\sqrt{2}/2$ $c=5\sqrt{3}/2$	$b=5\sqrt{3}/2$ $c=5\sqrt{2}/2$	C=3 b=4
199	Dato un triangolo rettangolo di lati a, b, c (dove a=7 è l'ipotenusa), quanto valgono i due cateti sapendo che l'angolo opposto al cateto c misura 60°?	$c=7\sqrt{3}/2$ $b=7/2$	$b=7\sqrt{3}/2$ $c=7/2$	$c=b=7\sqrt{2}/2$	C=6 b=5
200	Dato un triangolo rettangolo di lati "a","b", "c" (dove "a" è l'ipotenusa), sapendo che il cateto "c" vale 2 e che l'angolo opposto ad esso vale 60°, quanto misura l'altro cateto?	$2\sqrt{3}/3$	$2\sqrt{3}$	Rad(2)	I dati a disposizione non sono sufficienti per determinare la dimensione del cateto.
201	Dato un triangolo rettangolo di lati "a","b", "c" (dove "a" è l'ipotenusa), sapendo che il cateto "c" vale 5 e che l'angolo opposto ad esso vale 30°, quanto misura l'altro cateto?	$5\sqrt{3}$	$5\sqrt{3}/3$	$5\sqrt{2}/2$	I dati a disposizione non sono sufficienti per determinare la dimensione del cateto.
202	In un triangolo rettangolo di angolo acuto "x" quanto valgono sinx e cosx sapendo che tanx=1,5?	$\cos x = 2/\sqrt{13}$ $\sin x = 3/\sqrt{13}$	$\cos x = 3/\sqrt{13}$ $\sin x = 2/\sqrt{13}$	$\cos x = 3/\sqrt{7}$ $\sin x = 2/\sqrt{7}$	$\cos x = \sin x = 2/\sqrt{7}$
203	Cosa afferma il teorema del coseno?	In un triangolo qualsiasi il quadrato di un lato è uguale alla somma dei quadrati degli altri due diminuita del doppio prodotto di questi due lati per il coseno dell'angolo fra di essi compreso.	In un triangolo qualunque la misura di un lato è uguale alla somma dei prodotti delle misure di ciascuno degli altri due per il coseno degli angoli che essi formano con il primo.	In un triangolo rettangolo la misura di un cateto è uguale a quella dell'altro cateto per la tangente dell'angolo opposto al cateto stesso, o per la cotangente dell'angolo adiacente.	In un triangolo qualunque è costante il rapporto tra la misura di un lato e il seno dell'angolo opposto al cateto stesso.

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
204	Cosa afferma il teorema della corda?	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del diametro per il seno di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del raggio per il coseno di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del diametro per la tangente di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del raggio per la tangente di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.
205	Sapendo che due lati di un triangolo misurano 7 e 9 cm, e sapendo che l'angolo tra di essi compreso misura 60° , quanto vale il terzo lato?	Rad(67)	67	2	Rad(36)
206	Sapendo che due lati di un triangolo misurano 4 e $\sqrt{2}$ cm, e sapendo che l'angolo tra di essi compreso misura 45° , quanto vale il terzo lato?	Rad(10)	10	Rad(26)	26
207	Quanto misurano gli angoli di un triangolo caratterizzato dalle seguenti proprietà: un angolo misura 30° , il lato opposto ad esso 2 cm e uno degli altri due misura 4cm.	X= 90° Y= 60°	X= 100° Y= 50°	X=Y= 75°	X= 80° Y= 70°
208	Dato un triangolo qualsiasi di lati "a" "b" "c" sapendo che: un lato misura 1,2 m e i due angoli ad esso adiacente misurano 101° e 35° , quanto misurano gli altri due lati?	1m e 1,7m	0,8m e 1,5 m	0,7m e 1,6 m	1m e 1,4m
209	A cosa servono le formule di Werner?	A trasformare prodotti di funzioni trigonometriche di due angoli in somme e differenze di funzioni trigonometriche degli stessi angoli.	A trasformare somme e differenze di funzioni trigonometriche di due angoli in un prodotto di funzioni trigonometriche.	Calcolare la potenza n-esima di una funzione trigonometrica.	A trasformare le funzioni trigonometriche della somma o differenza di due angoli in un'espressione composta da funzioni trigonometriche dei due angoli.

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
210	A cosa servono le formule di Prostaferesi?	A trasformare somme e differenze di funzioni trigonometriche di due angoli in un prodotto di funzioni trigonometriche.	Calcolare la potenza n-esima di una funzione trigonometrica.	A trasformare le funzioni trigonometriche della somma o differenza di due angoli in un'espressione composta da funzioni trigonometriche dei due angoli.	A trasformare prodotti di funzioni trigonometriche di due angoli in somme e differenze di funzioni trigonometriche degli stessi angoli.
211	Che segno e che andamento ha la funzione cotangente nel primo quadrante?	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento crescente
212	Quale delle seguenti funzioni è limitata?	Seno	Tangente	Cotangente	Tutte le funzioni proposte sono illimitate
213	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo $2\pi/3$ espresso in radianti?	120°	150°	145°	115°
214	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo $11\pi/6$ espresso in radianti?	330°	300°	310°	280°
215	Che segno e che andamento ha la funzione seno nel terzo quadrante?	Segno negativo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente
216	Che segno e che andamento ha la funzione tangente nel terzo quadrante?	Segno positivo e andamento crescente	Segno positivo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente
217	Che segno e che andamento ha la funzione cotangente nel terzo quadrante?	Segno positivo e andamento decrescente	Segno positivo e andamento crescente	Segno negativo e andamento decrescente	Segno negativo e andamento crescente
218	Quale delle seguenti funzioni è pari?	Coseno	Seno	Tangente	Cotangente
219	Quali delle seguenti funzioni è illimitata?	Cotangente	Seno	Coseno	Arcoseno
220	Quale delle seguenti funzioni è limitata?	Seno	Tangente	Cotangente	Tutte le funzioni proposte sono illimitate
221	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo $2\pi/3$ espresso in radianti?	120°	150°	145°	115°
222	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo $11\pi/6$ espresso in radianti?	330°	300°	310°	280°

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
223	Qual è la corretta conversione in radianti dell'angolo 150°?	$5\pi/6$	$2\pi/3$	$4\pi/5$	$2\pi/5$
224	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo 300°?	$5\pi/3$	$4\pi/3$	$7\pi/3$	$5\pi/2$
225	Qual è la corretta conversione in gradi dell'angolo $4\pi/3$ espresso in radianti?	240°	200°	210°	260°
226	Calcola il valore della seguente espressione: $(1/2)*\cos(540^\circ) + (2/3)*\sin(450^\circ) + 6*\sin(-270^\circ)$	$37/6$	$11/3$	$2/3$	$7/2$
227	Semplificare la seguente espressione: $\sin(3\pi-x)*\cos(\pi/2-x) - \sin(3\pi+x)*\sin(-x)$	0	$2\sin^2(x)$	$\cos^2(x)$	$\sin(x)$
228	Completare l'uguaglianza: $1/[\text{rad}(1+\text{tg}^2(x))]=\dots$	$\cos(x)$	$\sin(x)$	$\text{cotg}(x)$	$\text{tg}(x)$
229	Trova il campo di esistenza della seguente funzione: $y=(2*\sin x-1)/(3*\text{tg}(x))$	$x \neq k*\pi/2$	$x \neq 0$	$x \neq \pi/4+k\pi$	$x \neq \pi/6+2k\pi$
230	Determina il campo di esistenza della seguente funzione: $y=\text{rad}[\arcsin(x-1)]$	$1 \leq x \leq 2.$	$[-1;0]$	$]-\infty;+\infty[$	$x \neq 0$
231	Determina il campo di esistenza della seguente funzione: $y=1+\text{tg}(x/2)$	$x \neq k\pi$, per ogni k dispari.	$x \neq \pi/2$	$x < \pi/3$	$x > \pi/4$
232	Sapendo che due lati di un triangolo misurano 7 e 9 cm, e sapendo che l'angolo tra di essi compreso misura 60°, quanto vale il terzo lato?	$\text{rad}(67)$	67	2	$\text{rad}(36)$
233	Sapendo che due lati di un triangolo misurano 4 e $\sqrt{2}$ cm, e sapendo che l'angolo tra di essi compreso misura 45°, quanto vale il terzo lato?	$\text{rad}(10)$	10	$\text{rad}(26)$	26

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
234	Quanto misurano gli angoli di un triangolo caratterizzato dalle seguenti proprietà: un angolo misura 30° , il lato opposto ad esso 2 cm e uno degli altri due misura 4cm.	$X=90^\circ$ $Y=60^\circ$	$X=100^\circ$ $Y=50^\circ$	$X=Y=75^\circ$	$X=80^\circ$ $Y=70^\circ$
235	Risolvi la seguente equazione goniometrica: $2 \cdot \sin(3x) - 1 = 0$	$x = \pi/18 + k \cdot 2\pi/3 \vee x = 5\pi/18 + k \cdot 2\pi/3$	$x = 2\pi/3 + k\pi$	$x = 5\pi/3 + 4k\pi \vee x = \pi/3 + 4k\pi$	$x = k\pi \vee x = \pi/4 + 2k\pi \vee x = 3\pi/4 + 2k\pi$
236	In un triangolo rettangolo di angolo acuto "x" quanto valgono $\sin x$ e $\cos x$ sapendo che $\tan x = 1,5$?	$\cos x = 2/\text{rad}(13)$ $\sin x = 3/\text{rad}(13)$	$\cos x = 3/\text{rad}(13)$ $\sin x = 2/\text{rad}(13)$	$\cos x = 3/\text{rad}(7)$ $\sin x = 2/\text{rad}(7)$	$\cos x = \sin x = 2/\text{rad}(7)$
237	Cosa afferma il teorema della corda?	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del diametro per il seno di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del raggio per il coseno di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del diametro per la tangente di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.	La lunghezza di una corda di una circonferenza è uguale al prodotto del raggio per la tangente di uno qualunque degli angoli alla circonferenza che insistono su uno dei due archi determinati dalla corda stessa.
238	Considerando l'intervallo $d=[0;2\pi]$ quante soluzioni ammette l'equazione $\sin x = 1/2$	2	0	Nessuna	Infinite
239	Dato un triangolo rettangolo di lati a, b, c (dove a=5 è l'ipotenusa), quanto valgono i due cateti sapendo che l'angolo opposto al cateto c misura 45° ?	$c = b = 5 \cdot \text{rad}(2)/2$	$b = 5 \cdot \text{rad}(2)/2$ $c = 5 \cdot \text{rad}(3)/2$	$b = 5 \cdot \text{rad}(3)/2$ $c = 5 \cdot \text{rad}(2)/2$	$C=3$ $b=4$
240	Dato un triangolo rettangolo di lati a, b, c (dove a=7 è l'ipotenusa), quanto valgono i due cateti sapendo che l'angolo opposto al cateto c misura 60° ?	$c = 7 \cdot \text{rad}(3)/2$ $b = 7/2$	$b = 7 \cdot \text{rad}(3)/2$ $c = 7/2$	$c = b = 7 \cdot \text{rad}(2)/2$	$c=6$ $b=5$
241	Dato un triangolo rettangolo di lati "a","b", "c" (dove "a" è l'ipotenusa), sapendo che il cateto "c" vale 2 e che l'angolo opposto ad esso vale 60° , quanto misura l'altro cateto?	$2 \cdot \text{rad}(3)/3$	$2 \cdot \text{rad}(3)$	$\text{rad}(2)$	I dati a disposizione non sono sufficienti per determinare la dimensione del cateto.

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
242	Dato un triangolo rettangolo di lati "a","b", "c" (dove "a" è l'ipotenusa), sapendo che il cateto "c" vale 5 e che l'angolo opposto ad esso vale 30°, quanto misura l'altro cateto?	$5 \cdot \text{rad}(3)$	$5 \cdot \text{rad}(3)/3$	$5 \cdot \text{rad}(2)/2$	I dati a disposizione non sono sufficienti per determinare la dimensione del cateto.
243	Calcolare: $245^\circ 58' + 255^\circ 6,6' - 264^\circ 18,9'$	$236^\circ 45,7'$	$86^\circ 32,5'$	$255^\circ 10,3'$	$45^\circ 23,5'$
244	$10^\circ 20' + 8^\circ 15' + 8^\circ 15' =$	$26^\circ 50'$	$47^\circ 50' 52''$	$37^\circ 23' 56''$	$45^\circ 12' 58''$
245	$12^\circ 32' 27'' + 35^\circ 18' 25'' =$	$47^\circ 50' 52''$	$26^\circ 50'$	$37^\circ 23' 56''$	$45^\circ 12' 58''$
246	$32^\circ 45'' + 5^\circ 23' 11'' =$	$37^\circ 23' 56''$	$47^\circ 50' 52''$	$45^\circ 12' 58''$	$107^\circ 39' 13''$
247	$12^\circ 45'' + 45^\circ 13'' =$	$45^\circ 12' 58''$	$37^\circ 23' 56''$	$107^\circ 39' 13''$	$66^\circ 52' 53''$
248	$72^\circ 20' 47'' + 35^\circ 18' 26'' =$	$107^\circ 39' 13''$	$45^\circ 12' 58''$	$66^\circ 52' 53''$	$46^\circ 18' 16''$
249	$12^\circ 54' 27'' + 53^\circ 58' 26'' =$	$66^\circ 52' 53''$	$107^\circ 39' 13''$	$46^\circ 18' 16''$	$36^\circ 47' 14''$
250	$23^\circ 44' 44'' + 23^\circ 33' 22'' =$	$46^\circ 18' 16''$	$66^\circ 52' 53''$	$36^\circ 47' 14''$	$1^\circ 22' 20''$
251	$23^\circ 22'' + 53^\circ 52'' + 12^\circ 53' =$	$36^\circ 47' 14''$	$46^\circ 18' 16''$	$1^\circ 22' 20''$	$122^\circ 45' 6''$
252	$30^\circ 32'' + 40^\circ 48'' + 10^\circ 51' =$	$1^\circ 22' 20''$	$36^\circ 47' 14''$	$122^\circ 45' 6''$	$35^\circ 21' 35''$
253	$89^\circ 56' 21'' + 32^\circ 48' 45'' =$	$122^\circ 45' 6''$	$1^\circ 22' 20''$	$35^\circ 21' 35''$	$107^\circ 39' 13''$
254	$31^\circ 25' 12'' + 3^\circ 56' 23'' =$	$35^\circ 21' 35''$	$122^\circ 45' 6''$	$107^\circ 39' 13''$	$216^\circ 8' 19''$
255	$72^\circ 20' 47'' + 35^\circ 18' 26'' =$	$107^\circ 39' 13''$	$35^\circ 21' 35''$	$216^\circ 8' 19''$	$342^\circ 34' 44''$
256	$180^\circ 59' 54'' + 2^\circ 8' 40'' + 32^\circ 58' 45'' =$	$216^\circ 8' 19''$	$107^\circ 39' 13''$	$342^\circ 34' 44''$	$61^\circ 17' 20''$
257	$100^\circ 57' 59'' + 108^\circ 38' 50'' + 132^\circ 57' 55'' =$	$342^\circ 34' 44''$	$216^\circ 8' 19''$	$61^\circ 17' 20''$	$143^\circ 46' 30''$
258	$10^\circ 58'' + 18^\circ 59' 22'' + 32^\circ 17' =$	$61^\circ 17' 20''$	$342^\circ 34' 44''$	$143^\circ 46' 30''$	$35^\circ 49' 54''$
259	$98^\circ 56' 21'' + 12^\circ 1' 24'' + 32^\circ 48' 45'' =$	$143^\circ 46' 30''$	$61^\circ 17' 20''$	$35^\circ 49' 54''$	$50^\circ 44' 15''$
260	$12^\circ 57' 39'' + 11^\circ 56' 38'' + 10^\circ 55' 37'' =$	$35^\circ 49' 54''$	$143^\circ 46' 30''$	$50^\circ 44' 15''$	$178^\circ 44' 56''$
261	$12^\circ 34' 56'' + 14^\circ 34' 23'' + 11^\circ 11' 11'' + 12^\circ 23' 45''$	$50^\circ 44' 15''$	$35^\circ 49' 54''$	$178^\circ 44' 56''$	$80^\circ 11' 11''$
262	$123^\circ 12' 46'' + 12^\circ 12'' + 34^\circ 56' 12'' + 8^\circ 23' 58''$	$178^\circ 44' 56''$	$50^\circ 44' 15''$	$80^\circ 11' 11''$	$30^\circ 20' 50''$
263	$97^\circ 23' 12'' - 17^\circ 12' 1'' =$	$80^\circ 11' 11''$	$178^\circ 44' 56''$	$30^\circ 20' 50''$	$20^\circ 10' 50''$
264	$47^\circ 35' 32'' - 17^\circ 14' 42'' =$	$30^\circ 20' 50''$	$80^\circ 11' 11''$	$20^\circ 10' 50''$	$29^\circ 56' 10''$
265	$32^\circ 30' 30'' - 12^\circ 19' 40'' =$	$20^\circ 10' 50''$	$30^\circ 20' 50''$	$29^\circ 56' 10''$	$19^\circ 22' 15''$
266	$180^\circ 45' 35'' - 150^\circ 49' 25'' =$	$29^\circ 56' 10''$	$20^\circ 10' 50''$	$19^\circ 22' 15''$	$4^\circ 12' 23''$
267	$90^\circ - 70^\circ 37' 45'' =$	$19^\circ 22' 15''$	$29^\circ 56' 10''$	$4^\circ 12' 23''$	$144^\circ 41' 34''$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
268	$90^\circ - 85^\circ 47' 37'' =$	$4^\circ 12' 23''$	$19^\circ 22' 15''$	$144^\circ 41' 34''$	$99^\circ 22' 15''$
269	$180^\circ - 35^\circ 18' 26'' =$	$144^\circ 41' 34''$	$4^\circ 12' 23''$	$99^\circ 22' 15''$	$272^\circ 48' 6''$
270	$180^\circ - 80^\circ 37' 45'' =$	$99^\circ 22' 15''$	$144^\circ 41' 34''$	$272^\circ 48' 6''$	$199^\circ 38' 11''$
271	$360^\circ - 87^\circ 21' 54'' =$	$272^\circ 48' 6''$	$99^\circ 22' 15''$	$199^\circ 38' 11''$	$50^\circ 0' 45''$
272	$360^\circ - 160^\circ 21' 49'' =$	$199^\circ 38' 11''$	$272^\circ 48' 6''$	$50^\circ 0' 45''$	$18^\circ 30' 53''$
273	$57^\circ 21' - 7^\circ 20' 15'' =$	$50^\circ 0' 45''$	$199^\circ 38' 11''$	$18^\circ 30' 53''$	$21^\circ 55' 52''$
274	$45^\circ 50' 39'' - 27^\circ 19' 46'' =$	$18^\circ 30' 53''$	$50^\circ 0' 45''$	$21^\circ 55' 52''$	$2^\circ 50' 59''$
275	$40^\circ 25' 37'' - 18^\circ 29' 45'' =$	$21^\circ 55' 52''$	$18^\circ 30' 53''$	$2^\circ 50' 59''$	$8^\circ 37' 1''$
276	$21^\circ 40' 40'' - 18^\circ 49' 41'' =$	$2^\circ 50' 59''$	$21^\circ 55' 52''$	$8^\circ 37' 1''$	$62^\circ 50' 24''$
277	$45^\circ 43' 44'' - 24^\circ 53' 54'' - 12^\circ 12' 49'' =$	$8^\circ 37' 1''$	$2^\circ 50' 59''$	$62^\circ 50' 24''$	$21^\circ 55' 52''$
278	$66^\circ 46' 47'' - 3^\circ 56' 23'' =$	$62^\circ 50' 24''$	$8^\circ 37' 1''$	$2^\circ 50' 59''$	$50^\circ 0' 45''$
279	Esprimere in radianti l'angolo di 24° .	$2/15\pi$	$4/5\pi$	$14/45\pi$	$53/30\pi$
280	Esprimere in radianti l'angolo di 144° .	$4/5\pi$	$2/15\pi$	$14/45\pi$	$53/30\pi$
281	Esprimere in radianti l'angolo di 56° .	$14/45\pi$	$4/5\pi$	$53/30\pi$	$23/90\pi$
282	Esprimere in radianti l'angolo di 318° .	$53/30\pi$	$14/45\pi$	$23/90\pi$	$29/90\pi$
283	Esprimere in radianti l'angolo di 46° .	$23/90\pi$	$53/30\pi$	$29/90\pi$	$2/5\pi$
284	Esprimere in radianti l'angolo di 58° .	$29/90\pi$	$23/90\pi$	$2/5\pi$	$1/10\pi$
285	Esprimere in radianti l'angolo di 72° .	$2/5\pi$	$29/90\pi$	$1/10\pi$	4π
286	Esprimere in radianti l'angolo di 18° .	$1/10\pi$	$2/5\pi$	4π	$145/36\pi$
287	Esprimere in radianti l'angolo di 720° .	4π	$1/10\pi$	$145/36\pi$	$157/90\pi$
288	Esprimere in radianti l'angolo di 725° .	$145/36\pi$	4π	$157/90\pi$	$14/45\pi$
289	Esprimere in radianti l'angolo di 314° .	$157/90\pi$	$145/36\pi$	4π	$29/90\pi$
290	Esprimere in gradi sessagesimanli l'angolo di $7/36\pi$.	35°	48°	24°	135°
291	Esprimere in gradi sessagesimanli l'angolo di $5/9\pi$.	100°	195°	330°	135°

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
292	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $13/12\pi$.	195°	275°	330°	135°
293	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $55/36\pi$.	275°	330°	195°	135°
294	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $4/15\pi$.	48°	35°	24°	135°
295	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $11/6\pi$.	330°	275°	195°	135°
296	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $3/4\pi$.	135°	100°	195°	330°
297	Esprimere in gradi sessagesimali l'angolo di $2/15\pi$.	24°	48°	35°	135°
298	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: $267^\circ 42' 52.06''$	4,67249880 rad	6,03164055 rad	4,28059064 rad	2,38434951 rad
299	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: $267^\circ 42' 52.06''$	$297,460512^\circ$	$383,986164^\circ$	$272,510864^\circ$	$151,792404^\circ$
300	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: $345^\circ 35' 15.17''$	6,03164055 rad	4,67249880 rad	4,28059064 rad	2,38434951 rad
301	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: $345^\circ 35' 15.17''$	$383,986164^\circ$	$297,460512^\circ$	$272,510864^\circ$	$151,792404^\circ$
302	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: $245^\circ 15' 35.20'$	4,28059064 rad	4,67249880 rad	6,03164055 rad	2,38434951 rad
303	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: $245^\circ 15' 35.20'$	$272,510864^\circ$	$383,986164^\circ$	$297,460512^\circ$	$151,792404^\circ$
304	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: $136^\circ 36' 47.39''$	2,38434951 rad	4,28059064 rad	4,67249880 rad	6,03164055 rad
305	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: $136^\circ 36' 47.39''$	$151,792404^\circ$	$272,510864^\circ$	$383,986164^\circ$	$297,460512^\circ$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
306	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: 09° 34' 17.72''	0,16705569 rad	2,38434951 rad	4,28059064 rad	4,67249880 rad
307	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: 09° 34' 17.72''	10,635096°	28,169855°	151,792404°	272,510864°
308	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: 25° 21' 10.33''	0,44249105 rad	0,16705569 rad	2,38434951 rad	4,28059064 rad
309	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: 25° 21' 10.33''	28,169855°	10,635096°	151,792404°	272,510864°
310	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: 143° 53' 46.35''	2,51146262 rad	0,16705569 rad	2,38434951 rad	4,28059064 rad
311	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: 143° 53' 46.35''	159,884676°	151,792404°	272,510864°	219,182463°
312	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: 197° 15' 51.18''	3,44291008 rad	4,28059064 rad	4,67249880 rad	6,03164055 rad
313	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: 197° 15' 51.18''	219,182463°	159,884676°	151,792404°	272,510864°
314	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in radianti: 274° 35' 26.22''	4,79251036 rad	4,28059064 rad	4,67249880 rad	6,03164055 rad
315	Trasforma il seguente angolo sessagesimale in gradi: 274° 35' 26.22''	305,100685°	159,884676°	151,792404°	272,510864°
316	$132^{\circ} 43' 21,10'' + 24^{\circ} 47' 33,55'' =$	157° 30' 54,65''	96° 41' 46,10''	229° 18' 30,70''	157° 27' 10,20''
317	$127^{\circ} 10' 34,10'' - 144^{\circ} 11' 49,60'' =$	- 17° 01' 15,50''	- 211° 25' 52,05''	- 226° 10' 09,10''	3° 41' 47,80''
318	$111^{\circ} 35' 42,80'' + 36^{\circ} 58' 25,15'' - 360^{\circ} =$	- 211° 25' 52,05''	- 17° 01' 15,50''	- 226° 10' 09,10''	229° 18' 30,70''
319	$241^{\circ} 34' 12,50'' \times 2 - 119^{\circ} 26' 37,20'' - 360^{\circ} =$	3° 41' 47,80''	96° 41' 46,10''	- 17° 01' 15,50''	97° 22' 55,70''
320	$193^{\circ} 23' 32,20'' \div 2 =$	96° 41' 46,10''	97° 22' 55,70''	86° 18' 53,21''	157° 30' 54,65''
321	$215^{\circ} 52' 34,15'' + 13^{\circ} 25' 56,55'' =$	229° 18' 30,70''	- 211° 25' 52,05''	- 226° 10' 09,10''	168° 26' 42,70''

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
322	$311^{\circ} 11' 32,30'' - 213^{\circ} 48' 36,60'' =$	$97^{\circ} 22' 55,70''$	$96^{\circ} 41' 46,10''$	$86^{\circ} 18' 53,21''$	$157^{\circ} 30' 54,65''$
323	$71^{\circ} 08' 49,40'' - 223^{\circ} 32' 46,20'' + 360^{\circ} =$	$207^{\circ} 36' 03,20''$	$229^{\circ} 18' 30,70''$	$- 226^{\circ} 10' 09,10''$	$168^{\circ} 26' 42,70''$
324	$98^{\circ} 34' 46,20'' \times 2 - 63^{\circ} 19' 41,50'' - 360^{\circ} =$	$- 226^{\circ} 10' 09,10''$	$229^{\circ} 18' 30,70''$	$- 211^{\circ} 25' 52,05''$	$168^{\circ} 26' 42,70''$
325	$345^{\circ} 15' 32,84'' \div 4 =$	$86^{\circ} 18' 53,21''$	$97^{\circ} 22' 55,70''$	$96^{\circ} 41' 46,10''$	$157^{\circ} 30' 54,65''$
326	$125^{\circ} 29' 47,65'' + 31^{\circ} 57' 22,55'' =$	$157^{\circ} 27' 10,20''$	$96^{\circ} 41' 46,10''$	$97^{\circ} 22' 55,70''$	$86^{\circ} 18' 53,21''$
327	$344^{\circ} 15' 12,30'' - 175^{\circ} 48' 29,60'' =$	$168^{\circ} 26' 42,70''$	$157^{\circ} 27' 10,20''$	$229^{\circ} 18' 30,70''$	$157^{\circ} 30' 54,65''$
328	In un triangolo siano a, b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo di cui è noto $a = 6\sqrt{3}$; $\alpha = 60^{\circ}$; $\beta = 45^{\circ}$.	$b = 6\sqrt{2}$; $c = 3\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)$; $\gamma = 75^{\circ}$	$\gamma = 30^{\circ}$; $b = 5\sqrt{3}$; $c = 5$	$\gamma = \arcsin 3/5$; $b = 4$; $c = 3$	$b = 3\sqrt{2}$; $c = \sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)$; $\gamma = 90^{\circ}$
329	In un triangolo siano a, b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo di cui è noto $a = 2$; $\alpha = 75^{\circ}$; $c = \sqrt{6} - \sqrt{2}$.	$b = 2$; $\beta = 75^{\circ}$; $\gamma = 30^{\circ}$	$b = 5$; $\beta = 30^{\circ}$; $\gamma = 60^{\circ}$	$b = 2$; $\beta = 60^{\circ}$; $\gamma = 45^{\circ}$	$b = 1$; $\beta = 70^{\circ}$; $\gamma = 15^{\circ}$
330	In un triangolo siano a, b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo di cui è noto $b = 3\sqrt{2}$; $\alpha = 45^{\circ}$; $\beta = 120^{\circ}$.	$a = 2\sqrt{2}$; $c = 3 - \sqrt{3}$; $\gamma = 15^{\circ}$	$a = \sqrt{2}$; $c = \sqrt{3}$; $\gamma = 30^{\circ}$	$a = 2\sqrt{3}$; $c = 3 - \sqrt{6}$; $\gamma = 45^{\circ}$	$a = 3\sqrt{2}$; $c = 6 - \sqrt{2}$; $\gamma = 60^{\circ}$
331	In un triangolo siano a, b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo di cui è noto $a = \sqrt{6} + \sqrt{2}$; $b = 2\sqrt{2}$; $c = 2\sqrt{3}$.	$\alpha = 75^{\circ}$; $\beta = 45^{\circ}$; $\gamma = 60^{\circ}$	$\alpha = 50^{\circ}$; $\beta = 30^{\circ}$; $\gamma = 60^{\circ}$	$\alpha = 75^{\circ}$; $\beta = 90^{\circ}$; $\gamma = 30^{\circ}$	$\alpha = 110^{\circ}$; $\beta = 15^{\circ}$; $\gamma = 60^{\circ}$
332	In un triangolo siano a, b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo di cui è noto $a = 2\sqrt{3}$; $b = 3 - \sqrt{3}$; $c = 3\sqrt{2}$.	$\alpha = 45^{\circ}$; $\beta = 15^{\circ}$; $\gamma = 120^{\circ}$	$\alpha = 30^{\circ}$; $\beta = 15^{\circ}$; $\gamma = 90^{\circ}$	$\alpha = 45^{\circ}$; $\beta = 60^{\circ}$; $\gamma = 110^{\circ}$	$\alpha = 45^{\circ}$; $\beta = 30^{\circ}$; $\gamma = 75^{\circ}$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
333	In un triangolo siano a , b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo di cui è noto $a = 2\sqrt{3} + 3$; $b = \sqrt{3}$; $\alpha = 75^\circ$.	$c = \sqrt{2}(3 + \sqrt{3})$; $\beta = 15^\circ$; $\gamma = 90^\circ$	$c = \sqrt{2}(\sqrt{3})$; $\beta = 20^\circ$; $\gamma = 84^\circ$	$c = 2(3 + \sqrt{3})$; $\beta = 45^\circ$; $\gamma = 60^\circ$	$c = 3 + \sqrt{3}$; $\beta = 35^\circ$; $\gamma = 100^\circ$
334	In un triangolo siano a , b e c le misure dei lati e α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo di cui è noto $a = 2\sqrt{3}$; $\alpha = 60^\circ$; $\beta = 105^\circ$.	$b = \sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)$; $c = \sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)$; $\gamma = 15^\circ$	$b = 2(\sqrt{3} + 1)$; $c = 2(\sqrt{3} - 1)$; $\gamma = 25^\circ$	$b = \sqrt{3} + 1$; $c = \sqrt{2}$; $\gamma = 45^\circ$	$b = \sqrt{2}(\sqrt{3})$; $c = 2\sqrt{2}(\sqrt{6})$; $\gamma = 60^\circ$
335	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 10$; $\beta = 60^\circ$.	$\gamma = 30^\circ$; $b = 5\sqrt{3}$; $c = 5$	$\gamma = 45^\circ$; $b = 4\sqrt{3}$; $c = 6$	$\gamma = 25^\circ$; $b = 5\sqrt{6}$; $c = 7$	$\gamma = 60^\circ$; $b = 2\sqrt{3}$; $c = 3$
336	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 10\sqrt{2}$; $b = 10$.	$c = 10$; $\beta = \gamma = 45^\circ$	$c = 20$; $\beta = \gamma = 25^\circ$	$c = 5$; $\beta = \gamma = 30^\circ$	$c = 15$; $\beta = \gamma = 50^\circ$
337	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $b = 20$; $\beta = 30^\circ$.	$\gamma = 60^\circ$; $a = 40$; $c = 20\sqrt{3}$	$\gamma = 30^\circ$; $a = 20$; $c = \sqrt{3}$	$\gamma = 20^\circ$; $a = 10$; $c = 20$	$\gamma = 10^\circ$; $a = 4$; $c = 2\sqrt{3}$
338	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a , b e c . Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 14$; $\beta = 30^\circ$.	$\gamma = 60^\circ$; $b = 7$; $c = 7\sqrt{3}$	$\gamma = 60^\circ$; $b = 11$; $c = 2\sqrt{3}$	$\gamma = 30^\circ$; $b = 9$; $c = 7$	$\gamma = 60^\circ$; $b = 5$; $c = \sqrt{3}$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
339	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $b = 9$; $\gamma = 45^\circ$.	$\beta = 45^\circ$; $a = 9\sqrt{2}$; $c = 9$	$\beta = 40^\circ$; $a = \sqrt{2}$; $c = 3$	$\beta = 55^\circ$; $a = 9$; $c = 6$	$\beta = 60^\circ$; $a = 3\sqrt{2}$; $c = 18$
340	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $c = 2$; $\gamma = 60^\circ$.	$\beta = 30^\circ$; $a = 4/3\sqrt{3}$; $b = 2/3\sqrt{3}$	$\beta = 75^\circ$; $a = 4\sqrt{3}$; $b = 2/3\sqrt{3}$	$\beta = 60^\circ$; $a = 3\sqrt{3}$; $b = 2\sqrt{3}$	$\beta = 50^\circ$; $a = 4\sqrt{3}$; $b = 3\sqrt{3}$
341	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $c = 6\sqrt{3}$; $b = 6$.	$\beta = 30^\circ$; $\gamma = 60^\circ$; $a = 12$	$\beta = 60^\circ$; $\gamma = 60^\circ$; $a = 6$	$\beta = 30^\circ$; $\gamma = 30^\circ$; $a = 24$	$\beta = 60^\circ$; $\gamma = 90^\circ$; $a = 10$
342	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 40$; $b = 20$.	$\beta = 30^\circ$; $\gamma = 60^\circ$; $c = 20\sqrt{3}$	$\beta = 50^\circ$; $\gamma = 90^\circ$; $c = 2\sqrt{3}$	$\beta = 35^\circ$; $\gamma = 55^\circ$; $c = \sqrt{3}$	$\beta = 15^\circ$; $\gamma = 50^\circ$; $c = 20$
343	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 10$; $c = 5\sqrt{3}$.	$b = 5$; $\beta = 30^\circ$; $\gamma = 60^\circ$	$b = 3$; $\beta = 15^\circ$; $\gamma = 50^\circ$	$b = 7$; $\beta = 35^\circ$; $\gamma = 65^\circ$	$b = 9$; $\beta = 45^\circ$; $\gamma = 75^\circ$
344	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 5$; $\beta = \arccos 3/5$.	$\gamma = \arcsin 3/5$; $b = 4$; $c = 3$	$\gamma = \arcsin 5$; $b = 5$; $c = 2$	$\gamma = \arcsin 3$; $b = 2$; $c = 6$	$\gamma = \arcsin 2$; $b = 8$; $c = 5$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
345	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $b = 24$; $\gamma = \arctan 4/3$.	$c = 32$; $a = 40$; $\beta = \arctan 3/4$	$c = 16$; $a = 20$; $\beta = \arctan 3$	$c = 8$; $a = 4$; $\beta = \arctan 4$	$c = 3$; $a = 4$; $\beta = \arctan 4$
346	In un triangolo rettangolo siano a l'ipotenusa e b e c i due cateti, α , β e γ le ampiezze degli angoli opposti rispettivamente ad a, b e c. Risolvi il triangolo rettangolo di cui è noto $a = 13$; $\gamma = \arctan$.	$b = 5$; $c = 12$; $\beta = \arcsin 5/13$	$b = 4$; $c = 10$; $\beta = \arcsin 5$	$b = 10$; $c = 15$; $\beta = \arcsin 13$	$b = 2$; $c = 8$; $\beta = \arcsin 2/3$
347	Il cateto AC di un triangolo ABC, rettangolo in A, misura b e $\cos \gamma = 12/13$. Determinare la misura del perimetro del triangolo.	$5b/2$	$5b$	$5b/4$	$(5b/4)^2$
348	Nel triangolo ABC, rettangolo in A, il cateto AB è di 24 cm e il seno dell'angolo a esso opposto è $4/5$; determinare il perimetro del triangolo.	72 cm	$(7,2)^2$ cm	7,2 cm	72 cm ²
349	Determinare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo avente un angolo di 30° e il cateto adiacente a esso di $12\sqrt{3}$ cm.	$6\sqrt{3}$ cm	$3\sqrt{2}$ cm	6,3 cm	$6\sqrt{3}$ cm ²
350	Nel rettangolo ABCD la diagonale $BD = 50$ cm forma con il lato AB l'angolo $ABD = \alpha$ di cui si conosce $\tan \alpha = 4/3$. Determinare perimetro e area del rettangolo.	140 cm e 1200 cm ²	14 cm e 12 cm ²	14 cm e 12 cm	140 cm e 1200 cm
351	Determinare il perimetro del triangolo rettangolo ABC sapendo che, detta H la proiezione sull'ipotenusa BC del vertice A, è $AH = 180$ cm e che è $\cos ACB = 12/13$.	1170 cm	11,70 cm	117 cm	1170 cm ²

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
352	Di un triangolo isoscele si conoscono il perimetro $7(2 + \sqrt{2})$ cm e la base $7\sqrt{2}$ cm. Determinare l'ampiezza degli angoli.	$\alpha = 90^\circ; \beta = \gamma = 45^\circ$	$\alpha = 40^\circ; \beta = \gamma = 75^\circ$	$\alpha = 50^\circ; \beta = \gamma = 35^\circ$	$\alpha = 75^\circ; \beta = \gamma = 60^\circ$
353	Risolvi la seguente equazione $\sin(x - \pi/4) = 1/\sqrt{2}$.	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi$
354	Risolvi la seguente equazione $\cos(2x + \pi/6) = -1/2$.	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi$
355	Risolvi la seguente equazione $\text{tg}(x - \pi/3) = -1$.	$x = \pi/12 + k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi$
356	Risolvi la seguente equazione $\text{sen } 2x = 1$.	$x = \pi/4 + k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$
357	Risolvi la seguente equazione $\cos 3x = -1$.	$x = \pi/3 + 2/3k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$
358	Risolvi la seguente equazione $\text{tg } 4x = -\sqrt{3}$.	$x = -\pi/12 + k\pi/4$	$x = \pi/3 + 2/3k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$
359	Ricordando le relazioni tra le funzioni goniometriche degli angoli associati, risolvi la seguente equazione $\sin 2x = \sin x$	$x = 2k\pi; x = \pi/3 + 2/3k\pi$	$x = \pi/15 + k\pi/5$	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$
360	Ricordando le relazioni tra le funzioni goniometriche degli angoli associati, risolvi la seguente equazione $\cos 3x = \cos 2x$	$x = 2k\pi; x = 2/5k\pi$	$x = \pi/15 + k\pi/5$	$x = k\pi; x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$
361	Ricordando le relazioni tra le funzioni goniometriche degli angoli associati, risolvi la seguente equazione $\text{tg } 3x = \text{tg}(\pi/3 - 2x)$	$x = \pi/15 + k\pi/5$	$x = \pi/3 + 2/3k\pi$	$x = k\pi; x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = \pi/12 + k\pi$
362	Risolvi la seguente equazione $\sin^2 2x - \sin x = 0$	$x = k\pi; x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi + 2k\pi$	$x = \pi/4 + k\pi; x = 7/12\pi + k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi; x = \pi/6 + k\pi$
363	Risolvi la seguente equazione $\sqrt{3}\text{tg}^2 x - 4\text{tg} x + \sqrt{3} = 0$	$x = \pi/3 + k\pi; x = \pi/6 + k\pi$	$x = k\pi; x = \pi/2 + 2k\pi$	$x = k\pi; x = -\pi/4 + k\pi$	$x = k\pi; x = -\pi/6 + k\pi$
364	Risolvi la seguente equazione $\text{tg}^2 2x + \text{tg} x = 0$	$x = k\pi; x = -\pi/4 + k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi; x = \pi/6 + k\pi$	$x = k\pi; x = -\pi/6 + k\pi$	$x = k\pi; x = \pi/3 + k\pi$
365	Risolvi la seguente equazione $\sqrt{3}\text{tg}^2 x + \text{tg} x = 0$	$x = k\pi; x = -\pi/6 + k\pi$	$x = k\pi; x = -\pi/4 + k\pi$	$x = k\pi; x = \pi/3 + k\pi$	$x = k\pi$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
366	Risolvi la seguente equazione $\operatorname{tg}x \sin x = \sqrt{3} \sin x$	$x = k\pi; x = \pi/3 + k\pi$	$x = k\pi; x = -\pi/6 + k\pi$	$x = k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$
367	Risolvi la seguente equazione $\sin x = \operatorname{tg}x$	$x = k\pi$	$x = k\pi; x = \pi/3 + k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$
368	Risolvi la seguente equazione $\cos 2x + \sin^2 x = 0$	$x = \pi/2 + k\pi$	$x = k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$
369	Risolvi la seguente equazione $2\cos^2 x/2 + \cos x = 1$	$x = \pi/2 + k\pi$	$x = k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$
370	Risolvi la seguente equazione $\sin x + \cos x = 1$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = k\pi$
371	Risolvi la seguente equazione $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$	$x = \pi/4 + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$	$x = k\pi$
372	Risolvi la seguente equazione $\cos x + \sqrt{3} \sin x = \sqrt{3}$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi/6 + 2k\pi$	$x = \pi + 2k\pi; x = 2/3\pi + 2k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = 2k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi; x = \pi/6 + k\pi$
373	Risolvi la seguente equazione $\sqrt{3} \cos x - \sin x + \sqrt{3} = 0$	$x = \pi + 2k\pi; x = 2/3\pi + 2k\pi$	$x = \pi/3 + k\pi; x = \pi/6 + k\pi$	$x = \pi/2 + 2k\pi; x = \pi/6 + 2k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$
374	Quanto misura il raggio della circonferenza trigonometrica?	1	1/2	3/4	2
375	Quanto vale il seno di 180° ?	0	1	-1	2/3
376	Quanto vale il coseno di 0° ?	1	0	-1	2
377	Qual è il periodo della funzione seno?	2π	π	4π	$\pi/2$
378	Qual è il periodo della funzione coseno?	2π	π	4π	$\pi/2$
379	In quali punti non è definita la funzione tangente?	$(2k + 1)\pi/2$	$k\pi$	$(2k + 1)\pi$	$2k\pi$
380	La scrittura $\sin^2 x$ è la scrittura $\sin x^2$ sono equivalenti?	No	Si	Per x pari	Per x dispari
381	Qual è la relazione fondamentale della trigonometria?	$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$	$\sin x^2 + \cos x^2 = 1$	$\sin x + \cos x = 0$	$\sin x^2 + \cos x = \pi$
382	Il seno e il coseno possono assumere:	sia valori positivi che negativi o nulli	solo valori positivi	solo valori negativi	solo valori interi
383	Come si definisce la tangente di un angolo x?	$\operatorname{tg}x = \sin x / \cos x$	$\operatorname{tg}x = \cos x / \sin x$	$\operatorname{tg}x = \cos x / \sin x^2$	$\operatorname{tg}x = \sin^2 x / \cos x$
384	Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?	$\cos 2x = \cos^2 2x - \sin^2 2x$	$\cos 2x = \cos^2 2x + \sin^2 2x$	$\cos 2x = \cos x + \sin x$	$\cos 2x = \cos x - \sin x$
385	Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?	$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$	$\sin 2x = \sin x \cos x$	$\sin 2x = \sin x + \cos x$	$\sin 2x = \sin x - \cos x$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
386	L'affermazione "la curva del coseno è sfasata di 90° rispetto a quella del seno" è:	vera	falsa	dipende dai casi	nessuna delle altre risposte è corretta
387	Come si definisce la cotangente di un angolo?	$\cotgx = \cos x / \sin x$	$\cotgx = \sin x / \cos x$	$\cotgx = \cos x / \sin x^2$	$\cotgx = \cos^2 x / \sin x^2$
388	In un triangolo rettangolo a cosa è uguale la misura di un cateto?	Al prodotto della misura dell'ipotenusa per il seno dell'angolo opposto al cateto stesso	Al prodotto della misura dell'ipotenusa per il seno dell'angolo adiacente al cateto stesso	Al prodotto della misura dell'altro cateto per il seno dell'angolo opposto al cateto stesso	Nessuna delle altre risposte è corretta
389	In un triangolo rettangolo a cosa è uguale la misura di un cateto?	Al prodotto della misura dell'ipotenusa per il coseno dell'angolo adiacente al cateto stesso	Al prodotto della misura dell'ipotenusa per il coseno dell'angolo opposto al cateto stesso	Al prodotto della misura dell'altro cateto per il seno dell'angolo opposto al cateto stesso	Nessuna delle altre risposte è corretta
390	A cosa è uguale $\cos(-x)$:	$\cos x$	$\sin x$	$\sin(-x)$	$\cos 2x$
391	A cosa è uguale $\sin(-x)$:	$-\sin x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
392	A cosa è uguale $\sin(\pi - x)$:	$\sin x$	$-\cos x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
393	A cosa è uguale $\cos(\pi - x)$:	$-\cos x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
394	A cosa è uguale $\sin(\pi + x)$:	$-\sin x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
395	A cosa è uguale $\cos(\pi + x)$:	$-\cos x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
396	A cosa è uguale $\sin(270 + x)$:	$-\cos x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
397	A cosa è uguale $\cos(270 + x)$:	$\sin x$	$-\cos x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
398	A cosa è uguale $\operatorname{tg}(270 + x)$:	$-\cotgx$	$\operatorname{tg} x$	$-\cotgx^2$	$-\cotgx^2 x$
399	A cosa è uguale $\operatorname{cotg}(270 + x)$:	$\operatorname{tg} x$	$\operatorname{tg} x^2$	$\operatorname{tg}^2 x$	$\operatorname{tg} x / 2$
400	A cosa è uguale $\sin(360 - x)$:	$-\sin x$	$\sin x$	$\sin 2x$	$\cos(-x)$
401	A cosa è uguale $\cos(360 - x)$:	$\cos x$	$\sin x$	$\sin(-x)$	$\cos 2x$
402	Qual è la formula di addizione del seno?	$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
403	Qual è la formula di addizione del coseno?	$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
404	Qual è la formula di sottrazione del seno?	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
405	Qual è la formula di sottrazione del coseno?	$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$
406	Trovare il valore del seno per l'angolo di 75°.	$1/4(\sqrt{2} + \sqrt{6})$	$1/2(2 + \sqrt{6})$	$1/4(\sqrt{2} + 6)$	$1/2(2 + 6)$
407	Trovare il valore del coseno per l'angolo di 15°.	$1/4(\sqrt{2} + \sqrt{6})$	$1/2(2 + \sqrt{6})$	$1/4(\sqrt{2} + 6)$	$1/2(2 + 6)$

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
408	Cosa afferma il teorema dei seni?	In un triangolo qualunque è costante il rapporto tra il seno di un angolo ed il lato ad esso opposto	In un triangolo qualunque è costante il rapporto tra il seno di un angolo ed il lato ad esso adiacente	In un triangolo qualunque, il quadrato della misura di un lato è uguale alla somma dei quadrati della misura degli altri due lati diminuito del doppio prodotto delle misure di questi due lati per il coseno dell'angolo da essi compreso	Nessuna delle altre risposte è corretta
409	Cosa afferma il teorema del coseno?	In un triangolo qualunque, il quadrato della misura di un lato è uguale alla somma dei quadrati della misura degli altri due lati diminuito del doppio prodotto delle misure di questi due lati per il coseno dell'angolo da essi compreso	In un triangolo qualunque è costante il rapporto tra il seno di un angolo ed il lato ad esso opposto	In un triangolo qualunque è costante il rapporto tra il seno di un angolo ed il lato ad esso adiacente	Nessuna delle altre risposte è corretta
410	Trasformare 10° in radianti.	$1/18\pi$	$11/36\pi$	$5/12\pi$	$22/45\pi$
411	Trasformare 55° in radianti.	$11/36\pi$	$1/18\pi$	$5/12\pi$	$22/45\pi$
412	Trasformare 75° in radianti.	$5/12\pi$	$11/36\pi$	$22/45\pi$	$1/15\pi$
413	Trasformare 88° in radianti.	$22/45\pi$	$5/12\pi$	$1/15\pi$	$4/9\pi$
414	Trasformare 12° in radianti.	$1/15\pi$	$22/45\pi$	$4/9\pi$	$43/36\pi$
415	Trasformare 80° in radianti.	$4/9\pi$	$1/15\pi$	$43/36\pi$	$41/18\pi$
416	Trasformare 215° in radianti.	$43/36\pi$	$4/9\pi$	$41/18\pi$	$5/36\pi$
417	Trasformare 410° in radianti.	$41/18\pi$	$43/36\pi$	$5/36\pi$	$5/9\pi$
418	Trasformare 25° in radianti.	$5/36\pi$	$41/18\pi$	$5/9\pi$	$14/9\pi$
419	Trasformare 100° in radianti.	$5/9\pi$	$5/36\pi$	$14/9\pi$	$26/9\pi$
420	Trasformare 280° in radianti.	$14/9\pi$	$5/9\pi$	$26/9\pi$	$2/5\pi$
421	Trasformare 520° in radianti.	$26/9\pi$	$14/9\pi$	$2/5\pi$	$11/18\pi$
422	Trasformare 72° in radianti.	$2/5\pi$	$26/9\pi$	$11/18\pi$	$31/18\pi$
423	Trasformare 110° in radianti.	$11/18\pi$	$2/5\pi$	$31/18\pi$	3π
424	Trasformare 310° in radianti.	$31/18\pi$	$11/18\pi$	3π	$41/18\pi$
425	Trasformare 540° in radianti.	3π	$4/9\pi$	$1/15\pi$	$5/12\pi$
426	Trasformare $\pi/10$ in gradi.	18°	10°	36°	30°
427	Trasformare $\pi/18$ in gradi.	10°	18°	36°	30°
428	Trasformare $\pi/5$ in gradi.	36°	10°	30°	20°
429	Trasformare $\pi/6$ in gradi.	30°	36°	20°	9°
430	Trasformare $\pi/9$ in gradi.	20°	30°	9°	54°
431	Trasformare $\pi/20$ in gradi.	9°	20°	30°	54°

TRIGONOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
432	Trasformare $3/10\pi$ in gradi.	54°	50°	20°	30°
433	Trasformare $5/18\pi$ in gradi.	50°	54°	20°	30°
434	Trasformare $2/5\pi$ in gradi.	72°	50°	54°	80°
435	Trasformare $5/6\pi$ in gradi.	150°	198°	54°	80°
436	Trasformare $4/9\pi$ in gradi.	80°	150°	198°	54°
437	Trasformare $7/20\pi$ in gradi.	63°	72°	50°	54°
438	Trasformare $11/10\pi$ in gradi.	198°	230°	252°	150°
439	Trasformare $23/18\pi$ in gradi.	230°	198°	252°	150°
440	Trasformare $7/5\pi$ in gradi.	252°	230°	198°	150°
441	Trasformare $13/6\pi$ in gradi.	390°	279°	252°	230°
442	Trasformare $11/9\pi$ in gradi.	220°	252°	230°	198°
443	Trasformare $31/20\pi$ in gradi.	279°	252°	230°	390°