

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Se Marco troverà 100 euro comprerà un regalo alla mamma. Marco ha comprato un regalo alla mamma. Individuare alla luce di queste premesse l'affermazione vera:	non si può stabilire se Marco ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 100 euro	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 50 euro
2	Se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio non è andato in vacanza, stabilire quale affermazione è sicuramente vera.	Non è possibile sapere se Giulio è stato promosso	Giulio è sicuramente stato promosso	Giulio sicuramente non è stato promosso	Giulio sicuramente dovrà ridare l'esame alla prossima sessione
3	Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca non ha incontrato Ada, si può affermare che ...	Luca non è uscito	Luca è uscito	non è possibile sapere se Luca è uscito	non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
4	Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che ...	Luca è uscito	Luca non è uscito	non è possibile sapere se Luca è uscito	non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
5	Solamente se Marco troverà 100 euro, comprerà un regalo alla madre. Marco ha trovato 100 euro. Sappiamo quindi con certezza che...	non è possibile sapere con certezza se comprerà un regalo alla madre	comprerà sicuramente un regalo alla madre	non comprerà sicuramente un regalo alla madre	nessuna delle precedenti
6	Solamente se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio non è andato in vacanza, scegliere l'affermazione sicuramente vera:	sicuramente Giulio non ha passato l'esame	sicuramente Giulio ha passato l'esame	non è possibile stabilire se Giulio ha passato l'esame	sicuramente Giulio non è stato bocciato
7	"Se Marco mi chiamerà andrò a cinema". Alla luce di questa affermazione e sapendo che non sono andata al cinema, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Marco non mi ha chiamato	Marco mi ha chiamata	Marco e io siamo andati al cinema	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8	Se Roberta comprerà le scarpe nuove ballerà al saggio di fine anno. Roberta ha ballato al saggio di fine anno. Alla luce di quanto affermato, scegliere l'opzione corretta.	Non si può stabilire se Roberta ha comprato le scarpe nuove	Roberta ha sicuramente comprato le scarpe nuove	Roberta sicuramente non ha comprato le scarpe nuove	Roberta ha sicuramente ballato con le vecchie scarpette
9	Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..	è sicuramente uscito entro le 19	è sicuramente uscito alle 18	è sicuramente uscito alle 20	è sicuramente uscito dopo le 19
10	Trovare il valore di X e Y a partire da " dito : mano = X : Y"	X, Y = "mese, anno"	X, Y = "giorno, lunedì"	X, Y = "grammi, litri"	X, Y = "kilogrammi, bilancia"
11	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : " arto : piede = X : idraulico"	X = mestiere	X = signore	X = tubo	X = mano
12	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X"	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
13	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : "D' Annunzio : poeta = spagnolo : X"	X = lingua	X = dizionario	X = parlare	X = ragione
14	Data la seguente proporzione "calciatore : pallone = X : Y". Quali valori di X e Y completano correttamente la proporzione?	X, Y = ballerina, scarpette	X, Y = scarpette, ballerina	X, Y = ballerina, danza	X, Y = nuotatore, nuoto
15	"Caciotta : salame = X : affettato" Quale termine completa la seguente proporzione?	X = formaggio	X = scamorza	X = cibo	X = cena
16	Data la seguente analogia "frutta sta a fruttivendolo = X : Y " . Trovare X e Y:	X, Y = carne, macellaio	X, Y = pesce, barca	X, Y = carne, mucca	X, Y = pesce, mare

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
17	Trova il termine che completa la seguente analogia " pulcino sta a gallina come X sta a mamma"	X = bambino	X = ragazzo	X = adulto	Nessuna delle precedenti
18	Individuare la coppia di termini che completa la seguente analogia "moglie sta a marito come"	suocera sta a suocero	figlio sta a madre	figlia sta a padre	cognato sta a fratello
19	Data la coppia di termini "petalo - fiore" quale delle seguenti è l'alternativa coerente?	Piuma, oca	pelle, oca	Anatra, oca	Piuma, penna
20	Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X.	X = pulsante	X = batteria	X = televisore	X = elettricità
21	"QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?	Quattro	Nove	Dodici	Undici
22	"Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?	Nove	Bambino	Sacramento	Regali
23	Se "Bic" vale tre, quanto varrà "penna"?	Cinque	Quattro	Dieci	Nessuna delle precedenti
24	Considerando che "naso sta a narice" si può proseguire con	occhio sta a retina	bocca sta a dentista	mano sta ad anello	nessuna delle precedenti
25	Trovare i valori di X e Y che completano correttamente la seguente proporzione: "signora : donna = X : Y "	X, Y = signora, uomo	X, Y = signorino, uomo	X, Y = uomo, signora	X, Y = padre, figlio
26	Completa la seguente serie: 4, 8, 12	16	24	18	14

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
27	Data la seguente serie di numeri 2, 12, 4, 10, 6, 8, 8, 6, ? , quale valore prosegue la serie?	10	4	12	8
28	"TRE = 3, CINQUE = 6, SETTE = 5", NOVE è uguale a?	4	9	10	7
29	Proseguire la seguente serie numerica: 2 - 24, 4 - 12, 6 - 6, 8 - X.	3	14	6	9
30	Se 3, 27, 6, 9, 9, 3, X. Quale valore corrisponde a X per completare correttamente la serie?	12	9	3	6
31	Completare la seguente serie individuando il valore di X. "2 - 2 - 7 - 4 - 12 - 6 - 17 - 8 - X - 10"	22	19	20	21
32	Se "ABA, BCB, CDC" proseguire la serie.	DED	DFD	DEF	DCD
33	Proseguire la seguente serie : ABD, BCE, CDF, ...	DEG	DEF	DFD	DFG
34	continuare la serie : BV2, DT4, FR6, HP8, ...	LN10	LM10	QR10	IO10
35	Come prosegue la seguente serie "1, 2, 4, 7, 11, 16, ..."	22	20	29	17
36	Se A = 3, C = 9 e F = 18 allora....	H = 24	G = 20	B = 4	D = 11
37	Completare la seguente serie : 2 - 10 - 50 - 250 -	1250	500	300	1000

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
38	Z - U - S - Q - X. A cosa corrisponde X per completare la serie?	X = O	X = P	X = S	Nessuna delle precedenti
39	2 - 3 - X - 8 - 13. Trovare a cosa corrisponde X per completare la serie.	X = 5	X = 4	X = 6	X = 7
40	"AZB, BVC, CUD, ..." proseguire la serie.	DTE	CTE	DUE	DSE
41	Quale lettera completa la seguente serie A - B - D - G - M - ?	R	Q	N	L
42	AMA, COC, ???, GSG . Quale delle seguenti completa la serie?	EQE	DPD	DEF	DQD
43	256, 128, 64, 32, X , 8, 4, 2. A quanto corrisponde X per completare la serie?	16	24	28	12
44	1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, X, Y. Trovare a quanto corrispondono X e Y per completare la serie	X = 1, Y = 10	X = 1, Y = 8	X = 16, Y = 1	X = 6, Y = 1
45	aB2, bD4, cF6, come prosegue la serie?	dH8	dG7	eG8	eH7
46	"Albicocca, bidone, caramella, ...", quale dei termini proposti prosegue coerentemente questa serie?	Dromedario	Elicottero	Banana	Ciliegia
47	"Blu, nove, rosso, pianta", individuare il termine che prosegue coerentemente l'elenco.	Cavallo	Dromedario	Lancia	Scoiattolo
48	Marzo = 3, Maggio = 5, quindi Settembre sarà uguale a?	9	10	8	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
49	B D F H, quale delle seguenti opzioni prosegue la serie?	L	I	G	M
50	123, 345, 567. Quale delle seguenti opzioni completa coerentemente la serie?	789	678	578	765
51	Se TONO = 7484 allora NOTO sarà ...	8474	7484	1992	nessuna delle precedenti
52	Se NATA = 7141 allora TANA sarà ...	4171	1741	7411	1174
53	Se TONNE = 91778 allora NOTTE sarà ...	71998	97188	71889	nessuna delle precedenti
54	Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...	7413	3174	7134	7431
55	IDA = 941 quindi si può concludere che...	DAI = 419	IDA = 491	DAI = dai	DAI =941
56	3, 6, 9, 12, 15. Con quale numero prosegue la serie?	18	12	14	21
57	3, 9, 15, 21 . Con quale numero prosegue la serie?	27	24	21	29
58	4, 12, 36, 108, 324. Individuare il numero che prosegue correttamente la serie.	972	702	792	297
59	5 - 10 - 30 - 120 - 600 . Individuare come prosegue correttamente la serie	3600 - 25200	3600 - 2000	3000 - 25200	360 - 252
60	Se 1Bc, 2Cd, 3De. Proseguire coerentemente la serie.	4Ef	4Gf	4FG	4gf

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Amore, bagliore, candore. Quale dei termini proposti prosegue coerentemente la serie?	Dolore	Delizia	Decisamente	Maglione
62	2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.	25	10	5	20
63	1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?	4T	4U	4S	4s
64	Aggiungere la lettera che completa la serie: A - B - D - G - M	R	P	Q	S
65	Data la sequenza di terne di numeri: (2 - 3 - 6), (4 - 5 - 20), (0 - 7 - 0), (3 - X - Y) quale delle seguenti coppie di numeri sostituita a X e Y completa la serie?	X = 3, Y = 9	X = 3, Y = 3	X = 9, Y = 3	X = 2, Y = 9
66	Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (8 , 16) (15 , 30), scegliere l'alternativa coerente.	7, 14	24 , 14	16 , 31	Nessuna delle precedenti
67	Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (4 , 16) (15 , 225), scegliere l'alternativa coerente.	7 , 49	24 , 48	22, 264	7, 14
68	Se Alberto si è posizionato primo in classifica, Bruno occupa il secondo posto e il terzo posto è occupato da Carlo, chi si sarà classificato quinto?	Elio	Davide	Federico	Simone
69	Completare la seguente serie numerica 5, 6, 8, 11, ...	15	12	14	21
70	Completare la serie numerica 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, ...	8	5	7	nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
71	"E", "VI", "NOI", "ROSA". Quale tra i seguenti termini prosegue coerentemente la serie di parole?	SEDIA	GHIACCIO	ELMO	PARRUCCHIERE
72	Quale delle opzioni proposte prosegue coerentemente la serie: 3 - 5 - 6 - 10 - 9 - ? - ?	15, 12	12 , 14	15, 15	11, 12
73	347 - 332 - 317 - 302. Quale delle seguenti alternative prosegue la serie?	287	307	275	292
74	Mario è più ricco di Diego che è più povero di Luca. Chi tra i tre è quindi il più povero?	Diego	Luca	Mario	Non è possibile determinarlo
75	Lucia ha 3 caramelle più di Gina che ne ha 5 in meno di Ada. Quante caramelle ha Ada?	2 in più rispetto a Lucia	8	Sicuramente non più di 5	Nessuna delle precedenti
76	La nonna di Luca è considerata più simpatica della sorella che a sua volta è considerata più antipatica della zia. Chi tra nonna sorella e zia è la meno simpatica?	La sorella	La nonna	La zia	Luca
77	Se Luca ha fatto 5 esami in più rispetto a Giorgio ma 3 in meno rispetto a Pietro, chi ha fatto più esami tra loro?	Pietro	Luca	Giorgio	Hanno fatto lo stesso numero di esami
78	Luca, Marco e Pietro sono compagni di classe. Almeno due di loro si sono classificati sul podio. Sappiamo che Pietro arriva secondo e Marco si classifica terzo e che se Luca si classifica sul podio non occupa sicuramente il primo posto. Sapendo inoltre che tra Luca e Marco almeno uno dei due compagni non si classifica sul podio si può concludere che...	Luca non salirà sul podio	sia Luca che Pietro si sono classificati sul podio	nessuno dei tre si è classificato al terzo posto	Luca è salito sul podio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
79	Durante un tè tra amiche Ornella afferma di volere più zucchero di Vania, Maria più di Ornella. Chi delle tre prende meno zucchero?	Vania	Ornella	Maria	Sia Maria che Vania
80	In una piccola libreria di quartiere i libri di poesia sono più delle biografie, che a loro volta sono in numero inferiore a quelli di narrativa. Quindi...	i libri di narrativa e di poesia sono entrambi in numero maggiore delle biografie	i libri di poesia sono più di quelli di narrativa	le biografie sono maggiori rispetto ai testi di narrativa	le tre categorie sono presenti nello stesso numero di libri
81	Sapendo che il valore di C è intermedio rispetto ad A e B, e che A ha un valore maggiore di B, mettere in ordine di valore decrescente le tre lettere.	ACB	BCA	ABC	CBA
82	Se la sorella bionda di Luca è la più piccola di tre sorelle, e sapendo che la mora non è la più grande, si può affermare che...	non si conosce il colore di capelli della sorella maggiore delle tre	la sorella bionda non è la più piccola delle tre sorelle	la sorella mora è la più piccola delle tre sorelle	sono sorelle gemelle
83	In una gara di corsa la squadra blu arriva per prima, la squadra rosa arriva dopo quella gialla, che si posiziona dopo quella verde. Indicare l'ordine di arrivo delle rispettive squadre.	Blu, verde, giallo, rosa	Blu, giallo, verde rosa	Giallo, blu, verde, rosa	Rosa, verde, blu, giallo
84	In una famiglia Maria è la primogenita, Franca è nata prima di Ada, inoltre Marta è più grande di Franca. Mettere in ordine le sorelle dalla più piccola alla più grande,	Ada, Franca, Marta, Maria	Ada, Marta, Franca, Maria	Franca, Marta, Ada, Maria	Maria, Marta, Franca, Ada
85	Marco ama Lucia più di quanto ami Jessica ma meno di quanto ama Anna. Quindi:	Lucia è amata da Marco meno di Anna	Anna è amata da Marco più di Lucia ma meno di Jessica	Jessica è amata meno di Lucia ma più di Anna	nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
86	Se oggi è lunedì, qual è il giorno precedente a quello che sarà il giorno successivo di domani?	Martedì	Mercoledì	Oggi	Nessuna delle precedenti
87	Se oggi è mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Mercoledì	Martedì	Giovedì	Ieri
88	Se Pietro è il suocero di Guido, e Giorgio è il fratello di Serena, la moglie di Guido. Allora si può affermare che:	Guido e Giorgio sono cognati	Pietro e Giorgio sono fratelli	Guido e Giorgio sono fratelli	nessuna delle precedenti
89	Giorgio è il cognato di Serena. Serena è la madre dei figli di Guido. Se Nando è il padre di Guido, quale affermazione è falsa?	Nando è il padre di Serena	Presumibilmente Nando è il nonno dei figli di Serena	Nessuna delle precedenti	Giorgio non è il padre dei figli di Serena
90	Se versiamo il contenuto del bicchiere A metà nel bicchiere C e metà nel bicchiere B che erano vuoti, è sicuramente falso che:	il bicchiere A avrà lo stesso contenuto del bicchiere B	i bicchieri B e C avranno lo stesso contenuto	il bicchiere C avrà lo stesso contenuto di B	la somma del contenuto dei bicchieri B e C sarà uguale al contenuto originario di A
91	Sara e Guido sono sposati da 10 anni. Sappiamo che Sara è la nuora di Gina e che Pietro è il nonno materno dei figli della coppia. Si può quindi affermare che:	Gina e Pietro sono consuoceri	Pietro è il padre di Guido	Gina è la nuora di Sara	Pietro e Gina sono cognati
92	Rispetto alla scuola elementare Sara abita più lontana di Giada che abita a sua volta più lontana di Marta. Chiara vive più lontana di Giada. Quale tra queste affermazioni è falsa?	Marta abita più lontano di Chiara	Marta abita più vicino di Chiara	Andando alla stessa andatura presumibilmente Sara arriverà tra le ultime	Sara abita più lontano di Marta
93	Se oggi è martedì, qual è il giorno successivo a quello che segue il giorno attuale?	Giovedì	Mercoledì	Martedì	Ieri

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
94	Se oggi è martedì, qual è il giorno precedente a quello che segue il giorno attuale?	Oggi stesso	Lunedì	Mercoledì	Nessuna delle precedenti
95	Oggi è il giorno successivo a quello che precede il mio compleanno. Il giorno del mio compleanno è sabato, che giorno è oggi?	Sabato	Venerdì	Domenica	Giovedì
96	Sapendo che la scatola B è più grande della scatola A, che è a sua volta più grande della scatola C, e che la scatola D è immediatamente più grande della scatola A, scegliere l'alternativa che ordina le scatole in modo decrescente.	BDAC	ABCD	DBAC	BDCA
97	Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione vera.	Nessuna delle precedenti	Maria è sicuramente meno riccia di Giorgia	Giorgia è sicuramente più riccia di Maria	Paola è più riccia di Giorgia
98	La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Individuare l'affermazione sicuramente vera.	La classe 3G è meno numerosa della 5G	La classe 4G è meno numerosa della 5G	La classe 2G è più numerosa della 4G	La classe 3G è più numerosa della 5G
99	La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Individuare l'affermazione falsa.	La classe 3G è più numerosa della 5G	La classe 5G è più numerosa della 3G	Le classi 2G e 5G sono più numerose della 3G	La classe 4G è più numerosa della 3G
100	Nella famiglia di Laura tutte le mamme sono figlie, tutte le figlie sono affettuose, ne consegue che...	tutte le mamme sono affettuose	tutte le figlie sono mamme	nessuna figlia è mamma	alcune mamme non sono affettuose

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
101	Sapendo che nel negozio di via Roma "Tutte le poltrone sono mobili, tutti i mobili sono preziosi", ne consegue che...	tutti le poltrone sono preziose	i mobili sono poltrone	alcune poltrone non sono preziose	nessun mobile è una poltrona
102	Il principale comunica al dipendente che tutti i tappeti sono stati venduti e che tutti gli oggetti venduti sono stati consegnati. Quindi il dipendente sa che...	tutti i tappeti sono stati consegnati	nessun tappeto è stato venduto	alcuni tappeti non sono stati consegnati	nessun oggetto venduto è un tappeto
103	Partendo dal presupposto che nessun gatto è un animale affamato e sapendo che tutti i miei animali sono animali affamati, si può affermare che...	nessuno dei miei animali è un gatto	alcuni dei miei animali sono gatti	alcuni gatti sono affamati	nessuna delle precedenti
104	Nessuno studente della sezione A è stato promosso, tutti i bambini sono stati promossi. Segnare l'affermazione corretta.	Nessun bambino è studente della sezione A	Alcuni bambini sono studenti della sezione A	Solo alcuni bambini sono stati promossi	Solo alcuni bambini sono della sezione A
105	Sapendo che nel negozio del Signor Gino nessun elettrodomestico funziona e che tutti gli oggetti che ha comprato il suo amico funzionano, si può affermare che:	nessun oggetto che ha comprato il suo amico è un elettrodomestico del negozio	il suo amico ha comprato alcuni elettrodomestici nel negozio	sicuramente solo alcuni elettrodomestici sono oggetti del negozio	tutte le precedenti sono valide
106	Se nessun bambino è biondo e tutti i miei compagni di classe sono bambini, vuol dire che...	nessun mio compagno di classe è biondo	alcuni miei compagni di classe sono sicuramente mori	solo alcuni miei compagni di classe sono biondi	nessun mio compagno di classe è un bambino
107	Partendo dal presupposto che nessuno dei miei amici è una persona triste e che tutte le persone del condominio sono miei amici, si può conseguire che:	nessuna persona del condominio è una persona triste	alcune persone del condominio sono tristi	solo alcune persone del condominio sono persone tristi	alcune persone del condominio non sono miei amici

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
108	Sapendo che nessun cerchio è giallo e che tutti gli stampi per dolci sono cerchi, si può affermare che:	nessuno stampo da dolce è giallo	alcuni stampi da dolci sono gialli	solo alcuni stampi da dolci sono gialli	nessuna delle precedenti
109	Se in una stanza nessun ragazzo con i pantaloni è meccanico ma tutte le persone straniere sono ragazzi con i pantaloni, si può affermare che:	nella stanza nessuna persona straniera è meccanico	alcuni meccanici sono persone straniere	solo alcuni ragazzi sono meccanici	alcune persone straniere sono meccanici
110	Tutte le villette sono state costruite con mattoni rossi, alcune abitazioni del residence sono villette...Quindi si sa che ...	alcune abitazioni del residence sono costruite con mattoni rossi	tutte le abitazioni del residence sono state costruite con mattoni rossi	nessuna abitazione del residence è stata costruita con mattoni rossi	tutte le abitazioni del residence sono state costruite con mattoni rossi
111	Sapendo che "Nessun articolo è scritto da Mario e che alcune pubblicazioni sono degli articoli", si può sicuramente affermare che...	alcune pubblicazioni non sono scritte da mario	tutte le pubblicazioni sono scritte da mario	nessuna pubblicazione è scritta da mario	nessuna delle precedenti
112	Nell'albergo del Signor Rossi alcune lenzuola sono a righe e tutte le lenzuola sono di cotone. Gli ospiti del signor Rossi sapranno quindi sicuramente che...	alcune lenzuola di cotone sono a righe	tutte le lenzuola sono di cotone e a righe	nessuna delle lenzuola a righe è di cotone	alcune lenzuola non sono di cotone
113	Dai racconti della nonna, Luca viene a scoprire che nessun antenato era una persona alta, sfogliando le foto ne trova una di un tale Francesco, che è una persona alta. Quindi....	Luca sa che Francesco non è un suo antenato	Luca non può sapere se Francesco è o meno un suo antenato	Francesco è sicuramente un antenato di Luca	gli antenati di Luca non si chiamano Francesco
114	Se si ipotizza che alcune ricette scritte nel libro di cucina di Maura le siano state tramandate dalla nonna, e che lei sappia cucinare tutte le ricette scritte in quel libro, sappiamo che Maura...	sa sicuramente cucinare alcune ricette che la nonna le ha tramandato	sa sicuramente cucinare tutte le ricette che la nonna le ha tramandato	non sa cucinare nessuna delle ricette che la nonna le ha tramandato	nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
115	Tutti i quadri di Picasso sono costosi. Nella galleria d'arte sono esposti alcuni quadri costosi. Alla luce di questa affermazione si può affermare sicuramente che...	nessuna delle precedenti	nella galleria sono sicuramente esposti quadri di Picasso	nella galleria ci sono alcuni quadri di Picasso	nessun quadro di Picasso è esposto nella galleria
116	Se Gianni compra tre figurine e Luca compra il doppio delle figurine di Mario e il quadruplo di quelle di Gianni, quante figurine compra Luca?	12	8	14	16
117	In un circolo sportivo Luca ha vinto due coppe, Marco ha vinto il doppio delle coppe di Luca e una in più di Pietro e Salvatore, quante coppe hanno vinto in totale i ragazzi del circolo?	12	10	11	8
118	Se al quadruplo di X aggiungo il suo triplo ottengo 77. Individuare X.	11	7	17	14
119	Il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato 6?	4	12	3	9
120	Il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato 6?	20	16	6	12
121	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 35%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 19	20	18	17
122	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 40%. Quante fette rimangono nel vassoio?	18	Più di 20	19	23

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 5%. Quante fette rimangono nel vassoio?	19	18	15	13
124	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano l' 8%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 18	19	20	Più di 20
125	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 32%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 13	15	16	Meno di 10
126	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 73%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 5	Meno di 4	7	8
127	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 17%. Quante fette rimangono nel vassoio?	meno di 20	21	22	Più di 21
128	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 22%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 18	20	21	Meno di 17
129	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 25%. Quante fette rimangono nel vassoio?	18	19	20	17
130	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 30%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 16	18	21	Meno di 15

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
131	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 60%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Meno di 10	Più di 12	13	14
132	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 67%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 7	9	10	Meno di 6
133	Se moltiplico il doppio di un numero per tre e lo divido per tre ottengo il numero stesso raddoppiato? Con quale numero è valido quanto scritto?	Tutti	Nessuno	Solo il numero 2	Solo i numeri dispari
134	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	59	24	48	12
135	Trova l'intruso tra i seguenti item:	98	23	56	78
136	Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?	Specchio	Vaso	Bicchiere	Secchiello
137	Quale coppia di lettere non è coerente con la serie?	AD	EG	LN	OQ
138	Trovare l'intruso:	documentario	marzo	libro	acqua
139	Quale termine non è coerente alla logica?	Fermacapelli	calzino	Cappello	Guanto
140	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi.	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
141	Quale tra i seguenti numeri non segue la stessa logica?	73	65	43	21

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
142	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Riso	Ditalini	Fusilli	Farfalle
143	Trova l'intruso tra i seguenti item:	fragola	girasole	rosa	fiore di zucca
144	Quale termine non segue la logica della serie?	Chitarra	Radio	Giradischi	Lettore mp3
145	Trova l'elemento non coerente:	rosmarino	pino	abete	pioppo
146	Quale elemento non segue la logica della serie?	Attila	Giovanna d'Arco	Maria Antonietta	Carlo Alberto
147	Trova l'intruso tra i seguenti item:	sfogliare	foglio	fogliame	sfogliatella
148	Elimina l'intruso:	sette	sei	tre	due
149	Quale item non è coerente con gli altri?	Chiodo	Inchiodare	Schiodare	Incatenare
150	Individua la logica della seguente serie di termini ed elimina l'elemento incoerente:	teiera	frigorifero	forno	bollitore
151	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	zio	grillo	gatto	nonno
152	Tra i seguenti qual è l'intruso:	Mario Bross	Biancaneve	Cenerentola	Hansel
153	Individua la coppia intrusa:	2, 6	11, 22	10, 20	121, 242
154	Trova l'intruso tra i seguenti item:	abecedario	libro	penna	fogli

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
155	Individuare tra i seguenti il termine non coerente:	carcerato	meccanico	idraulico	antennista
156	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Inchiostro	Libri	Temperini	Matite
157	Quale sequenza non segue la logica?	2,3,4	3,6,9	2,4,6	4,8,12
158	Individua la coppia intrusa:	Marcello, Franca	Carla, Marco	Lia, Ugo	Francesco, Antonella
159	Quale tra le seguenti coppie non segue la logica?	Spalle, cinta	Piede, calzino	Mano, guanto	Testa, berretto
160	Quale tra i terzetti non segue la logica?	3, 6, 9	nipote, nonna, mamma	1, 3, 2	A,C, B
161	Trova l'intruso:	falò	lampada	lampioncino	lanterna
162	Trovare l'elemento intruso:	sommersibile	barca	canoa	pedalò
163	Quale tra i seguenti animali è quello intruso?	Pesce	Gabbiano	Falco	Passerotto
164	Trova il numero intruso:	26	13	23	17
165	Quale animale non segue la logica:	lucertola	verme	serpente	biscia
166	Trova l'animale intruso:	pipistrello	rana	grillo	cavalletta
167	Eliminare la parola intrusa:	tazza	tappo	coppa	cappa

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
168	Eliminare il colore che non segue la logica:	giallo	viola	rosso	verde
169	Eliminare il colore che non segue la logica:	marrone	giallo	rosso	bianco
170	Quale dei seguenti termini non segue la logica?	Grosso	Rosso	Mosso	Fosso
171	Quale dei seguenti aggettivi non segue la logica?	Alto	Maggiore	Migliore	Superiore
172	Eliminare il numero che non segue la logica:	8	16	25	9
173	Trova l'intruso:	neonato	bocca	pettine	rastrello
174	Elimina l'elemento intruso:	rosso	moro	castano	biondo
175	Elimina la coppia intrusa:	T8	D2	T3	C5
176	Trova l'elemento intruso:	nave	ascensore	aereo	mongolfiera
177	Completa la seguente serie: 5, 15, 10, 30, 15	45	20	25	5
178	Trova il termine intruso:	umano	immensità	ammaestrare	dovremmo
179	1 - 4 -16 - X - 256 - 1024. Individuare X per completare coerentemente la serie,	64	32	36	62
180	46 - 36 - 27 - 19 - 12 - 6 - X . Individuare X per concludere coerentemente la serie.	1	0	4	3

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
181	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Branzino : pesce = camaleonte : X	X = rettile	X = uccello	X = boa	X = mollusco
182	I cani a due teste sono esseri viventi. Tutti gli esseri viventi si nutrono. Dando per vere queste due affermazioni, quale delle affermazioni seguenti è sicuramente ESATTA?	Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono	Il mio cane ha due teste perché si nutre	Certi cani a due teste non si nutrono	Alcuni cani a due teste non sono in realtà esseri viventi
183	Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:	25	20	15	35
184	Tre luci si accendono a intervalli di 6 minuti, 7 minuti, 5 minuti, rispettivamente. Se si accendono insieme alle 9,00 di mattina, a che ora si accenderanno per la prima volta di nuovo insieme?	Alle 12,30	Alle 10,30	Alle 13,15	Alle 11,30
185	La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?	100	76	70	106
186	ROMA sta ad AMOR come 1497 sta a:	7941	9471	1749	1479
187	Quale tra i seguenti termini scarteresti?	Canguro	Cavallo	Mucca	Asino
188	Quale numero viene dopo? 144, 121, 100, 81, 64, ?	49	17	19	50

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
189	Indicare il valore di X MANO: GUANTO= TESTA: X	cappello	capelli	collo	collana
190	Miriam è più alta di Jill, e Kelly è più bassa di Miriam. Quali delle seguenti affermazioni è più corretta?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Kelly è più bassa di Jill	Kelly è alta come Jill	Kelly è più alta di Jill
191	Due ragazze colgono 25 fiori. Marien coglie 4 volte quelli di Lucia. Quanti fiori ha raccolto Lucia?	5	15	21	11
192	Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?	Uno stato	Un animale	Un frutto	Un fiore
193	Filippo è sia il 50esimo più alto che il 50esimo più basso della sua scuola. Quanti alunni ha la sua scuola?	99	100	150	75
194	Indicare il frutto estraneo e da scartare:	pompelmo	albicocca	prugna	pesca
195	Indicare la coppia di numeri (divisa dai due punti) estranea tra loro e da scartare:	17:49	0:42	11:22	10:45
196	Se $\Omega = 19$ allora....	$\Omega - 4 = 15.$	$6 + \Omega = - 12.$	$\Omega - 1 = 20.$	$\Omega + 5 = 31.$

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
197	Quale delle stringhe di lettere proposte integra la successione? BV DT FR ...	HP	AZ	ES	TU
198	Se $A + B - C = 0$ posso concludere che....	$C = A + B$	$A = C + B$	$C = A - B$	$C = B - A$
199	Se 35 adulti su 100 sono obesi, quanti adulti su 400 non sono obesi?	260	180	254	230
200	Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?	355	365	400	330
201	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).	abaioctbmciedteaesse	imciotioctioctiocti	mioctembioctcreasede	ioctmioctioctmviedsa
202	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	icabemucumaf	iccuuccbucmu	mmucabemmemm	abebeemitcc
203	Tutti i cinesi sono ottimi commercianti. Qualche cinese è esportatore di seta. In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti conclusioni è corretta?	Qualche esportatore di seta è un ottimo commerciante	Tutti gli ottimi commercianti sono esportatori di seta	Tutti gli esportatori di seta sono ottimi commercianti	Tutti i commercianti di seta sono cinesi
204	Completare la sequenza HSA= 468 SDP=652 HPS=?	426	436	573	412
205	Completare la sequenza HUS= 342 DSP=652 PHS=?	532	549	432	512

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
206	Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...	Bardolino	Ponente	Levante	Tirolo
207	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia
208	Completare logicamente la serie: Ducati, Aprilia, Moto Guzzi, ...	Yamaha	Ferrari	Maserati	Bentley
209	Indicare la città da scartare:	Bonn	Londra	Helsinki	Roma
210	Completare la serie: 123 345 567 ...	789	891	678	nessuna delle altre risposte è corretta
211	Un ciclista ha percorso 80 Km, pari al 50% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	160 km	140 km	320 km	210 km
212	Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	300 km	250 km	600 km	280 km
213	Se $A - B - C = 2$ e $D = 2$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$A - B = C - D$	$D = A + B - C$	$B = A - D + C$
214	Se $A - B - C = 6$ e $D = 6$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
215	Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP ___ UVZ ___	ILM, RST	FGN, ABC	QRS, NOP	HLM, NOP
216	Completare la seguente proporzione indicando il valore di X: sacchetto : 984465337 = casco : X	48947	21320	34230	48447
217	“Se la mia penna stilografica ha inchiostro può funzionare”. Sulla base di questo assunto, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Se la mia penna stilografica funziona allora ha inchiostro	Se la mia penna stilografica non funziona allora non ha inchiostro	Se la mia penna stilografica ha inchiostro allora funziona	Nessuna delle altre risposte è corretta
218	Se imposti la sveglia alle 10 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	2 ore	13 ore	8 ore	11 ore
219	Se 13 impiegati su 340 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?	26	82	68	28
220	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	57	42	37
221	Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?	120	90	150	140
222	Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?	126	60	62	78
223	Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?	290	275	220	250

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
224	Indicare la parola da scartare, in quanto di significato non affine alle altre.	Abnegazione	Ripulsa	Diniego	Rigetto
225	Indicare lo strumento da scartare.	Mandolino	Ocarina	Clarinetto	Zampogna
226	“Non sono poi così certo che egli abbia omesso di dire la verità.” – È un’affermazione che equivale a dire:	egli potrebbe aver detto la verità	egli ha certamente detto la verità	egli potrebbe aver mentito	egli ha certamente mentito
227	Completare la seguente serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...	0	40	1	16
228	Completare la seguente serie di numeri: 10 9 8 7 6 5...	4	2	10	0
229	Completare la seguente serie di numeri: 80 160 320 640 1.280	2.560	2490	3.100	1.490
230	Completare la seguente serie di numeri: 81 72 63 54 45	36	40	81	35
231	Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: FAGIA (...) ME	NO	TTE	CI	PO
232	Sapendo che per ogni errore d’ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: “I cuochi fecero del loro melio per rendere la cena indimenticabile”. Michele: “I ladri misero a soqquadro l’appartamento”. Marco: “la scuola era chiusa per le vacanze pasquali”.	Michele	Marco	Alberto	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
233	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQ(..) – (..)METTERE	estro	ario	para	dis
234	Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti: “Qui le pareti sono tinte d’un sudicio azzurro, e il soffitto è annerito come in una di quelle ... fumicose: ciò che fa intendere che qui dentro, l’inverno, le stufe fanno fumo, e l’atmosfera si fa asfissiante”.	Isbe	Isobare	Altire	Risme
235	?, D, G, L, O . Indicare nella serie quale lettera dovrebbe sostituire il ?	A	B	C	E
236	In una bussola l’opposto del Nord-Est è?	Sud-Ovest	Sud-Est	Sud	Nord-Ovest
237	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Diamante : minerale = argento : X	X = metallo	X = oro	X = collana	X = prezioso
238	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli,	lavastoviglie	pulizia	cucina	casa
239	Quale delle cinque parole sotto riportate non va d'accordo con le altre quattro, affini invece tra loro?	Ulna	Perone	Tibia	Rotula
240	Trovare l'intruso:	nylon	lino	cotone	seta

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
241	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "uniforme" e "moneta"?	Divisa	Abito	Contante	Conforme
242	Undici giocatori di una squadra di calcio sono invitati dall'arbitro, prima della partita, a stringere la mano degli undici della squadra avversaria. Quante sono le strette di mano?	121	100	66	88
243	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "TRENO" STA A "TRINO" COME "BARCA" STA A	banca	barra	barca	borsa
244	Completare la seguente analogia: sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a	parallelo / verticale	mezzogiorno / verticale	equatore / sud	caldo / mare
245	"Se e solo se avanza del pane, preparo una zuppa". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se preparo una zuppa significa che avanza del pane	A volte, anche se avanza del pane, non preparo la zuppa	Preparo la zuppa solo dopo aver comprato le patate	Quando faccio la zuppa non è detto che sia avanzato del pane
246	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, clessidra, pendolo,	cronometro	lancetta	casa	campanello
247	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Colibri : uccello = delfino : X	X = mammifero	X = balena	X = mollusco	X = passero

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
248	"Non si può escludere che, se Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica, la vacanza sarebbe stata indimenticabile". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile qualora Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica	Se la vacanza fosse stata indimenticabile, è possibile che Paolo non avrebbe lasciato a casa la macchina fotografica	La vacanza sarebbe stata indimenticabile se Paolo avesse avuto con sé la macchina fotografica	E' possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile, qualora Paolo avesse lasciato a casa la macchina fotografica
249	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto,	neon	calcio	mercurio	potassio
250	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Puro : X = qualificato : incompetente	X = depravato	X = abile	X = leggero	X = pudico
251	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "riflettere, proteggere, rosticciere, ridere, muovere"?	Rosticciere	Muovere	Riflettere	Ridere
252	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo "ramato" per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?	La lettera r	La lettera a	La lettera m	La lettera o
253	Scegliere l'alternativa corretta: una farmacia→tante farmacie, una valigia→...	tante valigie	tante valigerie	tante valigge	tante valigge
254	Completare la seguente proporzione codazzo : sèguito = pedinato : ..?..	seguito	investigatore	seguitò	seguito

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
255	Se “Sergio vuole sempre avere la meglio in ogni discussione” e “Sergio ha discussioni con i suoi amici almeno una volta a settimana” si può concludere che:	non è possibile dire con certezza se Sergio riesca ad ottenere sempre ciò che desidera nelle discussioni con i suoi amici	a Sergio non piace avere discussioni	Sergio non ottiene mai ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici	Sergio ottiene sempre ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici
256	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	49, 27, 5, 75	26, 68, 40, 141	43, 104, 26, 30	31, 44, 98, 183
257	Completare la serie: 9rs13 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 ...	9cc13	7cc91	9bb13	7bb91
258	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	165, 58, 84, 37	82, 89, 255, 76	5, 177, 85, 77	80, 93, 238, 54
259	Completare la serie: 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u 8v0v2z ...	2z4a6a	1z3a5a	1a3a5b	2a4a6b
260	Completare la serie: qpo QRS uts UVZ baz ...	BCD	bcd	ZUV	zuv
261	Completare la serie: C210A z876U T432R q098O N654L ...	i210G	Q345R	N210M	M432L
262	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 7 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	9 Km	6 Km	4 Km	13 Km
263	Un ciclista ha percorso 19 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	95 Km	38 Km	47 Km	19 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
264	6 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	27	46	9	29
265	13 trivelle hanno carburante per 14 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	91	107	27	151
266	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 800 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	90,00 €	15,00 €	10,00 €	20,00 €
267	9 bollitori hanno gas per 8 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	36	61	29	17
268	Completare la serie: 738 910 192 374 ...	556	374	910	192
269	Completare la serie: RQP rst VUT vza CBA ...	cde	acb	ACB	CDE
270	Un orologio analogico segna le 20:05. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:	6:47	7:15	6:12	6:40
271	Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	525	787	1.050	350

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
272	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 110 e 100 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	70 Km	46 Km	105 Km	35 Km
273	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 3 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	6 Km	3 Km	9 Km	4 Km
274	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	180 Km	36 Km	90 Km	72 Km
275	Completare la serie: 9e0f1G 1G2H3i 3i4I5M 5M6N7o 7o8p9Q ...	9Q0R1s	9q0r1S	8P9Q0r	5O6P7q
276	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: cento - secolo	cinque - lustro	mille - era	venti - lustro	cinquanta - genetliaco
277	Trovare la parola da scartare:	gorilla	leone	pantera	ghepardo
278	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	70 Km	105 Km	46 Km	35 Km
279	Un orologio analogico segna le 18:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,4 giri segnerà le:	2:03	1:59	2:19	1:43
280	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	178, 80, 35, 81	97, 19, 160, 33	34, 58, 53, 156	188, 70, 46, 61

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
281	15 fontane hanno acqua per 9 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	45	13	7	29
282	17 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	34	67	68	49
283	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pergola - tetto	foglia - tegola	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
284	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	5, 30, 25, 7	48, 129, 49, 13	173, 43, 93, 25	109, 5, 17, 76
285	Un ciclista ha percorso 46 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	115 Km	184 Km	92 Km	57 Km
286	Da una catena di montaggio escono 690 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	2.760	4.140	5.520	1.840
287	Un orologio analogico segna le 4:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,2 giri segnerà le:	8:27	8:25	8:35	8:17
288	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	180 Km	120 Km	90 Km	270 Km
289	Completare la serie: Uzb dfH Lnp rtV Ace ...	giM	Gim	ZBD	AbD

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
290	20 trivelle hanno carburante per 23 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	92	130	27	91
291	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	900	1.350	600	1.800
292	Completare la serie: GIM OqS UZB DfH LNP ...	RtV	HiL	HIN	RTV
293	Un orologio analogico segna le 5:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,2 giri segnerà le:	11:27	11:35	11:25	11:17
294	Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 700 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	95,00 €	51,00 €	66,00 €	146,00 €
295	Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...	5a7b9b	1b3b5c	1a3b5b	7b9b1c
296	Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	45 Km	36 Km	72 Km	22 Km
297	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 1000 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	23,00 €	29,00 €	69,00 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
298	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	60, 138, 9, 89	48, 148, 69, 25	56, 80, 158, 8	89, 53, 34, 1
299	Si è spesa la somma di 50,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 800 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	24,00 €	10,00 €	20,00 €	15,00 €
300	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	7, 23, 54, 33	163, 44, 5, 90	190, 16, 86, 68	32, 3, 134, 85
301	Un orologio analogico segna le 10:53. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,7 giri segnerà le:	14:35	14:00	14:28	15:03
302	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	90 Km	45 Km	135 Km	60 Km
303	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	90 Km	135 Km	60 Km	45 Km
304	Da una catena di montaggio escono 500 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	1.750	3.500	1.166	2.625

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
305	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 60 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	100 Km	50 Km	150 Km	66 Km
306	Un orologio analogico segna le 6:43. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,4 giri segnerà le:	16:07	15:47	16:03	16:23
307	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 70 Km/h. Dopo 15' quanta distanza li separa?	40 Km	80 Km	30 Km	20 Km
308	Un ciclista ha percorso 13 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	65 Km	13 Km	32 Km	26 Km
309	Un orologio analogico segna le 8:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le:	16:51	16:47	17:07	16:31
310	Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...	California	Ontario	Sussex	Normandia
311	13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	49	46	16
312	Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	160 Km	144 Km	80 Km	72 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
313	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	22	14	33	44
314	Completare la serie: 234 456 678 890 ...	012	678	890	765
315	Da una catena di montaggio escono 250 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	2.250	1.500	3.375	4.500
316	Un orologio analogico segna le 7:13. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,7 giri segnerà le:	12:55	13:23	12:20	12:48
317	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 3 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	8 Km	12 Km	5 Km	4 Km
318	18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	171	51	298	326
319	Da una catena di montaggio escono 550 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	3.850	7.700	5.775	2.566
320	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	192	288	128	384
321	La distanza fra due località è di 183 km. Su di una cartina con scala 1:500.000, quanto distano le due località?	36,6 cm	12 cm	73,2 cm	109,8 cm

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
322	Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	25 Km	180 Km	90 Km
323	La distanza fra due località è di 195 km. Su di una cartina con scala di 1:1.500.000, quanto distano le due località?	13 cm	4 cm	6,5 cm	26 cm
324	Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	25 Km	320 Km	160 Km
325	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	162, 48, 57, 77	210, 49, 52, 87	2, 64, 32, 17	218, 88, 22, 85
326	Un orologio analogico segna le 18:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:	2:39	2:09	3:03	2:33
327	Da una catena di montaggio escono 330 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	275	412	550	183
328	Completare la serie: nop RQP rst VUT vza ...	CBA	abz	ZUV	cba
329	Un ciclista ha percorso 6 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	20 Km	10 Km	9 Km	18 Km
330	Completare la serie: 5a6a7B 7C8C9d 9e0e1F 1G2G3h 3i4i5L ...	5M6M7n	4M5N6o	6G7H8I	5M6N7o

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
331	Un orologio analogico segna le 2:46. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le:	6:40	7:16	6:31	5:55
332	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 750 e 600 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	450 Km	300 Km	675 Km	225 Km
333	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	42, 75, 176, 83	194, 88, 93, 12	16, 68, 128, 34	171, 31, 59, 73
334	Un orologio analogico segna le 4:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,6 giri segnerà le:	11:17	10:47	11:41	11:11
335	Trovare la parola da scartare:	pomodoro	mela	pesca	albicocca
336	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	127, 39, 44, 57	61, 42, 222, 97	26, 98, 2, 50	76, 69, 47, 209
337	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 8 e 7 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	10 Km	6 Km	5 Km	15 Km
338	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: portassi - avesse portato	dicessi - avesse detto	potrei - fossi potuto	avrei - avrei avuto	farei - facesse
339	Un orologio analogico segna le 8:34. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,2 giri segnerà le:	18:46	18:44	18:36	18:54

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
340	7 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	14	15	19	2
341	Un orologio analogico segna le 12:24. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,8 giri segnerà le:	22:12	22:44	21:32	22:04
342	Da una catena di montaggio escono 980 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	1.225	1.837	2.450	816
343	13 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	26	3	9	52
344	La distanza fra due località è di 103 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	12,875 cm	3 cm	38,625 cm	6,4375 cm
345	Un orologio analogico segna le 19:45. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,7 giri segnerà le:	2:27	2:55	2:20	1:52
346	Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	364	546	728	242
347	20 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	68	119	79	78

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
348	Completare la serie: z876V T432S q098P N654M i210H ...	F876E	F345E	G876F	F987E
349	Da una catena di montaggio escono 420 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	540	1.080	810	360
350	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	56,00 €	12,00 €	16,00 €	72,00 €
351	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	55,00 €	25,00 €	10,00 €
352	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	110 Km	165 Km	55 Km	73 Km
353	18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?	27	23	44	34
354	12 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	45	67	8	90

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
355	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 7 e 5 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	10 Km	6 Km	15 Km	5 Km
356	Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	155 Km	248 Km	77 Km	124 Km
357	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino	collo - addome	duodeno - retto	torace - schiena	stomaco - gola
358	Un orologio analogico segna le 7:59. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:	16:35	16:29	16:05	16:59
359	6 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	54	99	86	43
360	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 100 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	150 Km	75 Km	100 Km	225 Km
361	Completare la serie: GiM OQS UzB DFH LnP ...	RTV	HiL	HIN	RtV
362	17 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	51	82	48	27
363	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	7, 38, 92, 120	99, 50, 35, 203	91, 165, 42, 25	59, 92, 25, 6

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	58, 33, 89, 173	58, 59, 169, 32	20, 74, 28, 25	85, 147, 20, 32
365	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	158, 19, 88, 56	96, 174, 27, 30	37, 84, 185, 42	36, 158, 22, 98
366	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: andassi - fosse andato	dicessi - avrebbe detto	porrei - fossi posto	avessi - avrei avuto	farei - facesse
367	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 900 e 800 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	850 Km	566 Km	425 Km	1.275 Km
368	14 speleologi hanno aria per 22 ore. Se gli speleologi fossero 11, quante ore durerebbe l'aria?	28	43	46	27
369	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: influenza - suggestionato	costrizione - impedito	malattia - medico	scalata - ascesa	raffreddore - virus
370	In una carta topografica la distanza tra due località è di 39,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località?	355,5 Km	1066,5 Km	118 Km	177,75 Km
371	Da una catena di montaggio escono 730 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	4.380	6.570	2.920	8.760

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
372	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	75,00 €	122,00 €	56,00 €	28,00 €
373	La distanza fra due località è di 173 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	21,625 cm	64,875 cm	86,5 cm	5 cm
374	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	23, 27, 108, 61	43, 103, 48, 6	45, 123, 38, 23	94, 234, 66, 66
375	9 criceti hanno mangime per 6 giorni. Se i criceti fossero 3, quanti giorni durerebbe il mangime?	18	35	17	21
376	La distanza fra due località è di 195 km. Su di una cartina con scala di 1:1.000.000, quanto distano le due località?	19,5 cm	58,5 cm	9,75 cm	6 cm
377	Completare la serie: D210C A876z U432T R098q O654N ...	L210i	H210G	Q345R	M432L
378	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	79, 133, 3, 61	10, 139, 43, 75	99, 97, 277, 71	40, 3, 84, 36
379	Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	150 Km	75 Km	30 Km	60 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	Un orologio analogico segna le 20:00. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:	6:42	6:35	6:07	7:10
381	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	120 Km	54 Km	60 Km	108 Km
382	Completare la serie: MNO qpo QRS uts UVZ ...	baz	BAZ	ZUV	zuv
383	In una carta topografica la distanza tra due località è di 32,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?	260 Km	130 Km	86 Km	780 Km
384	Completare la serie: 566 748 920 102 ...	384	348	102	784
385	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	202 Km	25 Km	405 Km
386	Un ciclista ha percorso 43 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	215 Km	86 Km	107 Km	43 Km
387	Un orologio analogico segna le 1:18. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:	10:00	9:25	10:28	9:53
388	6 bollitori hanno gas per 18 ore. Se i bollitori fossero 9, quante ore durerebbe il gas?	12	13	17	21

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
389	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 5 e 4 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	6 Km	9 Km	3 Km	4 Km
390	Un ciclista ha percorso 32 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	160 Km	32 Km	80 Km	64 Km
391	Si è spesa la somma di 50,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	25,00 €	16,00 €	41,00 €	14,00 €
392	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	76, 67, 51, 191	36, 30, 51, 140	62, 202, 78, 60	97, 68, 39, 224
393	Completare la serie: rst tuv vza abc cde ...	efg	def	fgh	cde
394	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 2.500 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	1.500 Km	750 Km	2.250 Km	1.000 Km
395	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: guaito - ringhio	sofferenza - collera	miagolio - ruggito	cane - cucciolo	frinire - abbaiare
396	Un ciclista ha percorso 16 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	40 Km	32 Km	64 Km	20 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
397	Un orologio analogico segna le 0:49. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,3 giri segnerà le:	7:07	6:52	7:19	7:04
398	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 100 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	80 Km	120 Km	40 Km	53 Km
399	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1200 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	8,00 €	5,00 €	15,00 €	8,00 €
400	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	172, 63, 90, 22	152, 43, 90, 8	28, 58, 170, 65	35, 139, 6, 80
401	8 trivelle hanno carburante per 21 giorni. Se le trivelle fossero 12, quanti giorni durerebbe il carburante?	14	21	23	17
402	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1100 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	20,00 €	3,00 €	18,00 €	3,00 €
403	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	60,00 €	112,00 €	8,00 €	52,00 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
404	Da una catena di montaggio escono 340 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	1.020	2.040	680	1.530
405	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 60 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	70 Km	35 Km	46 Km	105 Km
406	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	420	280	630	840
407	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1000 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?	44,00 €	84,00 €	54,00 €	36,00 €
408	Un orologio analogico segna le 16:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:	1:21	0:46	1:14	1:49
409	Completare logicamente la serie: frumento, segale, avena, ...	orzo	luppolo	ghianda	fagiolo
410	7 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	77	12	104	95
411	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	29, 149, 77, 55	12, 68, 14, 34	204, 15, 90, 81	21, 169, 50, 82

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
412	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	3, 20, 80, 74	91, 197, 84, 5	167, 46, 83, 32	16, 86, 183, 71
413	Da una catena di montaggio escono 870 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	2.175	1.450	3.262	4.350
414	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	86, 31, 175, 70	57, 224, 57, 97	80, 85, 36, 208	56, 25, 60, 149
415	Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1200 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	65,00 €	5,00 €	10,00 €	125,00 €
416	Un orologio analogico segna le 6:45. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:	12:15	11:50	12:35	12:10
417	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: stanza - poema	atto - dramma	mimica - pantomima	piroetta - balletto	ritmo - verso
418	Completare la serie: 012 834 656 478 ...	290	478	656	012
419	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	82, 210, 53, 83	91, 277, 87, 76	34, 23, 159, 93	92, 165, 22, 49
420	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: rapace - uomo	artiglio - unghia	gatto - unghia	graffio - mano	aquila - artiglio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
421	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	93, 91, 26, 188	92, 86, 2, 185	53, 80, 166, 10	30, 41, 94, 11
422	Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	75 Km	120 Km	37 Km	60 Km
423	In una carta topografica la distanza tra due località è di 23,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	258,5 Km	1034 Km	129,25 Km	517 Km
424	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	165	110	330	247
425	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	12, 29, 67, 50	93, 80, 257, 68	81, 183, 56, 24	79, 34, 156, 22
426	Da una catena di montaggio escono 940 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	1.316	2.632	1.974	877
427	Da una catena di montaggio escono 160 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	360	540	720	240
428	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: scendere - discesa	venire - divenuta	salire - salita	portare - portata	cascare - cascata
429	Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	120 Km	192 Km	60 Km	96 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
430	Trovare la parola da scartare:	piramide	cilindro	cono	sfera
431	21 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 27, quante ore durerebbe l'acqua?	14	6	23	17
432	Completare la serie: 364 146 928 700 ...	582	364	928	146
433	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	135 Km	27 Km	67 Km	54 Km
434	Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:	14:50	14:40	14:48	14:58
435	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	1.200	2.400	1.800	800
436	Completare la serie: 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a 5a7b9b 9c1c3d ...	3d5e7e	5e7f9f	3e5f7f	5d7e9e
437	Completare la serie: 700 582 364 146 ...	928	700	582	146
438	13 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	78	4	3	113
439	Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	936	624	1.404	1.872

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
440	Completare la serie: 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 9cc13 ...	3de57	5ee79	3cd57	5cd79
441	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	51, 84, 29, 157	39, 30, 75, 152	180, 89, 11, 62	74, 98, 246, 63
442	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	180 Km	120 Km	270 Km	90 Km
443	Un orologio analogico segna le 23:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,4 giri segnerà le:	1:51	1:31	2:07	1:47
444	Un ciclista ha percorso 34 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	170 Km	68 Km	34 Km	85 Km
445	Completare la serie: ghi ilm mno pqr rst ...	tuv	rst	uvz	stu
446	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	28, 187, 87, 93	43, 189, 55, 69	28, 7, 6, 1	39, 4, 127, 66
447	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 2.500 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	3.000 Km	4.500 Km	1.500 Km	2.000 Km
448	Un ciclista ha percorso 50 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	250 Km	50 Km	125 Km	100 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
449	Un ciclista ha percorso 26 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	130 Km	65 Km	52 Km	26 Km
450	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	80,00 €	23,00 €	91,00 €	11,00 €
451	Un ciclista ha percorso 28 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	70 Km	56 Km	112 Km	35 Km
452	Completare la serie: 910 192 374 556 ...	738	374	910	192
453	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	41, 170, 49, 94	141, 2, 55, 70	88, 23, 11, 130	60, 73, 204, 55
454	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	44, 48, 54, 132	130, 77, 32, 7	16, 7, 85, 41	41, 1, 2, 15
455	Completare logicamente la serie: Barbera, Chianti, Lambrusco, ...	Bardolino	Tirolo	Massone	Gallura
456	La distanza fra due località è di 13 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	6,5 cm	1 cm	19,5 cm	13 cm
457	La distanza di fra due località è di 30 km. Su di una cartina con scala di 1:1.500.000, quanto distano le due località?	2 cm	6 cm	1 cm	4 cm

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
458	La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?	110 cm	27 cm	55 cm	330 cm
459	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	81,00 €	117,00 €	72,00 €	63,00 €
460	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	12	8	18	24
461	Completare logicamente la serie: staffe, selle, speroni, ...	redini	garrese	soma	mola
462	In una carta topografica la distanza tra due località è di 23,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?	305,5 Km	152,75 Km	1222 Km	611 Km
463	Un ciclista ha percorso 26 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	65 Km	52 Km	104 Km	32 Km
464	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 160 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	110 Km	73 Km	165 Km	55 Km
465	La distanza di fra due località è di 143 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	17,875 cm	71,5 cm	4 cm	53,625 cm

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
466	Un orologio analogico segna le 2:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le:	4:09	4:08	4:13	4:04
467	Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	30,00 €	23,00 €	25,00 €	17,00 €
468	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	350	700	525	233
469	5 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	20	19	6	13
470	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	66, 141, 87, 7	42, 16, 84, 10	71, 7, 36, 132	2, 116, 88, 6
471	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 900 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	52,00 €	48,00 €	84,00 €	88,00 €
472	Un orologio analogico segna le 12:51. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:	21:57	22:01	21:52	21:56
473	Completare la serie: nop pqr rst tuv vza ...	abc	zab	mno	vza

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
474	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 60 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	70 Km	46 Km	105 Km	35 Km
475	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	26, 23, 79, 127	80, 149, 4, 42	17, 43, 64, 129	5, 94, 55, 16
476	16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	40	20	60	15
477	Un orologio analogico segna le 13:50. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:	22:56	23:00	22:51	22:55
478	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: albero - linfa	uomo - sangue	conifera - linfa	animale - vegetale	uovo - carne
479	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	75	50	150	112
480	Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...	801390	790289	267910	451863
481	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	32,00 €	3,00 €	35,00 €	5,00 €
482	Completare la serie: 348 566 784 902 ...	120	902	566	784

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
483	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	40, 163, 69, 56	68, 243, 100, 60	25, 53, 78, 172	163, 70, 48, 28
484	In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:500.000, quanto distano nella realtà le due località?	37,5 Km	150 Km	9 Km	12 Km
485	Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...	692	682	892	804
486	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	17, 14, 37, 45	100, 31, 19, 27	37, 64, 185, 73	178, 96, 60, 11
487	Completare la serie: 290 012 834 656 ...	478	290	656	634
488	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	31, 36, 5, 18	131, 18, 15, 90	203, 93, 50, 48	84, 34, 38, 164
489	Completare la serie: 456 678 890 012 ...	234	678	890	765
490	Completare la serie: 120 348 566 784 ...	902	348	120	784
491	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	120,00 €	20,00 €	50,00 €	10,00 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
492	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 400 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	60,00 €	8,00 €	4,00 €	64,00 €
493	Un orologio analogico segna le 19:11. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le:	4:53	4:46	5:21	4:18
494	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 600 g. Quanto è costata la confezione più grande?	20,00 €	27,00 €	10,00 €	7,00 €
495	Completare la serie: 374 556 738 910 ...	192	374	910	738
496	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso	porgere - porto	mangiare - mangiato	saltare - saltato	contrarre - contratto
497	Da una catena di montaggio escono 380 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	570	1.140	855	380
498	Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	80 Km	144 Km	40 Km	288 Km
499	8 speleologi hanno aria per 14 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	56	18	7	25

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
500	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	1, 38, 114, 93	150, 78, 31, 38	105, 40, 39, 10	87, 13, 115, 13
501	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 800 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	70,00 €	40,00 €	10,00 €	80,00 €
502	Un orologio analogico segna le 2:26. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,6 giri segnerà le:	13:02	12:56	12:32	13:26
503	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 50 e 70 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	20 Km	30 Km	10 Km	13 Km
504	18 criceti hanno mangime per 5 giorni. Se i criceti fossero 2, quanti giorni durerebbe il mangime?	45	19	4	53
505	Un orologio analogico segna le 15:52. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:	2:34	1:59	2:27	3:02
506	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	3.240	2.160	6.480	4.860

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
507	12 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	48	87	39	52
508	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	72,00 €	40,00 €	112,00 €	80,00 €
509	La distanza di fra due località è di 35 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	17,5 cm	52,5 cm	4 cm	8,75 cm
510	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: farina - pane	sabbia - vetro	frumento - uva	mare - arenile	carta - velo
511	Si è spesa la somma di 140,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 900 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?	70,00 €	13,00 €	57,00 €	19,00 €
512	Completare la serie: 263098 457941 641894 835747 ...	029690	679163	485210	918589
513	Completare la serie: 264703 458656 642509 836452 ...	020305	919294	486925	670878
514	Un orologio analogico segna le 13:01. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le:	21:19	21:16	21:31	21:04

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
515	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile	apatico - indolente	annoiato - malinconico	indomito - domato	difficile - facile
516	Completare la serie: 784 902 120 348 ...	566	348	902	784
517	Un orologio analogico segna le 3:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:	10:42	10:32	10:40	10:50
518	Completare la serie: 345 567 789 901 ...	123	234	345	456
519	13 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	91	180	121	52
520	Un orologio analogico segna le 4:17. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,8 giri segnerà le:	10:05	9:25	9:57	10:37
521	Un ciclista ha percorso 63 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	210 Km	189 Km	105 Km	94 Km
522	Completare la serie: cde efg ghi ilm mno ...	opq	nop	pqr	noq
523	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	2.500 Km	1.250 Km	3.750 Km	1.666 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
524	Da una catena di montaggio escono 600 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	700	1.050	1.400	466
525	Un orologio analogico segna le 18:36. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,9 giri segnerà le:	21:30	20:45	21:21	22:06
526	Si è spesa la somma di 170,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	85,00 €	138,00 €	53,00 €	48,00 €
527	Completare la serie: 491856 502967 724189 057412 ...	491856	380745	279634	168523
528	Da una catena di montaggio escono 490 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	280	560	420	186
529	La distanza di fra due località è di 168 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	21 cm	42 cm	84 cm	5 cm
530	In una carta topografica la distanza tra due località è di 36,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?	255,5 Km	1022 Km	511 Km	766,5 Km
531	Un orologio analogico segna le 5:16. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,2 giri segnerà le:	14:28	14:36	14:26	14:18

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
532	Un ciclista ha percorso 38 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	95 Km	47 Km	76 Km	152 Km
533	Trovare la parola da scartare:	pompieri	idraulico	sarto	tappeziere
534	Un orologio analogico segna le 6:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le:	14:47	14:32	14:59	14:44
535	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Sirena - Centauro	pesce - cavallo	fata - toro	animale - uomo	storia - mitologia
536	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 700 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?	30,00 €	14,00 €	39,00 €	9,00 €
537	Un orologio analogico segna le 11:53. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,8 giri segnerà le:	21:41	21:01	21:33	22:13
538	In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	84 Km	252 Km	28 Km	336 Km
539	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 100 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	40 Km	20 Km	26 Km	60 Km
540	Completare la serie: 478 290 012 834 ...	656	478	290	634

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
541	Un ciclista ha percorso 51 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	255 Km	51 Km	127 Km	102 Km
542	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 900 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	31,00 €	28,00 €	76,00 €
543	20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?	4	7	5	8
544	In una carta topografica la distanza tra due località è di 17,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?	245 Km	735 Km	980 Km	122,5 Km
545	In una carta topografica la distanza tra due località è di 43,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?	522 Km	130 Km	1044 Km	174 Km
546	Completare la serie: 369 258 147 036 925 ...	814	824	149	695
547	17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	119	127	86	78

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
548	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1100 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	20,00 €	2,00 €	22,00 €	38,00 €
549	Trovare la parola da scartare:	olio	gasolio	benzina	cherosene
550	Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	130,00 €	30,00 €	20,00 €	40,00 €
551	Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...	147	247	369	168
552	Completare la serie: 789 901 123 345 ...	567	678	898	765
553	Completare la serie: 901 123 345 567 ...	789	678	901	765
554	Completare la serie: ilm mno pqr rst tuv ...	vza	ilm	uvz	zab
555	Completare la serie: 102 384 566 748 ...	920	348	201	784
556	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	2.500 Km	1.666 Km	3.750 Km	1.250 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
557	Da una catena di montaggio escono 560 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	160	320	106	240
558	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 500 e 700 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	800 Km	400 Km	533 Km	1.200 Km
559	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	40 Km	324 Km	20 Km	162 Km
560	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	45, 37, 168, 89	31, 75, 133, 18	76, 63, 64, 211	27, 57, 162, 64
561	18 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 12, quante ore durerebbe il gas?	30	5	27	15
562	Un ciclista ha percorso 44 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	55 Km	352 Km	176 Km	27 Km
563	Trovare la parola da scartare:	rana	pitone	vipera	lucertola
564	8 bollitori hanno gas per 4 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	16	13	26	2
565	Completare la serie: 634 456 278 090 ...	812	210	836	120
566	Un orologio analogico segna le 5:06. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,9 giri segnerà le:	10:00	10:36	9:51	9:15

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
567	Un ciclista ha percorso 21 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	105 Km	52 Km	21 Km	42 Km
568	22 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 12, quanti giorni durerebbe il mangime?	33	45	23	25
569	Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...	Cernia	Luccio	Trota	Coregone
570	Completare logicamente la serie: caravella, vascello, galeone, ...	veliero	motrice	prua	babordo
571	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	54, 133, 22, 73	79, 40, 179, 51	7, 59, 131, 55	95, 97, 85, 297
572	In una carta topografica la distanza tra due località è di 44,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	489,5 Km	122 Km	163 Km	1958 Km
573	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	405	270	607	810
574	Un ciclista ha percorso 34 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	85 Km	42 Km	68 Km	136 Km
575	La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	22 cm	7 cm	66 cm	44 cm

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
576	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	160 Km	80 Km	240 Km	106 Km
577	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	171, 99, 4, 70	35, 150, 35, 67	82, 161, 22, 51	34, 53, 34, 122
578	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	75 Km	135 Km	37 Km	270 Km
579	La distanza di fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:300.000, quanto distano le due località?	15 cm	3 cm	60 cm	45 cm
580	Da una catena di montaggio escono 430 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	258	387	172	516
581	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1200 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	60,00 €	111,00 €	39,00 €	58,00 €
582	Completare la serie: 192 374 556 738 ...	910	374	192	738
583	Trovare la città da scartare:	Cremona	Bari	Foggia	Taranto
584	Trovare la parola da scartare:	lucido	iodio	odio	caglio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
585	Un ciclista ha percorso 25 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	125 Km	62 Km	25 Km	50 Km
586	Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 1000 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	65,00 €	111,00 €	37,00 €	84,00 €
587	Un orologio analogico segna le 1:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le:	11:29	10:54	11:22	11:57
588	Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	990	660	1.980	1.485
589	Completare la serie: pqr rst tuv vza abc ...	cde	pqr	abc	bcd
590	Completare la serie: ghi ilm mno opq qrs ...	stu	rst	uvz	tuv
591	Da una catena di montaggio escono 950 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	380	760	253	570
592	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 7 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	12 Km	8 Km	6 Km	18 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
593	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	14,00 €	4,00 €	18,00 €	2,00 €
594	Un orologio analogico segna le 14:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le:	18:41	19:17	18:32	17:56
595	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 110 e 130 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	200 Km	133 Km	300 Km	100 Km
596	23 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	69	132	100	112
597	Un ciclista ha percorso 56 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	280 Km	112 Km	140 Km	56 Km
598	Completare logicamente la serie: pappagallo, picchio, usignolo, ...	fringuello	mangusta	pipistrello	crotalo
599	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	9, 91, 71, 22	13, 22, 121, 85	209, 67, 44, 84	15, 138, 36, 82
600	Completare la serie: 26403 64032 40326 03264 ...	32640	46230	34620	26403

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
601	Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	2.275	3.412	4.550	1.516
602	Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 70% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	20 Km	49 Km	10 Km	98 Km
603	13 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 9, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	16	32	11
604	Completare logicamente la serie: Capricorno, Leone, Ariete, ...	Toro	Orso	Pantera	Tigre
605	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	72, 96, 17, 10	174, 36, 63, 72	63, 170, 9, 94	39, 43, 192, 95
606	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 5 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	8 Km	5 Km	4 Km	12 Km
607	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 160 e 140 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	100 Km	66 Km	150 Km	50 Km
608	Un ciclista ha percorso 57 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	285 Km	142 Km	57 Km	114 Km
609	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	90 Km	40 Km	45 Km	81 Km

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
610	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	108	216	162	72
611	Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	155 Km	77 Km	62 Km	31 Km
612	Completare la serie: 748 920 102 384 ...	566	348	102	920
613	Come prosegue questa serie di simboli? \ , // , \ , << , >> , < , [[,]]	[]		[\
614	Scegliendo tra le alternative proposte, dire come si passa dalla parola MARMI alla parola RAMI sapendo che sono possibili solo le seguenti "operazioni": 1 = inserire una lettera all'inizio della parola; 2 = eliminare una lettera da un estremo; 3 = raddoppiare la lettera finale; 4 = invertire la posizione di una coppia di lettere adiacenti;	2, 4	2, 2, 3	1, 3, 4	1, 3
615	Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?	5	4	10	15
616	In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	50%	150%	10%	25%
617	Completare la sequenza BRP=123 PPB=331 RBP =?	213	113	117	216

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
618	Quanti quadrati vedi nella figura del test?	6	8	13	2
619	Se un treno procede con tre minuti di ritardo e perde tre secondi al minuto, quanti minuti occorreranno al treno per avere 1 ora di ritardo?	1140	1200	1350	1500
620	Quanti triangoli vedi nella figura?	16	12	14	10
621	Essendo note le seguenti relazioni, individuare il valore di \triangle scegliendo tra le alternative proposte: $\diamond = 8$; $\diamond + \sphericalangle - \square + \triangle = 50$; $\sphericalangle - \square = 22$	20	15	17	10
622	Un casco di banane ha un quarto di banane in più rispetto ad un altro. Il secondo ha 3 banane in meno del primo. Quante banane ha il primo?	12	15	19	22
623	Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 6,3,10,5,14,7,18....	9	11	22	20
624	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 2G22F2FF22	2G22F2FF22	2G2F22FFF2	2G22F2F2F2	2G22FF2F22
625	Sei muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire una casa. Quanto impiegherebbe un solo muratore per compiere lo stesso lavoro?	180	5	300	36

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
626	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3P666T55MM3	3P666T55MM3	3P666T555MM3	3P666T555MM3	3P666T55MM33
627	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3Q555F44FF22	3Q555F44FF22	3Q55F444F22	3Q555F442F22	3Q555F44F242
628	Quale tessera chiude la serie?	2/1	2/2	4/1	3/1
629	Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:	4181062	5284530	3281072	2035352
630	In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?	98	20	42	100
631	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....	33	38	43	32
632	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 14,28,84,31,62...	186	93	44	68
633	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 44Y44Y444R44	44Y44Y444R44	44Y444Y44R44	44Y4444Y4R44	44Y444Y44R44
634	Dividendo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	90	30	50	20
635	Dividendo 30 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	100	40	50	30

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
636	Completare la sequenza HSA= 579 SDP=763 HPS=?	537	975	573	375
637	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 3,6,11,18,27.....	38	42	55	56
638	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 5555F55T5G55	5555F55T5G55	555F5T555G55	555F55T55G55	555F555T5G55
639	Individuare i valori corrispondenti della parola REMO =? sapendo che: MOLLUSCO = 3-2-4-4-7-8-1-2 MARE = 3-6-5-9	5-9-3-2	6-9-3-1	5-9-2-3	5-6-3-4
640	Completare la sequenza POQ= 536 QFG= 698 OQG =?	368	359	598	693
641	Quanti triangoli vedi nella figura del test?	12	10	6	8
642	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.000 euro e la seconda risulta 15.000; quanto risulta la prima?	8.500	9.500	6.800	7.200
643	Dividendo 60 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	130	80	60	40
644	In un'ora si spengono 32 candele. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	2,3	62	11

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
645	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	50	65	30
646	Il Po e il Ticino sono lunghi in totale 900 km, il Ticino risulta essere 404 km più corto del Po. Quanto è lungo il Po?	652	680	720	660
647	Completare la sequenza MFG=245 PPM=662 FGP=?	456	524	652	254
648	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 2, 4, 16	256	512	66	96
649	Completare la sequenza GDF=368 DDK=669 KGF=?	938	389	689	369
650	Se: @ = # • 3 - \$ @ = 14 \$ = -5 Allora # è uguale a:	3	6	-7	tutte le altre sono corrette
651	Dividendo 80 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	170	60	70	20
652	Se si hanno 70 uova e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	80 %	30 %	70 %	50%
653	Completare la sequenza PLM= 879 MQJ=953 QLJ=?	573	753	789	978

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
654	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per", quanto vale: $16 \times 4 + 8 / 2 \times 4 = ?$	8	6	4	0
655	Dati i numeri interi naturali da 1 a 16, qual è il settimo numero dopo quello che si trova subito prima del 6?	12	5	8	15
656	Se imposti la sveglia alle 9 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	1 ora	13 ore	8 ore	11 ore
657	Il sig. Bianchi ottiene una parte di profitti doppia di quanto ne ottengano i suoi tre soci. I tre soci si dividono in parti uguali i profitti. Quale frazione dell'intero percepisce Bianchi?	2/5	3/6	8/5	7/4
658	Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?	9	8	Nessuna	7
659	Un contadino compra 500 kg di patate a 15 centesimi al kg. Le rivende a 27 centesimi al kg. Quanto guadagna in tutto?	60	30	90	100
660	Completare la seguente analogia: sta a PESCE come TANA sta a	acquario / volpe	alga / piccione	lisca / tagliola	pioggia / vento
661	Completa la seguente frase: "L'auto sta al telaio come il corpo sta..."	allo scheletro	al sangue	al cervello	alla pelle
662	Qual è il significato della parola "VALEVOLE"?	Utile	Scadente	Astuto	Propositivo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
663	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Avventato	Oculato	Prudente	Ponderato
664	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	poliziotto
665	Individua il nome dell'animale da scartare:	ornitorinco	scimmia	cane	scoiattolo
666	MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	collana
667	Qual è il significato del termine "Sinteticamente"?	Concisamente	Realmente	Indicativamente	Singolarmente
668	Qual è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	tromba
669	Qual è il significato del termine "Calunnia"?	Denigrazione	Regressione	Decadenza	Canicola
670	Completare la seguente analogia: sta a PROCRASTINARE come ATEO sta a	ANTICIPARE / RELIGIOSO	RIMANDARE / CRISTIANO	LAICO / RECRIMINARE	DORMIRE / ERETICO
671	Una persona turbata risulta:	preoccupata	sgargiante	folle	ignorante
672	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	zampa	gamba	galoppo	furgone
673	Individuare la parola da scartare: fiori - rosa - giglio - tulipano	fiori	rosa	giglio	tulipano
674	Individuare l'abbinamento errato:	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	Estensi - Ferrara
675	Individuare l'abbinamento corretto:	Govoni - Crepuscolarismo	Verlaine - Verismo	D'Annunzio - Ermetismo	Pascoli - Surrealismo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
676	Qual è il significato di "Ingurgitare"?	Inghiottire	Ideare	Infittire	Appesantire
677	Qual è il significato del termine " Sondaggio"?	Indagine	Assunzione	Infrazione	Ingombro
678	Mucca sta a stalla come uomo sta a:	casa	scuderia	latte	fattoria
679	Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...	Levi	Puccini	Vivaldi	Menotti
680	Un proverbio recita: "Ogni porto è buono nella tempesta". Questo significa:	in caso di necessità qualsiasi aiuto è accettabile	la navi non devono avventurarsi in mare durante una tempesta	quando c'è necessità bisogna trovare un appiglio	le tempeste sollevano grandi ondate nei porti
681	Completare la seguente analogia: sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a	scelto / vietato	scartato / illegale	voluto / ispirato	esaminato / giusto
682	Qual è il significato della parola "brado"?	Selvatico	Perduto	Opposto	Nostrano
683	Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso?	Si	No	Solo se è anche simpatico	Solo se è antipatico
684	Quale delle parole sotto riportate non va d'accordo con le altre?	Ulna	Perone	Tibia	Femore
685	Indicare tra le alternative il termine da scartare:	Tigri	Danubio	Senna	Volga
686	Negligente significa:	svogliato	cauto	trascurabile	attento

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
687	Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:	un cubo	una circonferenza	un rombo	una palla
688	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione "Muratore : badile = X : Y"?	X = idraulico; Y = pinza	X = righello; Y = goniometro	X = affittacamere; Y = portiere	X = ristoratore; Y = pinzimonio
689	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = rettile	X = civetta	X = gecko	X = insetto
690	Quante ore dormi se punti la sveglia alle 7 e vai a dormire alle 23?	8	10	12	11
691	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 88G888P66L66	88G888P66L66	88G88P66L666	66G888P666L6	88G88P666L66
692	Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca non ha incontrato Ada, si può affermare che	Luca non è uscito	Luca è uscito	Non è possibile sapere se Luca è uscito	Non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
693	Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che	Luca è uscito	Luca non è uscito	Non è possibile sapere se Luca è uscito	Non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
694	Se e solo se la signora Rossi uscirà dall'ufficio entro le 16 incontrerà il marito. I signori Rossi non si sono incontrati. Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa	La signora Rossi è uscita alle 13	La signora Rossi non è uscita prima delle 16	La signora Rossi non è uscita alle 13	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
695	Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che...	è sicuramente uscito entro le 19	è sicuramente uscito alle 18	è sicuramente uscito alle 20	è sicuramente uscito dopo le 19
696	Se l'amica non le darà la disdetta Miriam andrà a ballare. Miriam non è andata a ballare. Scegliere l'alternativa corretta	L'amica le ha dato la disdetta	L'amica non le ha dato la disdetta	Miriam e l'amica sono andate a ballare	Nessuna delle precedenti
697	Se e solo se la sorella le darà conferma entro le 13 Giorgia comprerà i biglietti per entrambe. Giorgia ha comprato il biglietto solo per sé. Scegliere l'affermazione vera	La sorella non le ha dato la conferma entro le 13	La sorella le ha dato la conferma entro le 13	La sorella le ha dato la conferma alle 12:30	La sorella le ha dato la conferma sicuramente alle 15
698	A partire dalla seguente equazione "5 : maggio = X : marzo", trovare il valore di X	X = 3	X = 5	X = 7	Nessuna delle precedenti
699	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X "	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
700	Trovare il termine che completa la seguente proporzione " aspirapolvere : elettrodomestico = Roma : X "	X = squadra	X = strada	X = aggettivo	X = antichità
701	Quale coppia di termini corrisponde a X e Y per completare correttamente la seguente analogia "libri sta a libreria come X sta a Y	X, Y = Setola, spazzolino	X, Y = Setola, seta	X, Y = Libri, libraio	X, Y = libri, lettura
702	Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X	X = pulsante	X = batteria	X = televisore	X = elettricità

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
703	Sapendo che il valore di C è intermedio rispetto ad A e B, e che A ha un valore maggiore di B, mettere in ordine di valore decrescente le tre lettere	ACB	BCA	ABC	CBA
704	In una gara di corsa la squadra blu arriva per prima, la squadra rosa arriva dopo quella gialla, che si posiziona dopo quella verde. Indicare l'ordine di arrivo delle rispettive squadre	Blu, verde, giallo, rosa	Blu, giallo, verde rosa	Giallo, blu, verde, rosa	Rosa, verde, blu, giallo
705	Indicare l'affermazione falsa sapendo che: Luigi è più bello di Marco, che a sua volta è meno bello di Giordano, il quale è più bello di Luigi e di Franco, considerato l'ultimo in questa classifica	Marco è più bello di Giordano	Marco è meno bello di Luigi	Franco è meno bello di Luigi e Giordano	Marco è più bello di Franco, ma meno di Luigi
706	Giorgio è il cognato di Serena. Serena è la madre dei figli di Guido. Se Nando è il padre di Guido, quale affermazione è falsa	Nando è il padre di Serena	Presumibilmente Nando è il nonno dei figli di Serena	Nessuna delle precedenti	Giorgio non è il padre dei figli di Serena
707	Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione vera	Nessuna delle precedenti	Maria è sicuramente meno riccia di Giorgia	Giorgia è sicuramente più riccia di Maria	Paola è più riccia di Giorgia
708	Nessuno studente della sezione A è stato promosso, tutti i bambini sono stati promossi. Segnare l'affermazione corretta	Nessun bambino è studente della sezione A	Alcuni bambini sono studenti della sezione A	Solo alcuni bambini sono stati promossi	Solo alcuni bambini sono della sezione A
709	Sapendo che nel negozio del Signor Gino nessun elettrodomestico funziona e che tutti gli oggetti che ha comprato il suo amico funzionano, si può affermare che	Nessun oggetto che ha comprato il suo amico è un elettrodomestico del negozio	Il suo amico ha comprato alcuni elettrodomestici nel negozio	Sicuramente solo alcuni elettrodomestici sono oggetti del negozio	Tutte le precedenti sono valide

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
710	partendo dal presupposto che nessuno dei miei amici è una persona triste e che tutte le persone del condominio sono miei amici, si può concludere che	Nessuna persona del condominio è una persona triste	Alcune persone del condominio sono tristi	Solo alcune persone del condominio sono persone tristi	Alcune persone del condominio non sono miei amici
711	Sapendo che nessun cerchio è giallo e che tutti gli stampi per dolci sono cerchi, si può affermare che	Nessuno stampo da dolce è giallo	Alcuni stampi da dolci sono gialli	Solo alcuni stampi da dolci sono gialli	Nessuna delle precedenti
712	Se nessun bambino ama andare dal dottore e alcune persone con l'influenza sono bambini possiamo dedurre che	Alcune persone con l'influenza non amano andare dal dottore	Tutte le persone con l'influenza amano andare dal dottore	Nessuna persona con l'influenza ama andare dal dottore	Dal dottore vanno solo i bambini con l'influenza
713	In un parco giochi tutte le altalene sono mal funzionanti, nessuno dei giochi preferiti di Piera è mal funzionante, quindi si può sapere che	Nessuno dei giochi preferiti di Piera è un'altalena	Tra i giochi preferiti di Piera ci sono le altalene	Le altalene sono i giochi preferiti di Piera	Nessuna delle precedenti
714	Nel ristorante di Fabio tutti i primi piatti sono economici, tutti i primi piatti sono a base di riso, quindi nel ristorante di Fabio	Sicuramente alcuni piatti a base di riso sono economici	Nessun piatto di riso è economico	Sicuramente alcuni piatti di riso non sono economici	Tutti i piatti nel ristorante di Fabio sono a base di riso ed economici
715	Il paese dove vive Paola ha un clima molto strano, in alcuni giorni di sole piove, tuttavia in tutti i giorni di sole la piazza è piena di gente. Stando a quanto affermato, si può concludere che	In alcuni giorni di sole la piazza è piena nonostante la pioggia	In piazza non c'è mai gente se piove	In piazza c'è sempre qualcuno	Quando c'è una giornata di sole Paola va in piazza
716	Se si ipotizza che alcune ricette scritte nel libro di cucina di Maura le siano state tramandate dalla nonna, e che lei sappia cucinare tutte le ricette scritte in quel libro, sappiamo che Maura	Sa sicuramente cucinare alcune ricette che la nonna le ha tramandato	Sa sicuramente cucinare tutte le ricette che la nonna le ha tramandato	Non sa cucinare nessuna delle ricette che la nonna le ha tramandato	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
717	Tutti i quadri di Picasso sono costosi. Nella galleria d'arte sono esposti alcuni quadri costosi. Alla luce di questa affermazione si può affermare sicuramente che	Nessuna delle precedenti	Nella galleria sono sicuramente esposti quadri di Picasso	Nella galleria ci sono alcuni quadri di Picasso	Nessun quadro di Picasso è esposto nella galleria
718	Marco lunedì gioca il triplo delle schedine che gioca martedì, giorno in cui ne gioca 2 in più di giovedì e 3 in meno di venerdì. Se venerdì gioca 7 schedine, quante ne gioca giovedì?	2	4	3	7
719	Trovare l'elemento non coerente alla serie	7	i	H	D
720	Quale tra i seguenti elementi è intruso	59	24	48	12
721	trova l'intruso tra i seguenti item	98	23	56	78
722	Quale tra i seguenti oggetti non è coerente	Specchio	Vaso	Bicchiere	Secchiello
723	Trovare l'intruso	Documentario	marzo	Libro	Acqua
724	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
725	Individuare tra i seguenti il termine non coerente	Fusilli	Farfalle	Trote	Calamari
726	Trova l'intruso tra i seguenti item	Fragola	Girasole	Rosa	Fiore di zucca
727	Trova l'elemento non coerente	rosmarino	Pino	Abete	Pioppo
728	Trova l'intruso tra i seguenti item	Sfogliare	Foglio	Fogliame	Sfogliatella

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
729	Elimina l'intruso	Sette	Sei	Tre	Due
730	Quale tra i seguenti elementi è intruso	Zio	Grillo	Gatto	Nonno
731	Tra i seguenti qual è l'intruso	Mario Bross	Biancaneve	Cenerentola	Hansel
732	Individua la coppia intrusa	2, 6	11, 22	10, 20	121, 242
733	Trova l'intruso tra i seguenti item	Abbecedario	Libro	Penna	Fogli
734	Individuare tra i seguenti il termine non coerente	Carcerato	Meccanico	Idraulico	Antennista
735	Individua la coppia intrusa	Marcello, Franca	Carla, Marco	Lia, Ugo	Francesco, Antonella
736	Trova l'intruso	Falò	Lampada	Lampione	Lanterna
737	Trovare l'elemento intruso	Sommergibile	Barca	Canoa	Pedalò
738	Trova il numero intruso	26	13	23	17
739	Quale animale non segue la logica	Lucertola	Verme	Serpente	Biscia
740	Trova l'animale intruso	Pipistrello	Rana	Grillo	Cavalletta
741	Eliminare la parola intrusa	Tazza	Tappo	Coppa	Cappa
742	Eliminare il colore che non segue la logica	Giallo	Viola	Rosso	Verde

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
743	Eliminare il numero che non segue la logica	8	16	25	9
744	Trova l'intruso	Neonato	Bocca	Pettine	Rastrello
745	Elimina l'elemento intruso	Rosso	Moro	Castano	Biondo
746	Elimina la coppia intrusa	T8	D2	T3	C5
747	Trova l'elemento intruso	Nave	Ascensore	Aereo	Mongolfiera
748	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	nove e quaranta	nove e quarantacinque	dieci e cinquanta	cinque e venticinque
749	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	due e cinque	tre e quarantacinque	quattro e cinquanta	sette e cinque
750	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	9,46,220	9,45,225	7,35,175	4,20,100
751	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	689	246	135	468
752	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	7,9,14	1,4,7	3,6,9	8,11,14
753	Trova il termine intruso	Umano	Immensità	Ammaestrare	Dovremmo
754	Tra le seguenti città qual è quella intrusa	Lucca	Roma	Milano	Palermo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
755	Tra le seguenti città qual è quella intrusa	Bergamo	Genova	Bologna	Bari
756	Se $\Omega = 19$ allora....	$\Omega - 4 = 15.$	$6 + \Omega = - 12.$	$\Omega - 1 = 20.$	$\Omega + 5 = 31.$
757	Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco, ...	Bardolino	Ponente	Levante	Tirolo
758	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia
759	Tutti i partecipanti al concorso sono ingegneri e tutte le persone nell'atrio sono partecipanti al concorso. Si può quindi affermare che....	Tutte le persone nell'atrio sono ingegneri	Tutti gli ingegneri sono nell'atrio	Tutti i partecipanti al concorso sono nell'atrio	Nell'atrio ci sono ingegneri e architetti
760	Nessuno dei negozi al terzo piano vende scarpe, ma tutti i negozi preferiti di Martina vengono scarpe. Quindi si può affermare con certezza che...	Nessuno dei negozi preferiti di Maria è al terzo piano	Alcuni dei negozi preferiti di Maria sono al terzo piano	Solo alcuni dei negozi preferiti di Maria non sono al terzo piano	Tutti i negozi di scarpe sono al secondo piano
761	Tutti i ragazzi della squadra amano guardare il calcio, tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra. Quindi è possibile affermare che ...	Tutti gli amici di Paolo amano guardare il calcio	Tutti quelli che amano guardare il calcio sono ragazzi della squadra	Tutti quelli che amano guardare il calcio sono amici di Paolo	Nessuna delle precedenti
762	Nessuno dei ragazzi della squadra ama giocare a tennis, tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra. Quindi è possibile affermare che...	Nessuno degli amici di Paolo ama giocare a tennis	Alcuni amici di Paolo amano giocare a tennis	Tutti gli amici di Paolo amano giocare a tennis	Tutti coloro che amano giocare a tennis sono amici di Paolo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
763	Tutte le dipendenti dell'azienda hanno più di 50 anni e tutte le dipendenti dell'azienda sono persone molto giovanili. Quindi è possibile affermare che...	Alcune persone molto giovanili hanno più di 50 anni	Le persone di più di 50 anni sono molto giovanili	Le persone molto giovanili hanno più di 50 anni	Tutte le persone molto giovanili sono dipendenti dell'azienda
764	Tutti i dipendenti della ditta Freddi si sono laureati all'estero e alcuni dipendenti della ditta Freddi parlano almeno tre lingue. Si può quindi affermare che...	Alcuni di coloro che parlano almeno tre lingue si sono laureati all'estero	Tutti coloro che parlano almeno tre lingue si sono laureati all'estero	Tutti coloro che si sono laureati all'estero parlano almeno	Tutti i dipendenti della ditta Freddi sono laureati all'estero e parlano almeno 3 lingue
765	Tutte le amiche di Marta sono sportive e tutte le ragazze della classe sono amiche di Marta. Si può quindi affermare che...	Tutte le ragazze della classe sono sportive	Tutte le ragazze sportive sono amiche di Marta	Solo alcune ragazze della classe sono sportive	Nessuna delle ragazze della classe è sportiva
766	Tutte le pagine del nuovo libro che ha comprato Luca sono scritte in formato molto piccolo e tutto quello che Luca ha letto stasera sono pagine del suo nuovo libro. Quindi...	Tutto quello che Luca ha letto stasera era scritto in formato molto piccolo	Tutto quello che è scritto in formato molto piccolo fa parte del nuovo libro di Luca	Tutti i nuovi libri sono scritti in formato molto piccolo	Nessuna delle precedenti
767	Tutte le insegnanti della scuola Verdi sono assunte da più di 10 anni, tutto il personale della scuola Verdi è assunto da più di 10 anni. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse	Non è possibile concludere che tutto il personale della scuola Verdi è composto da insegnanti	Tutto il personale della scuola Verdi è composto da insegnanti	Tutte le persone assunte da più di 10 anni sono insegnanti	Il personale della segreteria della scuola Verdi non è assunto da più di 10 anni
768	Tutti i ragazzi della squadra amano giocare a calcio, inoltre tutti gli amici di Paolo amano giocare a calcio. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse	Non è possibile concludere che tutti i ragazzi della squadra sono amici di Paolo	Tutti quelli che amano giocare a calcio sono ragazzi della squadra	Tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra	Tutti i ragazzi della squadra sono amici di Paolo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
769	Sapendo che tutte le insegnanti di Mimmo sono molto preparate e che tutte le persone che partecipano alla riunione sono insegnanti di Mimmo, si può concludere che...	Tutte le persone che partecipano alla riunione sono molto preparate	Tutte le persone molto preparate sono insegnanti di Mimmo	Tutte le persone molto preparate partecipano alla riunione	Tutte le insegnanti di Mimmo partecipano sicuramente alla riunione
770	Sapendo che tutti i maglioni nell'armadio di Roberta sono rossi e che tutti i vestiti preferiti di Roberta sono rossi, si può concludere che...	Non è possibile concludere che i vestiti preferiti di Roberta sono maglioni	I vestiti preferiti di Roberta sono tutti maglioni	Nell'armadio di Roberta ci sono solo maglioni	Nell'armadio di Roberta ci sono solo capi d'abbigliamento rossi
771	Tutte le piante del vivaio "Florissimo" sono da esterno e tutte le piante che hanno regalato a Simona sono del vivaio "Florissimo". Quindi	Tutte le piante che hanno regalato a Simona sono da esterno	Tutte le piante di Simona sono da esterno	Alcune delle piante che hanno regalato a Simona non sono da esterno	Solo alcune delle piante che hanno regalato a Simona sono da esterno
772	Nel negozio "Bianchi" tutte le borse sono di vera pelle. Sapendo che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle, individuare l'affermazione valida ...	Non è logicamente valido affermare che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi"	Tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi"	Alcune delle borse di Stefania sono sicuramente del negozio "Bianchi"	Alcune delle borse di Stefania non sono sicuramente del negozio "Bianchi"
773	Tutti coloro che sono iscritti alla gara sono amici di Diego e tutti i ragazzi che ho conosciuto ieri sono iscritti alla gara. Quindi possiamo affermare che ...	Tutti i ragazzi che ho conosciuto ieri sono amici di Diego	Solo alcuni dei ragazzi che ho conosciuto ieri sono amici di Diego	Alcuni dei ragazzi che ho conosciuto ieri non sono amici di Diego	Nessuno dei ragazzi che ho conosciuto ieri è amico di Diego
774	Nessuna delle scatole a casa di Manuele contiene oggetti fragili. Sapendo che tutti gli oggetti da consegnare sono nelle scatole a casa di Manuele si può affermare che ...	Nessuno degli oggetti da consegnare è fragile	Tutti gli oggetti da consegnare sono fragili	Alcuni degli oggetti da consegnare sono fragili	Solo alcuni degli oggetti da consegnare non sono fragili
775	Tutti i piatti del ristorante Pomodoretto contengono uova. Sapendo che alcuni dei piatti preferiti di Giulia sono del ristorante Pomodoretto si può affermare che ...	Alcuni dei piatti preferiti da Giulia contengono uova	Alcuni dei piatti preferiti da Giulia sicuramente non contengono uova	Nessuno dei piatti preferiti da Giulia contiene uova	Tutti i piatti preferiti da Giulia sicuramente contengono uova

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
776	Tutti i colleghi di Franco sono dipendenti dell'azienda e tutti gli utenti del parcheggio Verdi sono colleghi di Franco quindi è logicamente valido affermare che ...	Tutti gli utenti del parcheggio Verdi sono dipendenti dell'azienda	Tutti i dipendenti dell'azienda sono utenti del parcheggio Verdi	Solo alcuni degli utenti del parcheggio Verdi sono dipendenti dell'azienda	Nessuna delle precedenti
777	Tutti gli amici nella comitiva di Luigi sono maggiorenni e tutti gli amici nella comitiva di Luigi lavorano nella ditta di suo padre. Quindi è possibile affermare che ...	Sicuramente alcuni di coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni	Sicuramente tutti coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni	Sicuramente nessuno di coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni	Tutti coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono sicuramente amici di Luigi
778	Trova l'intruso	Abete	Tulipano	Rosa	Gardenia
779	Individua l'elemento incongruo	Tagliere	Pallone	Ruota	Anello
780	Quale tra questi item non segue la logica?	Cugino	Otorino	Medico	Ingegnere
781	Trova l'elemento intruso	Sorella	Ortopedico	Ottico	Salumiere
782	Individua l'elemento incongruo	Numero	Due	Quattro	Trenta
783	Individua l'intruso	8	Dieci	Nove	Sette
784	Quale elemento non segue la logica?	Plantare	Sax	Sassofono	Flauto
785	Trova l'intruso	Prosa	Metafora	Allegoria	Iperbole
786	Trova l'elemento che non segue la logica	Poesia	Analogia	Ossimoro	Sineddoche
787	Individua l'intruso	Narrativa	Antitesi	Chiasmo	Assonanza

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
788	Individua l'elemento estraneo	Fumetto	Onomatopea	Consonanza	Climax
789	Trova l'intruso	Maggiore	Divisione	Moltiplicazione	Sottrazione
790	Quale tra questi item non segue la logica?	Matematica	Equazione	Proporzione	Logaritmo
791	Trova l'intruso	Sport	Boxe	Equitazione	Curling
792	Trova l'elemento intruso	Attaccante	Equitazione	Tiro con l'arco	Ginnastica artistica
793	Individua l'elemento intruso	Marmellata	Pera	Arancia	Mela
794	Trova l'intruso	Colore	Cobalto	Porpora	Amaranto
795	Quale item non segue la logica?	Tavolozza	Argento	Beige	Avorio
796	Trova l'elemento intruso	Pittura	Bronzo	Ciano	Ecru
797	Trova l'elemento che non segue la logica	Pennello	Fucsia	Granata	Indaco
798	Trova l'intruso	Pennarello	Lilla	Magenta	Marrone
799	Individua l'intruso	Chitarra	Tromba	Flauto	Clarinetto
800	Individua l'elemento incongruo	Batteria	Flauto	Corno	Sax
801	Quale tra questi item non segue la logica?	Alto	Tastiera	Basso	Clavicembalo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
802	Trova l'intruso	Volante	Violino	Viola	Violoncello
803	Quali tra questi strumenti è intruso?	Spatola	Calce	Calcestruzzo	Stucco
804	Trova l'intruso	Giornale	Cemento	Asfalto	Acciaio
805	Quale tra questi item non segue la logica?	Plastica	Oro	Alluminio	Bronzo
806	Individua l'intruso	Gomma	Cromo	Rame	Uranio
807	Individua l'elemento estraneo	Gas	Zinco	Piombo	Platino
808	Quale item non segue la logica?	Cozza	Anguilla	Acciuga	Cernia
809	Trova l'intruso	Pescatore	Dentice	Merluzzo	Murena
810	Quale item non segue la logica?	Ostrica	Polpo	Calamaro	Seppia
811	Quale elemento non segue la logica?	Tartufo	Salmone	Tracina	Gambero
812	Individua l'intruso	Cinghiale	Anatra	Oca	Gabbiano
813	Trova l'intruso	Maiale	Passero	Colombo	Airone
814	Quale tra questi animali non segue la logica?	Biscia	Cormorano	Corvo	Oca
815	Trova l'intruso	Rana	Fenicottero	Piccione	Pettiroso

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
816	Individua l'intruso	Petto	Ala	Stopper	Attaccante
817	Quale item non segue la logica?	Mozzo	Aeroplano	Parapendio	Mongolfiera
818	Individua l'intruso	Straniero	Spagnolo	Cinese	Inglese
819	Trova l'intruso	Grecia	Persiano	Turco	Armeno
820	Individua l'elemento estraneo alla logica	Turismo	Bahamas	Brasile	Brunei
821	Trova il paese estraneo	Cile	Belize	Belgio	Barbados
822	Trova il paese estraneo	Italia	Canada	Colombia	Congo
823	Trova il paese che non segue la logica	Ungheria	Cuba	Croazia	Costarica
824	Quale tra queste città non segue la logica?	Monaco	Berlino	Tirana	Algeri
825	Quale città non segue la logica delle altre?	Minneapolis	Vienna	Helsinki	Atene
826	Quale tra questi elementi è intruso?	Lombardo	Lazio	Calabria	Puglia
827	Nella gelateria ICE nessuno dei gusti contiene glutine e alcuni dei gusti sono al cioccolato, quindi....	Alcuni dei gusti senza glutine sono al cioccolato	Tutti i gusti senza glutine sono al cioccolato	Nessuno dei gusti senza glutine è al cioccolato	Nessuna delle precedenti
828	Nessuno dei miei compagni di viaggio è mai stato in Messico e tutti quelli che sono sul pullman sono miei compagni di viaggio. Quindi si può affermare con certezza che...	Nessuna delle persone sul pullman è mai stato in Messico	Alcune delle persone sul pullman sono state in Messico	Solo alcune delle persone sul pullman non sono state in Messico	Tutti coloro che saranno miei compagni di viaggio sono sul pullman

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
829	Nessuna delle partite giocate domenica è stata vinta dalla squadra dei Leoni e tutte le partite che Mario ha visto ultimamente sono state giocate domenica. Si può quindi affermare che...	Nessuna delle partite che ha visto Mario è stata vinta dalla squadra dei Leoni	Alcune delle partite che ha visto Mario sono state vinte dalla squadra dei Leoni	Solo alcune delle partite che ha visto Mario non sono state vinte dalla squadra dei Leoni	Mario ha sicuramente visto solo partite della squadra dei Leoni domenica
830	Tutti le ragazze della 3F hanno tra i 12 e i 13 anni. Nessuna delle ragazze della squadra di pallavolo ha meno di 14 anni. Quindi è corretto affermare che...	Nella squadra di pallavolo non ci sono ragazze della 3F	Alcune delle ragazze della squadra di pallavolo sono della 3F	Solo alcune delle ragazze della squadra di pallavolo non sono della 3F	Nella squadra di pallavolo ci sono solo ragazze della 3G
831	Completare la seguente serie numerica: 20, 22, 26, 32, 40, 50, ?	62	52	56	60
832	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 120 - 24 - 6 - ? - 1 - 1	2	1	3	4
833	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 2 4 5 10 11 ? 23	22	21	17	20
834	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 1 2 6 24 120 ? 5040	720	600	360	480
835	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 18750 3750 750 150 30 ?	6	3	5	10
836	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 384 96 24 6	Dividere per 4	Dividere per 3	Dividere per 7	Sottrarre 24

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
837	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 5 15 45 135 405	Moltiplicare per 3	Moltiplicare per 5	Sommare 15	Sommare 5
838	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 232 116 58 29	Dividere per 2	Dividere per 6	Dividere per 4	Sottrarre 16
839	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 4 16 64 256 1024	Moltiplicare per 4	Moltiplicare per 8	Moltiplicare per 6	Aggiungere 24
840	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 17 21 25 29 33 ?	37	34	35	36
841	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 26 37 48 59 70 ?	81	80	79	78
842	Serena è andata a fare shopping con la mamma e la nonna. Sapendo che la mamma ha fatto acquisti, che la nonna ha comprato una borsa e che se Federica ha fatto acquisti anche la mamma ne ha fatti, ma che tra La nonna e Serena almeno una delle due è tornata a casa a mani vuote, quale delle seguenti affermazioni è vera?	La nonna ha fatto acquisti, Serena no.	Serena non ha fatto acquisti, la nonna ha comprato un maglione	Serena e la madre hanno fatto acquisti	La nonna ha comprato lo stesso numero di capi di Serena

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
843	Serena è andata a fare shopping con la mamma e la nonna. Sapendo che la mamma ha fatto acquisti, che la nonna ha comprato una borsa e che se Federica ha fatto acquisti anche la mamma ne ha fatti, ma che tra La nonna e Serena almeno una delle due è tornata a casa a mani vuote, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Sia la mamma che Serena hanno fatto acquisti	La mamma e la nonna hanno fatto acquisti	La mamma ha fatto acquisti, Serena no	La mamma e la nonna hanno fatto acquisti, Serena no
844	Beatrice, Ginevra ed Elena sono tre compagne di classe. Sapendo che sia Beatrice che Ginevra hanno preso un debito e che se Elena ha preso un debito anche Beatrice lo ha preso e che tra Ginevra ed Elena almeno una delle due non ha preso debiti, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Elena non ha preso debiti, Beatrice sì	Sia Elena che Ginevra hanno preso debiti	Né Elena Né Beatrice hanno preso debiti	Ginevra non ha preso debiti, Beatrice sì
845	Beatrice, Ginevra ed Elena sono tre compagne di classe. Sapendo che sia Beatrice che Ginevra hanno preso un debito e che se Elena ha preso un debito anche Beatrice lo ha preso e che tra Ginevra ed Elena almeno una delle due non ha preso debiti, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Sia Elena che Ginevra hanno preso un debito	Sia Ginevra che Beatrice hanno preso un debito	Elena non ha preso debiti, Beatrice sì	Elena non ha preso debiti, Ginevra sì
846	La scatola rossa è più piena di quella blu e meno di quella gialla. Individuare l'affermazione vera.	La scatola blu è meno piena di quella gialla	La scatola gialla è meno piena di quella blu	La scatola gialla e quella blu sono piene in modo uguale	Non si può stabilire quale sia più piena tra la scatola gialla e quella blu
847	La scatola rossa è più piena di quella blu, che è più vuota di quella gialla. Individuare l'affermazione vera.	Non è possibile stabilire quale sia la più piena tra la scatola rossa e quella gialla	La scatola gialla è sicuramente più piena di quella rossa	La scatola rossa è sicuramente più piena di quella gialla	La scatola rossa è sicuramente più vuota di quella gialla

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
848	Margherita apprezza le zucchine più delle melanzane, che a sua volta le piacciono più dei pomodori; inoltre le carote le piacciono più delle melanzane. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Le zucchine le piacciono più dei pomodori	Le carote le piacciono meno dei pomodori	Le carote le piacciono più delle melanzane e delle zucchine	Le zucchine le piacciono meno dei pomodori e delle carote
849	Margherita apprezza le zucchine più delle melanzane, che a sua volta le piacciono più dei pomodori; inoltre le carote le piacciono più delle melanzane. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	La carote le piacciono meno dei pomodori	Le carote le piacciono più dei pomodori	Le zucchine le piacciono più dei pomodori	Le zucchine e le carote le piacciono più dei pomodori
850	Chiara ha più anni di professionalità di Letizia, che ha meno anni di professionalità di Paolo. Alla luce delle premesse quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Non è possibile stabilire chi ha più anni di professionalità tra Chiara e Paolo	Chiara ha più anni di professionalità di Paolo	Chiara ha più anni di professionalità sia di Paolo che di Letizia	Paolo ha più anni di professionalità di Chiara
851	Chiara ha più anni di professionalità di Letizia, che ha più anni di professionalità di Paolo. Alla luce delle premesse quale delle seguenti affermazioni è vera?	Chiara ha sicuramente più anni di professionalità di Paolo	Paolo ha sicuramente meno anni di professionalità di Letizia e più di Chiara	Chiara e Paolo hanno sicuramente lo stesso numero di anni di professionalità	Letizia ha sicuramente meno anni di professionalità di Paolo
852	Bruno è più giovane di Carlo e Antonio è più vecchio di Bruno. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Antonio e Carlo	Carlo è più giovane di Antonio	Antonio è più giovane di Carlo	Carlo e Antonio sono coetanei
853	Lorenzo ama giocare a calcetto più di Maurizio, Federico ha piacere a giocare a calcetto, ma è meno appassionato di Maurizio. Quale delle affermazioni è vera partendo da queste premesse?	Federico è tra i tre quello che ama meno giocare a calcetto	Maurizio ama giocare a calcetto meno di Federico	Federico ama giocare a calcetto più di Lorenzo	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
854	Casa di Luca è più grande di quella del padre, che è più piccola di quella del fratello di Luca. Quale delle seguenti affermazioni è quindi corretta?	Non è possibile stabilire se casa di Luca è più grande di quella del fratello	Casa di Luca è sicuramente più grande di quella del fratello	Casa di Luca è sicuramente più piccola di quella del fratello	Casa di Luca e quella di suo fratello sono sicuramente grandi uguali
855	Casa di Giorgio è più grande di quella di Pietro, che è più grande di quella di Giulio. Quale delle seguenti affermazioni è quindi corretta?	Casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio	Casa di Giulio è più grande di quella di Giorgio	Casa di Pietro è più grande di quella di Giulio e di quella di Giorgio	Non è possibile stabilire se casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio
856	Il pc di Giulio è più potente di quello di Rita, che è più potente di quello di Fabio. Il pc di Piero è più potente di quello di Rita. Quale delle seguenti affermazioni è quindi vera?	Il pc di Piero è meno potente di quello di Giulio	Il pc di Piero è meno potente di quello di Giulio e di quello di Fabio	Il pc di Piero è meno potente di quello di Fabio	Il pc di Piero è il più potente
857	Maurizio è più piccolo di Lorenzo, che è più piccolo di Mimmo. Federico è più piccolo di Lorenzo. Quale delle seguenti affermazioni è quindi vera?	Mimmo è il più grande	Lorenzo è il più grande	Federico è il più piccolo	Maurizio e Lorenzo sono più grandi di Mimmo
858	Antonio, Bruno e Claudio sono atleti e almeno due di loro hanno vinto una medaglia. Sapendo che Antonio ha vinto una medaglia, che Bruno ha vinto una medaglia, e sapendo che se Claudio ha vinto una medaglia anche Antonio l'ha vinta e che tra Bruno e Claudio almeno uno non ha vinto una medaglia, si può affermare che....	Bruno ha vinto una medaglia, Claudio no	Claudio ha vinto una medaglia, Antonio no	Claudio ha vinto una medaglia, Bruno no	Tutti e tre hanno vinto una medaglia

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
859	Alessia, Beatrice e Claudia sono sorelle e almeno due di loro hanno un figlio. Sapendo che la figlia di Alessia si chiama Marta e che anche Beatrice ha un figlio e sapendo inoltre che se Claudia ha un figlio anche Alessia ce l'ha e che tra Claudia e Beatrice almeno una non ha un figlio, si può concludere che...	Claudia non ha figli	Alessia non ha figli, Beatrice sì	Beatrice non ha figli, Alessia e Claudia sì	Tutte e tre le sorelle hanno figli
860	Il cubo rosso è più grande di quello giallo, che è più grande di quello blu. Mettere in ordine crescente.	Blu-giallo-rosso	Giallo-rosso-blu	Rosso-blu-giallo	Rosso-giallo-blu
861	Il cubo rosso è più piccolo di quello giallo, che è più grande di quello blu. Individuare l'affermazione sicuramente vera	Non è possibile stabilire quale sia più grande tra il cubo rosso e quello blu	Il cubo rosso è più grande di quello blu	Il cubo blu è più piccolo di quello rosso	Il cubo giallo è più piccolo sia del cubo rosso che di quello blu
862	Il cubo rosso è più piccolo di quello giallo, che è più grande di quello blu. Individuare l'affermazione falsa	Il cubo blu è sicuramente più piccolo di quello rosso	Il cubo blu è sicuramente più piccolo di quello giallo, ma non necessariamente di quello rosso	Il cubo giallo è più grande sia del cubo rosso che di quello blu	Non è possibile stabilire quale sia più grande tra il cubo rosso e quello blu
863	Marco è più in alto in classifica rispetto a Guido, che è più in alto in classifica rispetto a Paolo. Bruno è più in alto in classifica rispetto a Guido e Marco. Mettere in ordine di classifica (dal più in alto)	Bruno - Marco - Guido - Paolo	Paolo - Guido - Marco - Bruno	Marco - Bruno - Guido - Paolo	Non è possibile stabilire l'ordine della classifica
864	Marco è più veloce di Giorgio, Tommaso è più lento di Marco. Individuare l'affermazione vera.	Marco è più veloce sia di Tommaso che di Giorgio	Marco è più lento sia di Tommaso che di Giorgio	Giorgio è sicuramente più veloce di Tommaso	Tommaso è sicuramente più veloce di Giorgio
865	Marco è più veloce di Giorgio, Tommaso è più lento di Marco. Individuare l'affermazione falsa.	Giorgio è più veloce di Tommaso	Marco è più veloce sia di Tommaso che di Giorgio	Non è possibile stabilire chi è più veloce tra Giorgio e Tommaso	Giorgio è più lento di Marco ma non necessariamente di Tommaso

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
866	Marzia è più vecchia di Lucia, che è più vecchia di Giada. Ordinare il modo crescente le tre signore.	Giada - Lucia - Marzia	Lucia - Marzia - Giada	Marzia - Giada - Lucia	Marzia - Lucia - Giada
867	Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione vera alla luce di queste premesse	Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada	Marzia è più vecchia di Giada	Giada è più giovane di Marzia	Lucia è più giovane sia di Marzia che di Giada
868	Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione falsa alla luce di queste premesse	Marzia è più giovane di Giada	Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada	Giada è sicuramente più giovane di Lucia ma non necessariamente di Marzia	Lucia è più vecchia sia di Marzia che di Giada
869	L'automobile parcheggiata nello stallo C è più potente di quella nello stallo B, che è a sua volta più potente di quella nello stallo A. Mettere in ordine di potenza crescente, in base allo stallo in cui l'automobile è parcheggiata	A - B - C	B - C - A	C - A - B	C - B - A
870	L'automobile parcheggiata nello stallo C è più potente di quella nello stallo B, che è meno potente di quella nello stallo A. Alla luce di queste premesse, individuare l'affermazione sicuramente vera	L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C	L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C	L'automobile nello stallo A è meno potente di quella nello stallo C	L'automobile nello stallo B è più potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
871	Mirella, Stefania e Tiziana sono attrici e almeno due di loro hanno vinto un premio. Sapendo che Mirella ha vinto un premio che anche Stefania l'ha vinto, e sapendo che se Tiziana ha vinto un premio anche Mirella l'ha vinto e che tra Stefania e Tiziana almeno una delle due non ha vinto un premio, si può concludere che...	Tiziana non ha vinto un premio	Mirella non ha vinto un premio ma Stefania sì	Tiziana e Mirella hanno vinto un premio	Tutte e tre hanno vinto un premio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
872	Il film nella sala 1 dura di più di quello nella sala 4, che a sua volta dura di più di quello nella sala 2. Mettere in ordine crescente per la durata del film le varie sale.	241	421	124	412
873	Almeno due tra i corsi di diritto pubblico, diritto privato e diritto amministrativo hanno il 50% di promossi. Sapendo che sia il corso di diritto pubblico che quello di privato hanno il 50% di promossi e che se il corso di amministrativo ha il 50% di promossi anche il corso di pubblico ha la stessa percentuale e che tra il corso di diritto privato e quello di amministrativo almeno uno non ha il 50% di promossi, si può affermare che...	Il corso di diritto amministrativo non ha il 50% di promossi	Il corso di diritto pubblico ha il 50% di promossi, quello di privato no	Il corso di diritto pubblico e di diritto amministrativo hanno il 50% di promossi	Tutti e tre i corsi hanno il 50% di promossi
874	Almeno due tra i film che trasmettono nelle sale 1, 2 e 3 hanno vinto un Oscar. Sapendo che sia il film che trasmettono in sala 1 che quello che trasmettono in sala 2 ha vinto un Oscar e sapendo anche se il film nella sala 3 ha vinto un Oscar anche il film nella sala 1 l'ha vinto e che tra il film nella sala 2 e quello nella sala 3 almeno uno non ha vinto l'Oscar, si può concludere che...	Il film nella sala 3 non ha vinto un Oscar	Il film nella sala 1 ha vinto un Oscar, quello nella sala 2 no	Sia il film nella sala 1 che quello nella sala 3 hanno vinto un Oscar	Sia il film nella sala 2 che quello nella sala 3 hanno vinto un Oscar
875	Maria, Giorgia e Martina sono amiche dal corso preparto e almeno due di loro hanno avuto una figlia femmina. Sapendo che la figlia di Maria si chiama Ginevra ed è molto amica con la figlia di Giorgia, e sapendo anche che se Martina ha avuto una femmina anche Maria ha avuto una femmina e che tra Giorgia e Martina almeno una delle due non ha avuto una figlia femmina, si può concludere che...	Martina non ha avuto una figlia femmina	Maria ha avuto una figlia femmina, al contrario di Giorgia.	Maria e Martina hanno avuto entrambe una figlia femmina	Tutte e tre le ragazze hanno avuto una figlia femmina

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
876	La valigia di Mauro pesa più di quella di Luca, che pesa meno di quella di Fabio. Individuare l'affermazione vera alla luce della premessa.	La valigia di Fabio pesa più di quella di Luca ma non necessariamente di quella di Mauro	La valigia di Mauro pesa sicuramente più di quella di Fabio	La valigia di Mauro pesa sicuramente meno di quella di Fabio	La valigia di Luca pesa più di quella di Mauro e di quella di Fabio
877	La valigia di Mauro pesa più di quella di Luca, che pesa meno di quella di Fabio. Individuare l'affermazione falsa alla luce della premessa.	La valigia di Fabio pesa sicuramente meno di quella di Mauro	La valigia di Fabio pesa più di quella di Luca ma non necessariamente di quella di Mauro	La valigia di Luca pesa meno di quella di Mauro e di quella di Fabio	Non è possibile stabilire se pesa più la valigia di Mauro o quella di Fabio
878	Il contenitore quadrato pesa più di quello rotondo, il contenitore rettangolare pesa meno di quello rotondo. Individuare l'affermazione vera.	Il contenitore rettangolare pesa meno di quello quadrato	Il contenitore quadrato pesa meno di quello rettangolare	Il contenitore quadrato e quello rettangolare hanno lo stesso peso	Il contenitore rotondo pesa più sia del contenitore rettangolare che di quello quadrato
879	Il contenitore quadrato pesa più di quello rotondo, il contenitore rettangolare pesa meno di quello rotondo. Individuare l'affermazione falsa.	Non è possibile stabilire se il contenitore quadrato pesa più di quello rettangolare	Il contenitore rettangolare pesa meno di quello quadrato	Il contenitore quadrato è il più pesante dei tre	Il contenitore rotondo pesa meno di quello quadrato ma più di quello rettangolare
880	Il contenitore quadrato è più capiente di quello rotondo, che è meno capiente di quello rettangolare. Individuare l'affermazione vera.	Il contenitore rettangolare è più capiente di quello rotondo ma non necessariamente di quello quadrato	Il contenitore rettangolare è meno capiente di quello quadrato	Il contenitore rettangolare è più capiente di quello quadrato	Il contenitore rotondo è più meno capiente di quello quadrato ma più di quello rettangolare
881	Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, che ne ha meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Sicuramente il libro di diritto ha più pagine rispetto agli altri due	Il libro di letteratura ha più pagine di quello di storia ma non necessariamente di quello di diritto	Il libro di diritto ha più pagine rispetto a quello di storia ma non necessariamente rispetto a quello di letteratura	Il libro di storia ha meno pagine rispetto agli altri due

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
882	Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, il libro di fisica ne ha più di quello di storia e meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine	Il libro di storia ha meno pagine di quello di diritto ma non necessariamente di quello di letteratura	Il libro di diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine	Il libro di diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine
883	Sara è la cognata di Silvia, che è a sua volta nuora di Gina. Sapendo che Luca e Silvia sono sposati e che Giorgio è il fratello di Silvia, individuare l'affermazione falsa.	Gina è la suocera di Sara	Gina è la madre di Sara e di Luca	Silvia è la sorella di Luca	Giorgio e Luca sono cognati
884	Se e solo se il costo complessivo dell'armadio e del tavolo sarà compreso tra 200 e 300 euro i coniugi Ricci li acquisteranno entrambi, se il costo complessivo sarà maggiore di 300 euro compreranno solo il tavolo, se il costo complessivo sarà inferiore a 200 euro acquisteranno anche una sedia. Hanno acquistato il tavolo, l'armadio e la sedia. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse...	Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente di 250 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 199 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era inferiore a 200 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio non era certamente di 399 euro
885	Se Giordana vince la partita sarà la prima in classifica. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è vera.	Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente non ha vinto	Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente ha pareggiato	Giordana ha vinto ma potrebbe non essere prima in classifica	Nessuna delle precedenti
886	Se il fruttivendolo è aperto Diego comprerà 1 kg di mele. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è falsa.	Il fruttivendolo era aperto ma Diego non ha comprato le mele	Diego non ha comprato le mele quindi sicuramente il fruttivendolo era chiuso	Se il fruttivendolo è aperto Diego sicuramente comprerà le mele	Diego ha comprato le mele ma non necessariamente dal fruttivendolo aperto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
887	Se Bruno trova sia il pennello che i colori allora dipingerà altrimenti andrà in bicicletta. Bruno sta pedalando. Alla luce delle precedenti affermazioni individuare quella falsa.	Ha trovato sia i colori che il pennello	Non ha trovato nè i colori nè il pennello	Potrebbe aver trovato il pennello ma non i colori	Potrebbe aver trovato i colori ma non il pennello
888	Se e solo se il negozio vicino casa aprirà entro le 10 Lucia comprerà il nuovo telefono altrimenti dovrà rimandare l'acquisto. Luisa sta usando il nuovo telefono. Quindi...	Il negozio non ha sicuramente aperto dopo le 10	Il negozio ha aperto alle 10	Il negozio ha aperto alle 9	Il negozio ha aperto poco dopo le 10
889	Se e solo se la ditta Rossi venderà almeno 15 articoli resterà chiusa domenica. E' domenica e la ditta è aperta. Alla luce delle seguenti affermazioni individuare quella vera.	Potrebbe aver venduto 10 articoli	Ha venduto più di 15 articoli	Non è possibile stabilire se ha venduto più di 15 articoli	Sicuramente ha venduto meno di 13 articoli
890	Se e solo se la ditta Rossi venderà almeno 15 articoli resterà chiusa domenica. E' domenica e la ditta è aperta. Alla luce delle seguenti affermazioni individuare quella falsa.	Sicuramente ha venduto meno di 10 articoli	Potrebbe aver venduto 10 articoli	Potrebbe non aver venduto alcun articolo	Sicuramente ha venduto meno di 15 articoli
891	Se la squadra farà tre punti vincerà il campionato. La squadra non ha vinto il campionato. Quindi...	Sicuramente non ha fatto tre punti	Sicuramente ha fatto un punto	Non è possibile stabilire se ha fatto tre punti	Sicuramente ha fatto due punti
892	Se la squadra farà tre punti vincerà il campionato. La squadra ha vinto il campionato. Quindi...	Potrebbe aver vinto senza aver necessariamente fatto tre punti	Ha sicuramente fatto tre punti	Ha sicuramente fatto quattro punti	Sicuramente non ha fatto tre punti
893	Se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Individuare l'affermazione vera	Maurizio andrà a lavoro con i mezzi ma non necessariamente la macchina si è rotta	Maurizio è andato a lavoro con i mezzi quindi sicuramente si è rotta la macchina	La macchina si è rotta ma Maurizio non è andato a lavoro con i mezzi	La macchina si è rotta ma non necessariamente Maurizio andrà a lavoro con i mezzi

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
894	Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione vera, sapendo che Ginevra è in aula studio.	Non necessariamente è arrivata alle 17:30	Sicuramente non è arrivata alle 18	Sicuramente è arrivata più tardi della sua amica Viola	E' arrivata alle 16
895	Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione falsa, sapendo che Ginevra è in aula studio.	Sicuramente non è arrivata alle 18	Non necessariamente è arrivata alle 17:30	Sicuramente è arrivata non prima delle 17	Sicuramente è arrivata dopo le 16
896	Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione falsa, sapendo che Ginevra è a lezione.	Sicuramente non è arrivata prima delle 17	Sicuramente non è arrivata oltre le 17	Sicuramente non è arrivata alle 18	Potrebbe essere arrivata alle 16 ma anche alle 16:30
897	Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa	Sicuramente venerdì non ha piovuto e sabato neanche	Sabato potrebbe aver piovuto ma venerdì sicuramente no	Non è possibile stabilire se sabato ha piovuto	Venerdì non ha piovuto
898	Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' sabato e piove. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente vera	Non è possibile stabilire se Giulio e Maria andranno al mare domenica	Giulio e Maria non andranno al mare domenica	Giulio e Maria andranno al mare domenica	Se domani smetterà di piovere Giulio e Maria andranno al mare
899	Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' sabato e piove. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa	Sicuramente Giulio e Maria non andranno al mare domenica	Non è possibile stabilire se Giulio e Maria andranno al mare domenica	Se oggi è il secondo giorno consecutivo che piove non andranno al mare domenica	Se ieri non ha piovuto Giulio e Maria andranno al mare domenica

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
900	Se Luca non troverà parcheggio metterà la macchina nel garage a pagamento. Luca non ha messo la macchina nel garage a pagamento. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Luca ha trovato parcheggio	Luca potrebbe non aver trovato parcheggio	Luca non ha trovato parcheggio	Non è possibile stabilire se Luca abbia trovato parcheggio
901	Se Gianni incontra il fratello andrà al bar. Gianni non è al bar. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Gianni sicuramente non ha incontrato il fratello	Gianni potrebbe aver incontrato il fratello, ma non necessariamente l'ha incontrato	Gianni sicuramente ha incontrato il fratello	Gianni sicuramente non ha incontrato il cugino
902	Se tornerò a casa alle 17 chiamerò Mirko. Non ho chiamato Mirko, Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Non sono tornato a casa alle 17	Sono tornato a casa alle 16	Sono tornato a casa alle 18	Potrei essere tornato a casa alle 17 oppure no
903	Se suo cugino gli regalerà i biglietti Lorenzo andrà allo stadio. Alla luce di questa premessa individuare l'affermazione corretta.	Lorenzo non è andato allo stadio quindi il cugino non gli ha regalato i biglietti	Lorenzo non è andato allo stadio tuttavia il cugino potrebbe avergli regalato i biglietti	Luca è andato allo stadio, quindi sicuramente cugino gli ha regalato i biglietti	Il cugino gli ha regalato i biglietti, ma Lorenzo non è andato allo stadio
904	Se domenica non piove Tiziana andrà allo stadio. Alla luce di questa premessa individuare l'affermazione corretta.	Tiziana non è andata allo stadio quindi ha piovuto	Tiziana non è andata allo stadio quindi non ha piovuto	E' domenica e piove quindi Tiziana andrà allo stadio	Nessuna delle precedenti
905	Se e solo se Michela troverà la taglia 44 comprerà i pantaloni a righe, altrimenti comprerà un paio di scarpe. Sapendo che Michela è molto contenta delle sue nuove scarpe, individuare l'affermazione vera.	Non ha trovato la taglia 44	Ha trovato la taglia 44	Ha trovato solo la taglia 42	Ha trovato tutte le taglie dalla 40 alla 48
906	Solamente se troverò un kg di carne dal macellaio farò le polpette. Ho fatto le polpette. Individuare l'affermazione logicamente corretta alla luce delle premesse.	Ho sicuramente trovato un kg di carne dal macellaio	Sicuramente non ho trovato un kg di carne da macellaio	Non è possibile affermare che ho trovato un kg di carne dal macellaio	Ho sicuramente trovato un kg e mezzo di carne dal macellaio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
907	Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è alla riunione. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15, ma non alle 17	Ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 16	Ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 18	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche due ore più tardi
908	Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è alla riunione. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche due ore più tardi	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15, ma non alle 17	Non ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 18	Ha ricevuto la chiamata del suo capo entro le 16
909	Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è in palestra. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 15	Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 16:30	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche alle 16	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 14:30
910	Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è in palestra. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 16:30	Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 15	Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 18	Sicuramente alle 15:30 non aveva ancora ricevuto la chiamata del suo capo
911	Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è in Spagna. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Sicuramente ha preso tutte sufficienze	Non è possibile affermare che ha preso tutte sufficienze, né il contrario	Potrebbe aver preso un'insufficienza in matematica	Probabilmente ha preso tutte sufficienze

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
912	Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è in Spagna. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Non è possibile affermare che ha preso tutte sufficienze, né il contrario	Sicuramente ha preso tutte sufficienze	Sicuramente non ha preso il debito in inglese	Sicuramente ha almeno la media del 6
913	Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è sulle Dolomiti. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Sicuramente non ha preso tutte sufficienze	Sicuramente ha preso la sufficienza in matematica	Sicuramente non ha preso debiti	Ha sicuramente il debito in italiano
914	Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è sulle Dolomiti. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Sicuramente non ha preso debiti	Ha preso almeno un debito	Non è possibile stabilire il numero di debiti che ha preso	Sicuramente non ha preso tutte sufficienze
915	Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Non sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Almeno una delle due alle 19 non era ancora rientrata	Mariella è tornata sicuramente dopo le 20	Sicuramente alle 19 entrambe non erano ancora rientrate	Sicuramente alle 21 entrambe erano tornate a casa
916	Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Non sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Mariella è tornata sicuramente dopo le 20	Almeno una delle due alle 19 non era ancora rientrata	Non è possibile stabilire l'orario di rientro delle due sorelle	Sicuramente almeno una delle due sorelle alle 18 non era a casa

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
917	Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21	Sicuramente entrambe sono tornate alle 18	Almeno una delle due è rientrata dopo le 20	Nessuna delle precedenti
918	Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.	Sicuramente entrambe sono tornate tra le 18 e le 19:30	Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21	Non è possibile stabilire l'orario di rientro delle due sorelle, ma sicuramente entro le 20	Sicuramente entrambe alle 20 erano tornate a casa
919	Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione vera.	Il preventivo può essere stato di 150 euro ma non di 90 euro.	Il preventivo può essere stato di 90 euro	Il preventivo era sicuramente di 130 euro	Il costo del telefono era sicuramente inferiore all'importo del preventivo
920	Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione falsa.	Il preventivo può essere stato di 90 euro	Il preventivo può essere stato di 140 euro ma non di 80 euro.	Il preventivo era sicuramente maggiore di 100 euro	Non è possibile conoscere con esattezza l'importo del preventivo
921	Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna non ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione falsa.	Il preventivo potrebbe essere stato di 100 euro ma anche di 120	Il preventivo era minore di 100 euro	Il preventivo potrebbe essere stato di 70 euro, ma non del doppio	Non è possibile conoscere con esattezza l'importo del preventivo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
922	Se e solo se sia Marta che il fidanzato usciranno dall'ufficio non più tardi delle 19 andranno al cinema. La coppia non è andata al cinema. Alla luce di queste premesse individuare l'affermazione vera.	Almeno uno dei due alle 19 era ancora in ufficio	Sicuramente alle 18 erano entrambi ancora in ufficio	Sicuramente entrambi sono usciti dall'ufficio alle 20	Marta è uscita dall'ufficio non prima delle 19
923	Se e solo se sia Marta che il fidanzato usciranno dall'ufficio non più tardi delle 19 andranno al cinema. La coppia è andata al cinema. Alla luce di queste premesse individuare l'affermazione vera.	Sicuramente nessuno dei due è uscito più tardi delle 19	Almeno uno dei due alle 18 era sicuramente uscito dall'ufficio	Almeno uno dei due non è uscito prima delle 19	Sicuramente sono usciti entrambi alle 18
924	Se e solo se il costo complessivo dell'armadio e del tavolo sarà compreso tra 200 e 300 euro i coniugi Ricci li acquisteranno entrambi, se il costo complessivo sarà maggiore di 300 euro compreranno solo il tavolo, se il costo complessivo sarà inferiore a 200 euro acquisteranno anche una sedia. Hanno acquistato solo un tavolo. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse...	Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente maggiore di 300 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente compreso tra 200 e 300 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 250 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio non superava i 150 euro
925	Negare che è impossibile che non esistano altre forme di vita nell'universo equivale a dire che ...	E' possibile che siamo l'unica forma di vita nell'universo	Esistono sicuramente altre forme di vita nell'universo	Non è possibile che siamo l'unica forma di vita nell'universo	E' impossibile che non esistano altre forme di vita nell'universo
926	Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...	Mario ha sempre preso parte alle gare	Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare	Mario non ha mai partecipato alle gare	Nessuna delle precedenti
927	E' impossibile che facendo un fuoristrada la macchina non si rompa ci induce a pensare che ...	Facendo un fuoristrada la macchina può rompersi	Facendo un fuoristrada la macchina non si rompe	Facendo un fuoristrada non è probabile che la macchina si rompa	La macchina si rompe

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
928	Non è vero che Giulia non ha vinto mai un concorso. Vuol dire che ...	Giulia può aver vinto qualche concorso	Giulia non ha mai vinto nessun concorso	Giulia non ha mai perso un concorso	Nessuna delle precedenti
929	Non è importante avere un ottimo voto di laurea per trovare lavoro. Se questo è vero allora è sicuramente falso che ...	Per ottenere un lavoro è necessario laurearsi con un voto molto alto	Non è importante avere un voto di laurea alto per trovare lavoro	E' possibile trovare lavoro anche se non si ha un voto alto alla laurea	Nessuna delle precedenti
930	Non è improbabile che a fine gara Mario non sarà arrivato primo. Vuol dire che ...	C'è una buona probabilità che Mario non arrivi primo	Mario non ha nessuna possibilità di arrivare sul podio	Mario arriverà primo	E' molto probabile che Mario arrivi primo
931	"Non è impossibile che non rinunceremo alle vacanze estive". Questa affermazione ha il seguente significato:	C'è possibilità che faremo le vacanze estive	Non è possibile fare le vacanze estive	E' impossibile non fare le vacanze estive	E' possibile rinunciare alle vacanze estive
932	Non è vero che ieri Mario non è uscito con Gianluca. Assunta questa informazione come vera, quale tra le seguenti è invece falsa?	Mario ieri non è uscito con Gianluca	Mario è uscito con Gianluca	Non è vero che Mario non sia uscito ieri con Gianluca	Nessuna delle precedenti
933	"Non è vero che Mario non ha invitato Ugo alla sua festa di compleanno". Quindi è falso che ...	Mario ha evitato di invitare Ugo alla sua festa	Mario ha invitato Ugo alla sua festa	Ugo è stato invitato alla festa di Mario	Mario non ha evitato di invitare Ugo alla sua festa
934	Non c'è modo di non evitare di passare davanti al bar di Ugo per raggiungere quello di Mario. Ciò vuol dire che ...	E' possibile arrivare al bar di Mario senza passare per il bar di Ugo	Non si può raggiungere il bar di Mario senza passare per quello di Ugo	Per arrivare al bar di Mario si deve passare per quello di Ugo	Il bar di Mario e di Ugo sono sulla stessa via
935	"Non è impossibile evitare di non discutere con Giulia di sport". Se questa stramba affermazione fosse falsa allora vorrebbe dire che ...	Non si può discutere con Giulia di sport	Si può discutere con Giulia di sport	Discutere con Giulia è impossibile	Nessuna delle precedenti

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
936	Evitare di litigare con Giulio non è impossibile vuol dire che ...	Con Giulio si può non litigare	Con Giulio si litiga	Con Giulio non è possibile litigare	Litigare con Giulio è probabile
937	Se la maestra afferma che "Non è possibile non leggere almeno 30 pagine del libro", cosa si aspetta dagli allievi?	Che leggano almeno 30 pagine del libro	Che leggano non più e non meno di 30 pagine del libro	Che leggano 20 pagine del libro	Che finiscano di leggere il libro
938	Non è falso affermare che sia possibile che non esistano altre forme di vita è come dire che ...	E' possibile che non esistano altre forme di vita	E' impossibile che esistano altre forme di vita	Esistono certamente altre forme di vita	Non esistono certamente altre forme di vita
939	In una discussione con un amico Luigi afferma che "non è vero che non sono disponibile ad accompagnarti alla festa". Cosa lascia intendere Luigi?	La sua disponibilità ad accompagnare l'amico al ballo	La sua indisponibilità ad accompagnare l'amico al ballo	Che sicuramente accompagnerà l'amico al ballo	Che sicuramente non accompagnerà l'amico al ballo
940	Negare di credere nell'inesistenza del destino è come affermare che ...	Si è aperti alla possibilità che il destino esista	Il destino non esiste	Non si crede al destino	Nessuna delle precedenti
941	"Non sono sicuro non ci sia modo di riparare il tuo PC". Questo è ciò che Luigi dice al suo amico Mario. Vuol dire che ...	Per Luigi potrebbe esserci modo di riparare il PC di Mario	Per Mario il suo PC è irreparabile	Per Luigi il PC di Mario non è riparabile	Per Luigi il PC di Mario verrà certamente riparato
942	Affermare che non sia vero che questo libro non sia comprensibile è come dire che ...	Questo libro è comprensibile	Questo libro non è comprensibile	Questo libro potrebbe non comprendersi	Non è possibile comprendere questo libro
943	Negare che sia vero che l'auto di Gianluca non sia un fuoristrada equivale a dire che ...	L'auto di Gianluca è un fuoristrada	L'auto di Gianluca non è un fuoristrada	L'auto di Gianluca potrebbe non essere un fuoristrada	Nessuna delle precedenti
944	Affermare che non sia vero che la multa che ha subito Giulia sia ingiusta è come dire che ...	La multa che ha subito Giulia è giusta	La multa che ha subito Giulia non è giusta	La multa che ha subito Giulia è ingiusta	Giulia potrebbe non aver mai subito una multa giusta

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
945	Negare che sia vero che il libro di Fabio non abbia venduto più di quello di Luca è come dire che ...	Il libro di Fabio ha venduto più del libro di Luca	Il libro di Fabio ha venduto meno del libro di Luca	Fabio ha venduto più di Luca	Luca ha venduto più libri di Fabio
946	Negare che sia vero che l'articolo dello studio Rossi non abbia avuto più "click" di quello dello studio Verdi è come lasciar intendere che ...	L'articolo dello studio Rossi ha avuto più "click" di quello dello studio Verdi	L'articolo dello studio Verdi ha ricevuto più "click" di quello dello studio Rossi	Lo studio Rossi è più cliccato di quello Verdi	Lo studio Verdi è più cliccato di quello Rossi
947	Negare che sia vero che il post di Maria non abbia ricevuto più "like" di quello di Ada è come lasciar intendere che ...	Il post di Maria ha ricevuto più like di quello di Ada	Il post di Maria ha ricevuto meno like di quello di Ada	Ada è più popolare di Maria	Maria è meno popolare di Ada
948	Negare che sia vero che alla gara di sci il piazzamento di Mario non sia migliore di quello di Aldo è come dire che ...	Mario ha ottenuto un piazzamento migliore di quello di Aldo	Mario ha ottenuto un piazzamento peggiore di quello di Aldo	Mario è il migliore	Aldo ha ottenuto un piazzamento migliore di quello di Mario
949	Negare che sia vero che l'automobile di Fabio non sia più prestigiosa di quella di Ugo è come dire che ...	L'auto di Fabio è più prestigiosa di quella di Ugo	L'auto di Fabio è meno prestigiosa di quella di Ugo	L'auto di Ugo è più prestigiosa di quella di Fabio	Nessuna delle precedenti
950	Negare che sia vero che la carriera accademica di Fabio non sia più prestigiosa di quella del cugino Antonello è come dire che ...	La carriera accademica di Fabio è più prestigiosa di quella del cugino Antonello	Antonello annovera una carriera accademica migliore di quella di Fabio	La carriera accademica di Fabio è meno prestigiosa di quella del cugino Antonello	I due cugini hanno lo stesso prestigio in termini di carriera accademica
951	Negare che sia falso che il negozio di Maria non sia più trendy di quello di Marta è come affermare che ...	IL negozio di Maria non è più trendy di quello di Marta	Il negozio di Maria è più trendy di quello di Marta	Il negozio di Marta è meno trendy di quello di Maria	Nessuna delle precedenti
952	Negare che sia falso che la libreria K sia più fornita della libreria M è come affermare che ...	La libreria K è più fornita della libreria M	La libreria K è meno fornita della libreria M	La libreria M è più fornita della libreria K	La libreria K è meno fornita della libreria M

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
953	Negare che sia falso che i fiori del vivaio Rossi siano meno curati di quelli del vivaio Verdi è come affermare che ...	I fiori del vivaio Verdi sono più curati di quelli del vivaio Rossi	I fiori del vivaio Rossi sono più curati di quelli del vivaio Verdi	Sicuramente i fiori dei due vivai sono curati allo stesso modo	I fiori del vivaio Verdi non sono più curati di quelli del vivaio Rossi
954	Negare che sia falso che il colore preferito da Mario non sia il blu è come dire che ...	Il colore preferito da Mario non è il blu	Il colore preferito da Mario è il blu	Mario ha come colore preferito il blu	E' plausibile pensare che il colore preferito da Mario sia il rosso
955	Non è logico pensare che la pasta non faccia ingrassare. Questo vuol dire che ...	E' logico pensare che la pasta faccia ingrassare	La pasta non fa ingrassare	Non è logico pensare che la pasta faccia ingrassare	La pasta fa sicuramente ingrassare
956	"Non è vero che domani non piove". Quale affermazione può ritenersi equivalente?	Domani piove	Domani potrebbe piovere ma anche non piovere	E' illogico supporre che domani piova	Domani non piovierà
957	"Non è irrealistico immaginare che i droni sostituiranno l'uomo" equivale ad affermare che ...	E' possibile immaginare ad un futuro in cui l'uomo sarà sostituito dai droni	I droni sostituiranno certamente l'uomo	Non è reale immaginare un futuro in cui i droni sostituiranno l'uomo	E' reale immaginare un futuro in cui l'uomo non sarà sostituito dai droni
958	Affermare che non sia logico pensare che il riposo non aiuti il benessere della persona è come dire che ...	E' verosimile che il riposo aiuti il benessere della persona	Il riposo non aiuta certamente il bisogno della persona	Il benessere della persona non ha a che fare con il riposo	Nessuna delle precedenti
959	"Non è certo che Mario non venga alla festa". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ...	Mario non verrà alla festa	E' incerta la presenza di Mario alla festa	Mario potrebbe partecipare alla festa	Non è certo che Mario venga alla festa
960	"Non è sicuro che questo weekend non piovierà". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ...	E' sicuro che questo weekend piovierà	Questo weekend potrebbe piovere	Questo weekend potrebbe non piovere	Questo weekend non è certo né che piova né che non piova

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
961	"Non siamo ancora sicuri che il medicinale che abbiamo ideato non abbia controindicazioni". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ...	Il farmaco ideato non ha certamente delle controindicazioni	C'è insicurezza sull'assenza di controindicazioni del farmaco ideato	Il farmaco ideato potrebbe avere controindicazioni	Il farmaco ideato potrebbe non avere controindicazioni
962	"Non nego che tu sia il più bravo della squadra" è come affermare che ...	Tu sei il più bravo della squadra	Tu non sei il più bravo della squadra	Nego che tu sei il più bravo della squadra	Nessuna delle precedenti
963	Anna afferma che non ha intenzione di evitare la partecipazione alla festa di laurea di Mario. Questo ci lascia supporre che ...	Anna è intenzionata a partecipare alla festa	Anna non parteciperà alla festa	Anna certamente parteciperà alla festa	Anna certamente non parteciperà alla festa
964	In una discussione al ristorante Mario sostiene che non sia vero che la pasta non sia scotta. Quale tra le seguenti frasi rappresenta meglio il pensiero di Mario?	La pasta è scotta	La pasta è al dente	La pasta non è scotta	Non è vero che la pasta sia scotta
965	In una conversazione tra amiche Ada non ritiene falso pensare che Giulia sia in crisi matrimoniale. Quale tra le seguenti frasi potrebbe rappresentare meglio il pensiero di Ada?	Giulia potrebbe essere in crisi matrimoniale	Giulia certamente non è in crisi matrimoniale	Giulia non è in crisi matrimoniale	Ada crede falso che Giulia sia in crisi matrimoniale
966	Se dichiaro di non essere convinto che i marziani non esistano è come se dicessi che ...	Non escludo che i marziani esistano	Escludo che i marziani esistano	Sono sicuro che i marziani non esistano	I marziani non esistono
967	"Il rosso è un colore che non mi piace". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione corretta?	Il colore rosso mi piace	Il colore rosso non mi piace	Non amo il rosso	Il colore blu potrebbe piacermi più del rosso

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
968	"Quando piove non preferisco andare in moto piuttosto che in macchina". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione corretta?	Quando piove preferisco andare in moto piuttosto che in macchina	Preferisco la moto alla macchina	Preferisco la macchina alla moto	Quando piove preferisco andare in macchina piuttosto che in moto
969	"Quando ci sono le brutte giornate non ho voglia di rimanere a casa". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	Quando ci sono le brutte giornate ho voglia di rimanere a casa	Quando ci sono le belle giornate ho voglia di rimanere a casa	In generale preferisco rimanere a casa	Nessuna delle precedenti
970	"Non credo che i robot potranno mai sostituire i bisogni umani". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	Credo che i robot potranno sostituire i bisogni umani	I robot sostituiranno gli umani	I bisogni umani non saranno mai sostituiti dai robot	I robot sostituiranno sicuramente i bisogni umani
971	"Non immagino un futuro senza telefonini". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	Immagino un futuro in cui i telefonini saranno presenti	I telefonini non saranno presenti nel nostro futuro	Immagino che i telefonini non saranno presenti nel nostro futuro	Non posso immaginare il futuro
972	"Non ho il potere di prevedere il futuro". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	Ho il potere di prevedere il futuro	Non posso prevedere il futuro	Prevedo il futuro	Nessuna delle precedenti
973	Non è vero che il PC di Mario non è riparabile. Questo vuol dire che ...	Il PC di Mario è riparabile	Il PC di Mario non è riparabile	Il PC di Mario non è rotto	Non è vero che il PC di Mario è rotto
974	Se è vero che non sia prevedibile il risultato della gara di nuoto. Trovare l'affermazione falsa ...	Il risultato della gara di nuoto è prevedibile	Il risultato della gara di nuoto non è prevedibile	Non si può prevedere il risultato della gara di nuoto	Non è possibile stabilire il risultato della gara di nuoto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
975	Se è falso che il maglione di Sara non sia rosso, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Il maglione di Sara è rosso	Il maglione di Sara non è rosso	Sara indossa un maglione non rosso	Il maglione di Sara potrebbe essere nero
976	Negare che la grafia di Mario non è più apprezzata di quella di Lucio è come dire che ...	La grafia di Mario è più apprezzata di quella di Lucio	La grafia di Lucio è più apprezzata di quella di Mario	La grafia di Lucio è apprezzata tanto quanto quella di Mario	Nessuna delle precedenti
977	Ritenere falso che Ada ami Marco è come negare che ...	Ada ama Marco	Ada non ama Marco	Marco ama Ada	Marco e Ada non si amano
978	Ritenere falso che Maria sia vestita in rosso è come negare che ...	Maria ha un vestito rosso	Maria non ha un vestito rosso	Il vestito di Maria non è certamente rosso	Maria non ha nessun vestito
979	Ritenere falso che il destino non sia prevedibile è come negare che ...	Non è possibile prevedere il destino	Il destino è prevedibile	Il destino si può prevedere	Nessuna delle precedenti
980	Alla partita di calcio le società di scommesse non danno favorita la squadra di casa. Questo ci induce a ritenere falso che ...	La squadra di casa è la favorita dalle società di scommesse	La squadra di casa è sfavorita dalle società di scommesse	La squadra che gioca fuori casa è favorita dalle società di scommesse	Il pareggio è il risultato più quotato dalle società di scommesse
981	"Non è vero che Aldo non voglia partecipare al regalo di Luca". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Aldo non vuole partecipare al regalo di Luca	Aldo vuole partecipare al regalo di Luca	Aldo parteciperà sicuramente al regalo di Luca	Aldo è intenzionato a partecipare al regalo di Luca
982	"Non è vero che tutte le piante vivano anche in assenza i luce". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Tutte le piante vivono anche in assenza i luce	Le piante vivono tutte alla luce	Le piante possono vivere anche al buio	Non tutte le piante possono vivere senza luce
983	"Non è vero che Luigi non voglia iscriversi al corso di nuoto". Negare che questo sia vero è come dire che ...	E' vero che Luigi non voglia iscriversi al corso di nuoto	Luigi non si iscriverà certamente al corso di nuoto	Luigi vuole iscriversi al corso di nuoto	A Luigi non piace il nuoto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
984	"Non è vero che Luca non ami il basket". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Luca non ama il basket	Luca ama il basket	Luca non giocherà mai a basket	Il basket è lo sport ideale di Luca
985	"Non è vero che Marco non possieda un motorino". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Non è vero che Marco possiede un motorino	Marco possiede un motorino	Marco ha avuto un motorino	Nessuna delle precedenti
986	"Non è vero che Luca non possieda una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Luca non possiede una macchina rossa	Luca possiede una macchina rossa	Luca possiede una macchina blu	Luca non possiede una macchina blu
987	"Non è vero che Lucia non abbia svolto i compiti estivi". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Lucia non ha svolto i compiti estivi	Lucia ha svolto i compiti estivi	Lucia non ha voglia di svolgere i compiti estivi	I compiti estivi sono stati completati da Lucia
988	"E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ...	E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna	Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna	Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna	La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna
989	"E' impossibile che io oggi non abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Non è impossibile che io oggi abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina	E' certo che io oggi abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina	Sono sicuro di aver chiuso accuratamente la portiera della macchina	Chiudo sempre la portiera della macchina in modo accurato
990	"Non è possibile perdonare un tradimento". Negare che questo sia vero è come dire che ...	E' possibile perdonare un tradimento	E' impossibile perdonare un tradimento	E' possibile tradire	Non è possibile non perdonare un tradimento
991	"Non è vero che la maestra non abbia ammesso Giulio agli esami di terza media". Negare che questo sia vero è come dire che ...	La maestra non ha ammesso Giulio agli esami	La maestra ha ammesso Giulio agli esami	Giulio è stato ammesso agli esami	Giulio non ha superato gli esami di terza media

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2021, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
992	"Non è facile sbagliare il pronostico del derby". Negare che questo sia vero è come dire che ...	E' facile sbagliare il pronostico del derby	Non è facile sbagliare il pronostico del derby	E' facile prevedere il pronostico del derby	Nessuna delle precedenti
993	"Non posso evitare di crederti". E' come dire che ...	Ti crederò	Non ti crederò	Non posso crederti	Non ti credo
994	"Non voglio evitare il confronto con te". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Non voglio confrontarmi con te	Voglio confrontarmi con te	Tu vuoi confrontarti con me	Avremo un confronto
995	"Non credo che Luca non abbia parlato male di Maria". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Non credo che Luca abbia parlato male di Maria	Credo che Luca abbia parlato male di Maria	Luca non ha certamente parlato male di Maria	Luca ha certamente parlato male di Maria
996	"Luca non ha amici di lunga data". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Luca ha amici di lunga data	Luca non ha amici	Luca ha tanti amici	Luca non ha amici conosciuti da poco
997	"Non voglio che tu esca stasera" è come dire che ...	Nessuna delle precedenti	Puoi uscire questa sera	Non voglio tu esca mai	Puoi di sicuro uscire domani
998	"Non voglio che tu guidi di notte" è come dire che ...	Nessuna delle precedenti	Preferisco che tu guidi di notte	Voglio che tu guidi	Certamente hai la macchina domani ma durante il giorno
999	"Non credere che io non sia ancora arrabbiato" è come affermare che ...	Sono ancora arrabbiato	Non sono arrabbiato	Mi fai rabbia	Puoi credere che mi sia passata la rabbia
1000	"Non riesco a non pensare a te", è come negare che...	Non ti penso mai	Ti penso sempre	Ti penso a volte	Nessuna delle precedenti