

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 - © 2019, 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 Marco troverà 100 euro comprerà un regalo alla mamma. Marco non ha comprato un regalo alla mamma. Individuare alla luce di queste premesse l'affermazione vera.	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 100 euro	Non si può stabilire se Marco ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 50 euro
3	Se Giada incontra Giorgia non andrà a casa di Giulia. Giada è andata a casa di Giulia. Quale delle seguenti affermazioni è quindi sicuramente vera?	Giada non ha incontrato Giorgia	Giada ha sicuramente incontrato Giorgia	Giada ha sicuramente incontrato Paolo	Non si può determinare se Giada ha incontrato Giorgia
4	Se Giada incontra Giorgia non andrà a casa di Giulia. Giada non è andata a casa di Giulia. Quale delle seguenti affermazioni è quindi sicuramente vera?	Non si può determinare se Giada ha incontrato Giorgia	Giada non ha sicuramente incontrato Giorgia	Giada ha sicuramente incontrato Paolo	Giada ha sicuramente incontrato Giorgia
5	Se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio è andato in vacanza, stabilire quale affermazione è sicuramente vera.	Giulio è stato promosso	Giulio non è stato promosso	Giulio sicuramente dovrà ridare l'esame alla prossima sessione	Non è possibile sapere se Giulio è stato promosso
6	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7	Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori. Lucia è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Non è possibile sapere con certezza se Lucia ha guadagnato abbastanza	Lucia ha sicuramente guadagnato abbastanza	Lucia sicuramente non ha guadagnato abbastanza	Lucia ha sicuramente guadagnato più del previsto
8	Se e solo se Marco troverà 100 euro farà un regalo alla madre. Marco ha fatto un regalo alla madre. Si può quindi affermare con certezza che...	Marco ha trovato 100 euro	Marco non ha trovato 100 euro	non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro	nessuna delle precedenti
9	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
10	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
11	Solamente se Marco troverà 100 euro, comprerà un regalo alla madre. Marco ha comprato un regalo alla madre. Sappiamo quindi con certezza che...	Marco ha trovato 100 euro	Marco non ha trovato 100 euro	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro
12	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
13	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
14	"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
15	"Se Marco mi telefona dopo le 14 non lo inviterò a pranzo". Alla luce di questa affermazione e sapendo che sto preparando il pranzo per Marco, individuare l'affermazione vera.	Marco non mi ha chiamato dopo le 14	Marco sicuramente non mi ha chiamato	Marco sicuramente mi ha chiamato alle 15	Marco mi ha chiamato ma ho trovato occupato
16	Se Luca trova un'offerta conveniente, compra un biglietto per Londra. Sapendo che Luca andrà a Londra. Alla luce di queste affermazioni:	non è possibile sapere se ha trovato un'offerta conveniente	Luca ha sicuramente trovato un'offerta conveniente	Luca sicuramente non ha trovato un'offerta conveniente	Luca non andrà a Londra
17	Se Giorgio non vincerà la gara sarà costretto ad abbandonare la squadra. Giorgio è ancora parte della squadra. Si può quindi affermare con certezza che:	Giorgio ha vinto la gara	Giorgio ha perso la gara	Giorgio ha pareggiato	nessuna delle precedenti
18	Se e solo se Guido rientra entro le 20 incontrerà il fratello. Guido non ha incontrato il fratello. Individuare tra le seguenti l'affermazione falsa.	Guido è rientrato sicuramente alle 21 in punto	Guido è rientrato dopo le 20	Guido è rientrato dopo le 20 ma non è possibile sapere l'ora con precisione	Guido non è rientrato prima delle 20
19	Se e solo se Marta chiamerà Lucia entro le 15 andranno al centro commerciale. Le ragazze non sono andate al centro commerciale. Individuare l'affermazione sicuramente falsa.	Marta ha chiamato Lucia alle 12	Marta ha chiamato Lucia dopo le 15	Marta ha chiamato Lucia ma non prima delle 15	Marta non ha chiamato Lucia alle 12

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
20	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
21	Se Roberta comprerà le scarpe nuove ballerà al saggio di fine anno. Roberta non ha ballato al saggio di fine anno. Individuare tra le seguenti l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Roberta non ha comprato le scarpe nuove	Roberta ha comprato le scarpe nuove	Non è possibile sapere se Roberta ha comprato o meno le scarpe nuove	Roberta ha sicuramente comprato un nuovo cappello
22	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
23	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
24	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, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Mauro è uscito dall'ufficio alle 20	Mauro non è sicuramente uscito dall'ufficio dopo le 19	Mauro è sicuramente uscito dall'ufficio entro le 19	Mauro è uscito dall'ufficio entro le 19 ma non è possibile sapere l'orario preciso
25	Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Mauro dopo l'ufficio è tornato direttamente a casa. Quale delle seguenti affermazioni è quindi vera?	Non è possibile stabilire l'orario in cui Mauro è uscito	Mauro è uscito sicuramente alle 19	Mauro è uscito sicuramente alle 20	Mauro è uscito sicuramente entro le 19

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
26	Se il treno non partirà all'orario previsto, Maria e Luca non arriveranno in tempo al matrimonio. Luca e Maria si stanno scusando con gli amici per non aver preso parte al matrimonio. Individuare l'affermazione vera alla luce di quanto letto.	Non è possibile stabilire se il treno è partito in orario	Il treno è sicuramente partito in orario	Il treno è sicuramente partito in ritardo	Il treno sicuramente non è partito
27	A Flavia piacciono molto delle scarpe rosse che ha visto in un negozio sul corso, ma solamente se troverà il numero 38 le comprerà. Flavia indossa delle belle scarpe rosse nuove. Quindi...	ha trovato il numero 38	ha trovato solo il numero 39	non ha trovato il numero che cercava	non è possibile sapere se ha trovato il numero che cercava
28	A Flavia piacciono molto delle scarpe rosse che ha visto in un negozio sul corso, ma solamente se troverà il numero 38 le comprerà. Flavia ha trovato il numero 38. Si può quindi affermare con certezza che...	non è possibile sapere se Flavia ha comprato le scarpe	Flavia ha comprato le scarpe	Flavia non ha comprato le scarpe	Flavia ha comprato le scarpe ma non le indossa al momento
29	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
30	Se l'amica non le darà la disdetta Miriam andrà a ballare. Miriam è andata a ballare. Scegliere l'affermazione sicuramente vera.	Non è possibile sapere con certezza se l'amica le ha dato la disdetta o meno	L'amica non le ha dato la disdetta	L'amica le ha dato la disdetta	L'amica ha chiamato Miriam
31	Se e solo se la sorella le darà conferma entro le 13 Giorgia comprerà i biglietti per entrambe. Giorgia ha comprato i biglietti sia per lei che per la sorella. Scegliere l'affermazione vera.	La sorella le ha dato la conferma entro le 13	La sorella non le ha dato la conferma	La sorella le ha dato la conferma dopo le 13	La sorella le ha dato la conferma sicuramente alle 12

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Se e solo se la sorella le darà conferma entro le 13 Giorgia comprerà i biglietti per entrambe. Giorgia ha comprato i biglietti sia per lei che per la sorella. Scegliere l'affermazione falsa.	La sorella le ha dato la conferma sicuramente alle 17	La sorella non le ha dato la conferma dopo le 13	La sorella non le ha dato la conferma alle 14	La sorella potrebbe averle dato la conferma alle 12, ma anche alle 11
33	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 falsa.	La sorella le ha dato la conferma alle 12:30	La sorella non le ha dato la conferma entro le 13	La sorella alle 12 sicuramente non ha ancora dato la conferma	La sorella potrebbe aver chiamato Giorgia alle 14, ma anche alle 15
34	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
35	Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Se sono le 8:30 e Maurizio dorme, quale delle affermazioni proposte è sicuramente vera?	Non andrà a fare colazione con Federico	Andrà a fare colazione con Federico	Andrà a fare colazione con Federico alle 9	Federico farà sicuramente colazione da solo
36	Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Maurizio e Federico stanno ordinando due caffè al bar. Quindi si può affermare con certezza che ...	Maurizio non si è svegliato dopo le 8	Maurizio si è svegliato dopo le 8	Maurizio si è svegliato sicuramente alle 9	Maurizio si è svegliato sicuramente alle 7
37	Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Maurizio e Federico stanno ordinando due caffè al bar. Scegliere l'opzione sicuramente falsa alla luce di queste premesse.	Maurizio si è svegliato dopo le 8	Maurizio si è svegliato entro le 8	Maurizio si potrebbe essere svegliato alle 7, ma anche alle 7:30	Maurizio non si è svegliato alle 9

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
38	Se e solo se Marco e Luca si trattengono al pub oltre le 22 Paola li raggiungerà. Paola, Marco e Luca bevono birra insieme. Quindi vuol dire sicuramente che...	Marco e Luca si sono trattenuti oltre le 22	Marco e Luca non si sono trattenuti oltre le 22	sono sicuramente le 23	alle 21 Marco e Luca sono tornati a casa
39	Se e solo se in classe ci saranno almeno 10 alunni la maestra farà lezione. Se la maestra sta facendo lezione, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	In classe sicuramente non ci sono più di 9 alunni	In classe sicuramente non ci sono più di 10 alunni	In classe ci sono sicuramente almeno 10 alunni	In classe potrebbero esserci 11 alunni oppure 13, ma non 9
40	Se e solo se in classe ci saranno almeno 10 alunni la maestra farà lezione. Se la maestra sta facendo lezione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	In classe sicuramente non ci sono meno di 10 alunni	In classe non ci sono più di 10 alunni	Non è possibile stabilire se ci sono almeno 10 alunni	In classe ci sono sicuramente non più di 11 alunni
41	Se e solo se in classe ci saranno almeno 10 alunni la maestra farà lezione. Se la maestra non sta facendo lezione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	In classe non ci sono 11 alunni	In classe non ci sono più di 3 alunni	In classe non c'è nessuno	In classe non ci sono meno di 10 alunni
42	Se e solo se in classe ci saranno almeno 10 alunni la maestra farà lezione. Se la maestra non sta facendo lezione, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	In classe ci sono 12 alunni	In classe ci sono non più di 10 alunni	In classe potrebbero esserci 4 alunni, ma non 11	In classe sicuramente non ci sono 12 alunni
43	Ogni anno Maura nel mese di agosto va al mare e non in montagna, se anche Marco va al mare. Quest'anno Maura passerà in montagna tutti i mesi estivi, si può affermare quindi che...	Marco non andrà al mare	Marco andrà in montagna	Marco andrà al mare	Marco non andrà in montagna

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
44	Ogni anno Maura nel mese di agosto va al mare e non in montagna solamente se anche Marco va al mare. Individuare l'affermazione corretta.	Maura è al mare, quindi anche Marco è al mare	Maura è al mare, quindi Marco potrebbe essere al mare	Maura è al mare, quindi Marco non è al mare	Se Maura non è al mare sicuramente neanche Marco va al mare
45	A partire dalla seguente equazione "5 : maggio = X : marzo", trovare il valore di X.	X =3	X =5	X = 7	Nessuna delle precedenti
46	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"
47	Completare correttamente la seguente proporzione: "acqua : bevanda = moto : X"	X= motociclo	X = autovettura	X = bicicletta	Nessuna delle precedenti
48	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : " arto : piede = X : idraulico"	X = mestiere	X = signore	X = tubo	X = mano
49	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X"	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
50	Trovare il termine che completa la seguente proporzione " aspirapolvere : elettrodomestico = Roma : X"	X = squadra	X = strada	X = aggettivo	X = antichità
51	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : "D' Annunzio : poeta = spagnolo : X"	X = lingua	X = dizionario	X = parlare	X = ragione
52	Trovare i valori di X e Y che completano correttamente la seguente proporzione: "zappa: giardiniere = X : Y"	X, Y = stetoscopio, medico	X, Y = medicina, medico	X, Y = laurea, medico	X, Y = paziente, medico

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
53	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
54	Se "nuotatore sta a costume" allora " X sta a tutù". Quale termine completa la seguente proporzione?	X = ballerina	X = sarta	X = scarpette	X = allenatore
55	Individuare la coppia di termini che completa correttamente la seguente proporzione " treno : binari = X : Y "	X, Y = automobile, strada	X, Y = pianta, giardinaggio	X, Y = pallavolo, allenatore	Nessuna delle precedenti
56	Data la proporzione " tessuto: cotone = correre : X". Quale valore deve corrispondere a X per completare correttamente la proporzione?	X = azione	X = corridore	X = corsa	X = gara
57	Se maglione sta a indumenti allora ferro starà a?	Metallo	Attrezzo	Cassetta degli attrezzi	Tavolo
58	Individuare la coppia di termini che completa correttamente la seguente proporzione "cavo elettrico : elettricista = X : tassista "	Volante	Autobus	Asfalto	Autostrada
59	Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "pulito : pulire = X : mangiare"	X = mangiato	X = cucinare	X = cucinato	X = frullato
60	Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"	X = scuotere	X = terremoto	X = scotti	X = scossa

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Quale coppia di termini corrisponde a X, Y per completare correttamente la seguente proporzione "Stupire : X = Cuocere : Y "	X, Y = stupito , cotto	X, Y = stupido, cotto	X, Y = stupito, cuoco	X, Y = stupore, cuoco
62	Trovare la coppia che completa l'analogia "mano sta a braccio" come " ... sta a"	piede, gamba	dito, gamba	piede, mano	mano, dito
63	Trovare la coppia che completa la seguente analogia "dita sta a mano" come " ... sta a"	denti, bocca	bocca, braccio	braccio, dita	braccio, mano
64	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
65	Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione seguente " X : branco = uccello : Y"	X = lupo, Y = stormo	X = sciame, Y = ape	X = ape, Y = sciame	Nessuna delle precedenti
66	Se "chitarrista sta a band" allora si può dire che...	"portiere sta a squadra"	"portiere sta a pallone"	"portiere sta a attaccante"	"portiere sta a guanti"
67	Individuare X e Y per completare correttamente la seguente analogia " A sta ad alfabeto come X sta a Y"	X, Y = B, banana	X, Y = B, lettera	X, Y = lettera, numero	X, Y = alfabeto, numeri
68	Individuare il valore di X : " 6 : numero = X : blu"	X = 3	X = giallo	X = B	Nessuna delle precedenti
69	Individuare i valori di X e Y per completare correttamente la seguente proporzione "blu : giallo = X : Y "	X, Y = 3 , 6	X = 3 , rosso	X = tre, dieci	X = colore, tavolozza

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
70	Se "nuotare sta a mangiare" trovare la coppia coerente:	nuotato, mangiato	nuotato, mangiare	mangiato, nuotare	nato, mangiato
71	"Caciotta : salame = X : affettato" Quale termine completa la seguente proporzione?	X = formaggio	X = scamorza	X = cibo	X = cena
72	Trovare il termine che completa la seguente analogia "inchiostro sta a penna come freccia sta a ..."	arco	indiano	matita	maya
73	Se orecchio sta a otorino allora	occhio sta a oculista	fiore sta a vaso	occhio sta a occhiali	occhio sta a montatura
74	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
75	Trovare il termine che completa correttamente la seguente proporzione " girino : rana = X : uomo".	X= neonato	X = donna	X = essere vivente	X = animale
76	"Forma geometrica sta a triangolo come X sta a 3". Quale delle seguenti opzioni, messa al posto di X, completa l'analogia?	X = numero	X= tre	X = unità	X = geometria
77	Completare la seguente analogia in modo coerente " polpette stanno a cuoco come X sta a pittore"	X= quadro	X = telo	X = pennello	X = tavolozza
78	Completare la seguente analogia individuando la coppia coerente "fotografia sta a fotografo come ..." ?	manoscritto sta a scrittore	penna sta a pennello	penna sta a scrittore	incarico sta a fotografo
79	Trova la coppia di termini che completa la seguente proporzione "mela: melo = X :Y "	X, Y = frutto, albero	X, Y = mela, albero	X, Y = melo, frutto	X, Y = pera , ciliegia

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
80	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
81	Individuare il termine che completa la seguente analogia " essere sta a verbo come morbillo sta a ..."?	Malattia	Varicella	Avere	Termometro
82	Individuare la coppia simile per coerenza a "genero, suocera".	Nuora, suocero	Figlio, genero	Zio, cugino	Moglie, marito
83	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
84	Trovare il termine che completa coerentemente la seguente analogia "lampadina sta a lampada come ruota sta a"?	Macchina	Frigorifero	Sci	Nessuna delle precedenti
85	"Zanzara : prurito" "influenza : X". Trovare il termine che sostituisce la X.	Febbre	Termometro	Ape	Bolla
86	Data la coppia di termini "petalo - fiore" quale delle seguenti è l'alternativa coerente?	Piuma, oca	pelle, oca	Anatra, oca	Piuma, penna
87	Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X.	X = pulsante	X = batteria	X = televisore	X = elettricità
88	"QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?	Quattro	Nove	Dodici	Undici
89	"Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?	Nove	Bambino	Sacramento	Regali

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
90	Se "Bic" vale tre, quanto varrà "penna"?	Cinque	Quattro	Dieci	Nessuna delle precedenti
91	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
92	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
93	Se "team" vale quattro allora "equipe" quanto vale?	Sei	Cinque	Molto	Nessuna delle precedenti
94	Completa la seguente serie: 4, 8, 12	16	24	18	14
95	2, 4, 8, 16... come prosegue la serie?	32	24	18	20
96	Data la seguente serie di numeri 2, 12, 4, 10, 6, 8, 8, 6, ? , quale valore prosegue la serie?	10	4	12	8
97	"TRE = 3, CINQUE = 6, SETTE = 5", NOVE è uguale a?	4	9	10	7
98	Proseguire la seguente serie numerica: 2 - 24, 4 - 12, 6 - 6, 8 - X.	3	14	6	9
99	Se 3, 27, 6, 9, 9, 3, X. Quale valore corrisponde a X per completare correttamente la serie?	12	9	3	6
100	Completare la seguente serie individuando il valore di X. "2 - 2 - 7 - 4 - 12 - 6 - 17 - 8 - X - 10"	22	19	20	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
101	Se "ABA, BCB, CDC" proseguire la serie.	DED	DFD	DEF	DCD
102	Proseguire la seguente serie : ABD, BCE, CDF, ...	DEG	DEF	DFD	DFG
103	continuare la serie : BV2, DT4, FR6, HP8, ...	LN10	LM10	QR10	IO10
104	Come prosegue la seguente serie "1, 2, 4, 7, 11, 16, ..."	22	20	29	17
105	Se A = 3, C = 9 e F = 18 allora....	H = 24	G = 20	B = 4	D = 11
106	Completare la seguente serie : 2 - 10 - 50 - 250 -	1250	500	300	1000
107	Z - U - S - Q - X. A cosa corrisponde X per completare la serie?	X = O	X = P	X = S	Nessuna delle precedenti
108	2 - 3 - X - 8 - 13. Trovare a cosa corrisponde X per completare la serie.	X = 5	X = 4	X = 6	X = 7
109	"AZB, BVC, CUD, ..." proseguire la serie.	DTE	CTE	DUE	DSE
110	Quale lettera completa la seguente serie A - B - D - G - M - ?	R	Q	N	L
111	AMA, COC, ???, GSG . Quale delle seguenti completa la serie?	EQE	DPD	DEF	DQD
112	256, 128, 64, 32, X , 8, 4, 2. A quanto corrisponde X per completare la serie?	16	24	28	12

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
113	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
114	aB2, bD4, cF6, come prosegue la serie?	dH8	dG7	eG8	eH7
115	"Albicocca, bidone, caramella, ...", quale dei termini proposti prosegue coerentemente questa serie?	Dromedario	Elicottero	Banana	Ciliegia
116	"Blu, nove, rosso, pianta", individuare il termine che prosegue coerentemente l'elenco.	Cavallo	Dromedario	Lancia	Sciattolo
117	Marzo = 3, Maggio = 5, quindi Settembre sarà uguale a?	9	10	8	Nessuna delle precedenti
118	B D F H, quale delle seguenti opzioni prosegue la serie?	L	I	G	M
119	123, 345, 567. Quale delle seguenti opzioni completa coerentemente la serie?	789	678	578	765
120	Se TONO = 7484 allora NOTO sarà ...	8474	7484	1992	nessuna delle precedenti
121	Se NATA = 7141 allora TANA sarà ...	4171	1741	7411	1174
122	Se TONNE = 91778 allora NOTTE sarà ...	71998	97188	71889	nessuna delle precedenti
123	Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...	7413	3174	7134	7431
124	IDA = 941 quindi si può concludere che...	DAI = 419	IDA = 491	DAI = dai	DAI =941
125	3, 6, 9, 12, 15. Con quale numero prosegue la serie?	18	12	14	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
126	3, 9, 15, 21 . Con quale numero prosegue la serie?	27	24	21	29
127	4, 12, 36, 108, 324. Individuare il numero che prosegue correttamente la serie.	972	702	792	297
128	5 - 10 - 30 - 120 - 600 . Individuare come prosegue correttamente la serie	3600 - 25200	3600 - 2000	3000 - 25200	360 - 252
129	Se 1Bc, 2Cd, 3De. Proseguire coerentemente la serie.	4Ef	4Gf	4FG	4gf
130	Amore, bagliore, candore. Quale dei termini proposti prosegue coerentemente la serie?	Dolore	Delizia	Decisamente	Maglione
131	2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.	25	10	5	20
132	1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?	4T	4U	4S	4s
133	Aggiungere la lettera che completa la serie: A - B - D - G - M	R	P	Q	S
134	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
135	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
136	Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (4 , 16) (15 , 225), scegliere l'alternativa coerente.	7 , 49	24 , 48	22, 264	7, 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
137	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
138	Completare la seguente serie numerica 5, 6, 8, 11, ...	15	12	14	21
139	Completare la serie numerica 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, ...	8	5	7	nessuna delle precedenti
140	"E", "VI", "NOI", "ROSA". Quale tra i seguenti termini prosegue coerentemente la serie di parole?	SEDIA	GHIACCIO	ELMO	PARRUCCHIERE
141	Quale delle opzioni proposte prosegue coerentemente la serie: 3 - 5 - 6 - 10 - 9 - ? - ?	15, 12	12 , 14	15, 15	11, 12
142	347 - 332 - 317 - 302. Quale delle seguenti alternative prosegue la serie?	287	307	275	292
143	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
144	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
145	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
146	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
147	In un negozio di arte il colore blu è in maggiore quantità rispetto al rosso che è a sua volta maggiore rispetto al giallo. Il viola è più del rosso. Individuare l'affermazione corretta	Il giallo è in minor quantità del viola	Il viola è in minor quantità del rosso	il blu è il colore presente in minore quantità	Il viola ed il rosso sono presenti nella stessa quantità
148	Se Mauro ha il doppio dell'età di Carlo e Carlo ha un terzo dell'età di Alberto, quanti anni ha Mauro sapendo che Alberto ha 66 anni?	44	40	33	Nessuna delle precedenti
149	Ida, Lucia e Gaia sono sorelle. Almeno due sono alte. Sapendo che Ida è alta e che anche Lucia è alta e che se Gaia è alta anche Ida lo è. E sapendo inoltre che tra Lucia e Gaia almeno una delle sorelle non è alta si può dedurre che...	Lucia è alta e Gaia non lo è	Lucia e Gaia sono entrambe alte	né Lucia e né Gaia sono alte	tutte e tre le sorelle sono alte
150	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
151	Se il ragno è più velenoso del serpente, che è a sua volta meno velenoso dello scorpione. Quale animale è il più velenoso tra i tre?	Non si può determinare	Ragno	Scorpione	Serpente

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
152	In una squadra di calcio Franco è più veloce di Luca, che è meno veloce di Luigi. Chi tra i tre è il più veloce?	Non si può determinare	Franco	Luca	Luigi
153	All'interno del corso di teatro amatoriale tutti considerano che Ada sia più brava di Lucia e di Grazia, che è considerata meno brava di Lucia. Chi è considerata di livello intermedio tra le tre?	Lucia	Grazia e Lucia	Ada	Nessuna delle tre
154	A pranzo tra colleghi, Giulio mangia più di Aldo, il quale mangia meno di Franco. Quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Franco e Giulio mangiano più di Aldo	Giulio mangia più di Franco	Franco mangia più di Giulio	Nessuna delle tre
155	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
156	Durante una scampagnata Ugo sostiene di aver fatto più km di Giuseppe, Franco di averne fatti meno di Ugo. Quali tra le seguenti affermazioni è vera?	Sia Franco che Giuseppe hanno percorso meno km di Ugo	Ugo ha percorso meno km di Giuseppe	Franco ha percorso meno km di Giuseppe	Ugo e Giuseppe hanno percorso gli stessi km
157	Ad una sfilata Lucia ha il vestito più corto di Giulia, e Marta ha il vestito più lungo di Lucia. Possiamo dedurre che...	Marta e Giulia hanno il vestito più lungo di Lucia	Lucia ha il vestito più lungo di Giulia	Giulia ha il vestito più lungo di Marta	nessuna delle tre
158	In un vivaio gli alberi di pero sono in minor numero rispetto a quelli di pesco, che sono a loro volta meno di quelli di albicocco. Quanti alberi di albicocco ci sono?	Non è determinabile	Meno di quelli di pesco	Meno di quelli di pero	In numero uguale a quelli di pero e di pesco

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
159	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
160	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
161	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
162	In un vivaio il numero delle piante di gelsomini è maggiore di quelle dei cactus, le edere sono in numero minore rispetto ai gelsomini. Considerando che le rose sono più dei cactus e dei gelsomini, quale tra queste affermazioni è vera?	Le rose sono in numero maggiore rispetto alle altre piante	I cactus sono più dei gelsomini	I cactus sono in numero uguale alle rose	Le piante di edera e dei cactus sono in numero maggiore delle rose
163	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
164	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
165	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
166	In un condominio la famiglia Rossi abita all'ultimo piano. Considerando che i Bianchi abitano al piano terra, e che i Verdi non vivono sotto la Famiglia Neri, è vero che:	la famiglia Neri abita sopra i Bianchi e sotto i Rossi	la famiglia Verdi abita sopra i Bianchi e sotto i Neri	la famiglia Neri abita sopra i Bianchi e i Rossi	la famiglia Rossi abita sopra i verdi, sopra i neri e sotto i Bianchi
167	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
168	Partendo dal presupposto che siamo nel mese di Marzo, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	Marzo	Febbraio	Maggio	Aprile
169	Se oggi è lunedì, qual è il giorno precedente a quello che sarà il giorno successivo di domani?	Martedì	Mercoledì	Oggi	Nessuna delle precedenti
170	Qual è il giorno precedente a quello che l'altro ieri era "dopodomani"?	Ieri	L'altro ieri	Domani	Martedì
171	Se oggi è mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Mercoledì	Martedì	Giovedì	Ieri
172	Se il mese di Marzo è stato più freddo di quello di Febbraio e Gennaio è stato più caldo di Dicembre e Febbraio, possiamo supporre che	il mese più freddo è stato Marzo	il mese più freddo è stato Dicembre	i mesi più freddi sono stati Febbraio e Dicembre	i mesi più freddi sono stati Marzo e Gennaio

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
173	Gianni è il fratello più grande di quattro. Ivano è più piccolo di Luca e Mario. Possiamo affermare che:	Luca e Mario sono i fratelli intermedi	Luca e Mario non sono i fratelli intermedi	Mario è più grande di Luca	Luca è più grande di Mario
174	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
175	Il contenitore C ha due palline. Sappiamo che per arrivare a questo il contenitore A ha versato la metà delle sue palline nel contenitore B, che a sua volta ha fatto lo stesso rispetto a C, che inizialmente era vuoto. Quante palline c'erano inizialmente nel contenitore A?	8	6	7	10
176	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
177	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
178	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
179	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
180	In una gara di nuoto Peter arriva dopo Guido, il quale è preceduto da Jack, che arriva prima di John. Chi rimane escluso dal podio?	Non si può determinare	Peter	Guido	Jack
181	Se oggi è martedì, qual è il giorno successivo a quello che segue il giorno attuale?	Giovedì	Mercoledì	Martedì	Ieri
182	Se oggi è martedì, qual è il giorno precedente a quello che segue il giorno attuale?	Oggi stesso	Lunedì	Mercoledì	Nessuna delle precedenti
183	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
184	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
185	Sapendo che Giorgio è più povero di Lucio, che è a sua volta più povero di Piero, e sapendo che Marco è più ricco di Giorgio ma non di Lucio né di Piero, si può affermare che	Giorgio è il più povero tra i quattro	Giorgio è il più ricco tra i quattro	Marco è più povero di Giorgio	Marco e Piero sono più poveri di Lucio
186	Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione falsa.	Maria è meno riccia di Giorgia	Giorgia è più riccia di Paola	Paola è meno riccia di Maria	Lara è meno riccia di Maria
187	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
188	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
189	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
190	La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Si può quindi concludere sicuramente che...	nessuna delle precedenti	la classe 2G è più numerosa della 4G	la classe 4G è più numerosa della 5G	la classe 5G è meno numerosa della 4G
191	Nella favola di Maria tutti i cani sono dei mammiferi e tutti i mammiferi sono docili, quindi ne consegue che....	tutti i cani sono docili	solo alcuni mammiferi sono docili	nessun mammifero è cane	nessuna delle precedenti
192	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
193	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
194	Partendo dalle seguenti premesse "tutti i pennarelli sono nelle scatole, tutte le scatole stanno nel camion". Si può concludere che:	tutti i pennarelli sono nel camion	solo alcune scatole contengono pennarelli	nessun pennarello è nel camion	solo alcune scatole contengono pennarelli

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
195	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
196	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
197	Nessun mio parente è una persona alta, tutti i professori del liceo sono persone alte, quindi...	nessun professore del liceo è mio parente	alcuni professori del liceo sono miei parenti	i professori del liceo sono miei parenti	solo alcuni miei parenti sono professori del liceo
198	Immaginando che nessuna pianta grassa abbia bisogno di luce e che tutte le orchidee abbiano bisogno di luce, si può dire che:	nessuna orchidea è una pianta grassa	alcune piante grasse sono orchidee	nessuna pianta grassa è un'orchidea	alcune orchidee profumano
199	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
200	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
201	Partendo dalle seguenti affermazioni "Nessun oggetto è di metallo e tutte le forchette sono oggetti", si può concludere che...	nessuna forchetta è di metallo	alcune forchette sono di metallo	solo alcune forchette sono oggetti	alcune forchette non sono oggetti
202	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
203	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	alcuni persone del condominio non sono miei amici
204	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
205	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
206	Prima di scartare i regali i parenti sanno che tutti gli asciugamani sono bianchi e che alcuni regali sono degli asciugamani, quindi possono affermare che...	alcuni regali sono bianchi	tutti i regali sono bianchi	nessun regalo è bianco	tutti i regali non sono bianchi
207	Nella storia della buonanotte di Pietro si legge che tutti gli elfi sono verdi e che alcune creature del bosco sono elfi quindi si può sostenere che...	alcune creature del bosco sono verdi	tutte le creature del bosco sono verdi	nessuna creatura del bosco è verde	tutte le creature del bosco non sono verdi
208	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
209	Sapendo che tutti gli abitanti della casa A sono ciechi e che alcuni anziani sono abitanti della casa A, si può concludere che...	alcuni anziani sono ciechi	tutti gli anziani sono ciechi	nessun anziano è cieco	tutti gli anziani non sono ciechi

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
210	Se Maria è sempre felice di andare a pranzo dai nonni e alcune domeniche Maria va a pranzo dai nonni, si può dedurre che...	sicuramente alcune domeniche maria sarà felice	tutte le domeniche maria sarà felice	nessuna domenica maria sarà felice	tutte le domeniche maria sicuramente non è felice
211	Sapendo che nessun libro è rosso e che alcuni oggetti in casa sono libri, si può sicuramente affermare che...	alcuni oggetti in casa non sono rossi	tutti gli oggetti in casa sono rossi	nessun oggetto in casa è rosso	in casa ci sono degli oggetti rossi
212	Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi".	Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili	Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili	Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile	Nel negozio si vengono oggetti fragili
213	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
214	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
215	Nell'armadio di Paolo nessun pantalone è di jeans e alcuni vestiti nell'armadio sono pantaloni, quindi nel suo armadio...	alcuni vestiti non sono di jeans	tutti i vestiti non sono di jeans	nessun vestito è di jeans	alcuni vestiti sono di jeans
216	A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che....	Nessun nipote di Mario è un bambino maschio	Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi	Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi	Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
217	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
218	In un centro commerciale tutti i bagni al primo piano sono costruiti con mattonelle blu, la ditta Rossi non produce mattonelle blu, quindi...	nessun bagno del primo piano è stato rifornito dalla ditta Rossi	alcuni bagni del primo piano sono stati riforniti dalla ditta Rossi	la ditta Rossi ha rifornito alcuni bagni del primo piano	nessun bagno del centro commerciale è stato rifornito dalla ditta Rossi
219	Durante un festival cinematografico tutti i film italiani sono horror, nessun film premiato è un horror, quindi...	tra i premiati non c'è nessun film italiano	alcuni film italiani sono stati premiati	alcuni film horror hanno vinto un premio	un film horror ha vinto alcuni premi
220	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
221	Nella ditta di idraulica Verdi tutti i dipendenti sono esperti in tubature, inoltre tutti i dipendenti sono giovani ragazzi quindi sappiamo che..	sicuramente alcuni giovani ragazzi sono esperti in tubature	nessun giovane ragazzo è esperto in tubature	sicuramente alcuni giovani ragazzi non sono esperti in tubature	la ditta idraulica Verdi non assume giovani ragazzi
222	Su uno strano pianeta tutti i gatti hanno tre zampe, inoltre tutti i gatti sono animali dalla coda corta, quindi sappiamo sicuramente che...	nello strano pianeta alcuni animali hanno la coda e tre zampe	nello strano pianeta nessun animale che ha la coda corta ha tre zampe	nessun animale che ha tre zampe ha la coda corta	tutti gli animali sono sicuramente gatti
223	Nel negozio di antiquariato tutte le credenze sono arrivate a gennaio, inoltre tutte le credenze sono scontate del 30%. Alla luce di questi dati, si indichi l'affermazione sicuramente corretta.	Alcuni oggetti scontati del 30% sono credenze	Alcune credenze sono vendute a prezzo pieno	Nessun oggetto scontato è stato venduto a febbraio	Alcuni oggetti non sono scontati
224	Flavia racconta che in adolescenza tutti i suoi fidanzati sono stati lasciati da lei, inoltre spiega che in quel periodo tutti i suoi fidanzati erano suoi compagni di scuola. Flavia quindi fa sicuramente dedurre che...	alcuni suoi compagni di classe sono stati lasciati da lei	alcuni suoi fidanzati non sono stati suoi compagni di classe	non è mai stata lasciata da un fidanzato	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
225	Nell'azienda Bruni alcuni armadi sono venduti scontati del 50%, inoltre tutti gli armadi sono di legno massello. La signora Biondi consiglia alla sua cara amica di rivolgersi alla ditta, proprio perché le assicura che...	alcuni armadi di legno massello sono scontati del 50%	tutti gli armadi di legno massello sono scontati al 50 %	nessun armadio di legno massello è venduto a prezzo pieno	tutti gli armadi scontati del 50% sono di legno massello
226	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
227	Nel residence di montagna alcune delle camere hanno un balcone e tutte le camere affacciano sulla pista da sci. Gli ospiti del residence possono quindi avere certezza che...	alcune delle camere che affacciano sulla pista da sci hanno un balcone	tutte le camere che affacciano sulla pista da sci hanno un balcone	nessuna delle camere con il balcone affaccia sulla pista da sci	le informazioni fornite non sono sufficienti
228	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 Paolo va in piazza
229	Se la mamma spiega a Clara che alcuni suoi amici non parteciperanno alla sua festa, ma la rassicura che tutti i suoi amici le vogliono molto bene comunque, Clara sa che...	alcuni dei suoi amici le vogliono bene nonostante non parteciperanno alla sua festa	tutti i suoi amici che le vogliono bene parteciperanno alla sua festa	alcuni suoi amici non le vogliono bene perché non vanno alla sua festa	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
230	Nello strambo club dell'università, tutti i professori di filosofia hanno gli occhiali. Se si parte dal presupposto che tutti coloro che hanno gli occhiali sono considerati particolarmente colti, si può sicuramente concludere che...	alcune persone considerate particolarmente colte nel club sono professori di filosofia	tutte le persone considerate particolarmente colte nel club sono professori di filosofia	i professori di filosofia sono particolarmente colti	tutti i professori di filosofia portano gli occhiali e sono considerati particolarmente colti
231	Ipotizzando che alcuni amici di Giada abbiano dei figli e che tutti coloro che hanno dei figli siano sposati, Giada può affermare con certezza che...	alcuni dei suoi amici siano persone sposate	tutti i suoi amici sono persone sposate	alcuni dei suoi amici nonostante abbiamo figli non sono sposate	nessuna delle precedenti
232	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
233	Nella classe 5C tutti gli studenti sono maggiorenni ma solo alcuni maggiorenni guidano la macchina. Quindi nella classe...	solo alcuni studenti guidano la macchina	tutti gli studenti guidano la macchina	alcuni studenti non guidano la macchina perché non sono maggiorenni	nessuno studente guida la macchina
234	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
235	Nella gioielleria di Pia, nessun anello è d'oro. Sapendo che tutti gli oggetti d'oro sono stati venduti nel mese di gennaio, nello stesso mese....	sicuramente tra gli oggetti venduti alcuni non erano anelli	sicuramente non ha venduto anelli	sicuramente ha venduto anelli d'oro	sicuramente ha venduto alcuni anelli

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
236	Michele crede che nessun gatto nero sia bello, sostiene però che tutti gli animali nel suo cortile siano belli Alla luce di quanto detto si può ipotizzare che...	nel suo cortile non ci siano gatti neri	nel suo cortile ci siano alcuni gatti neri	alcuni animali nel suo cortile siano gatti neri	nel suo cortile ci siano gatti neri
237	Piero è convinto che Luca non sia un bravo giocatore e afferma che nella sua squadra ci siano solo bravi giocatori. Si può quindi supporre che...	Luca non giochi nella squadra di Piero	Luca giochi nella squadra di Piero	Piero abbia in squadra alcuni giocatori non bravi	Piero e Luca giochino nella stessa squadra
238	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
239	"In un supermercato tutti i prodotti del banco frigo sono in offerta. Mario ha comprato alcuni prodotti in offerta." Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Nessuna delle precedenti	Mario ha sicuramente comprato alcuni prodotti del banco frigo del supermercato	Mario non ha sicuramente comprato nessun prodotto del banco frigo del supermercato	Maria ha comprato solo prodotti in offerta
240	Al quadruplo di quale numero è necessario sottrarre 6 per ottenere 14?	5	7	4	Nessuna
241	Se al triplo di X aggiungo il suo doppio ottengo 35. Individuare il valore di X	7	14	21	13
242	Un numero X più il suo triplo dà come risultato 8	2	3	6	4
243	Quale numero è maggiore di se stesso?	Nessuno	Solo il numero 1	Tutti i numeri primi	Solo le radici quadrate

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
244	Quale numero dopo essere stato raddoppiato e avergli sottratto il suo stesso valore originario rimane uguale?	Tutti	Nessuno	4	Solo i numeri primi
245	Marta lunedì mangia il doppio delle caramelle che mangia martedì, giorno in cui ne mangia 3 in più di giovedì e 2 in meno di venerdì. Se venerdì mangia 8 caramelle, quante ne mangia giovedì?	3	5	6	4
246	Luca e Paolo nascondono 60 biglie. Luca nasconde due volte il numero delle biglie nascoste da Paolo. Quante biglie nasconde Luca?	40	20	30	15
247	Due contadini piantano 24 bulbi di rosa in totale. Se Arturo ne pianta un terzo di quelli di Bruno, quanti bulbi ha piantato Bruno?	18	16	12	10
248	Sapendo che $A+B=21$ e che $B-A=7$. Che valore ha B?	14	20	7	17
249	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
250	Sapendo che il figlio minore dei coniugi Rossi è Pietro, che ha 3 anni in meno del secondogenito, a sua volta maggiore di Guido. Sapendo che il primogenito ha 18 anni e che è stato per solo un anno figlio unico quanti anni ha Marco, secondogenito dei coniugi Rossi?	17	16	I dati forniti non sono sufficienti	Due anni in meno di Pietro

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
251	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
252	Il triplo di quale numero diviso per 5 dà come risultato 3?	5	3	6	2
253	Se al quadruplo di X aggiungo il suo triplo ottengo 77. Individuare X.	11	7	17	14
254	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
255	Il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato 6?	4	12	3	9
256	Il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato 6?	20	16	6	12
257	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 20%. Quante fette rimangono nel vassoio?	24	22	21	25
258	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
259	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	Piu 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 60%. Quante fette rimangono nel vassoio?	12	13	15	14
261	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 70%. Quante fette rimangono nel vassoio?	9	11	13	8
262	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
263	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
264	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 20%. Quante fette rimangono nel vassoio?	16	15	14	19
265	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 24%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 15	18	17	20
266	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
267	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 40%. Quante fette rimangono nel vassoio?	12	13	14	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
268	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 65%. Quante fette rimangono nel vassoio?	7	8	9	6
269	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
270	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 12%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 21	23	24	Meno di 19
271	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 15%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 20	23	24	Meno di 15
272	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
273	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
274	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
275	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
276	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 41%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 14	17	18	Meno di 12
277	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
278	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
279	Il quadruplo di quale numero diviso 3 dà come risultato 4?	3	4	12	8
280	Dato X, se moltiplico il suo triplo per due e lo divido per due ottengo X moltiplicato per tre. Individuare X.	X = 2, ma è vero anche se X = 4	Nessuno	Solo i numeri primi	Solo i multipli di due
281	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
282	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	59	24	48	12
283	Trova l'intruso tra i seguenti item:	98	23	56	78
284	Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?	Specchio	Vaso	Bicchiere	Secchiello
285	Quale coppia di lettere non è coerente con la serie?	AD	EG	LN	OQ

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
286	Trovare l'intruso:	documentario	marzo	libro	acqua
287	Quale termine non è coerente alla logica?	Fermacapelli	calzino	Cappello	Guanto
288	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi.	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
289	Quale tra i seguenti numeri non segue la stessa logica?	73	65	43	21
290	Individuare tra i seguenti il termine non coerente:	fusilli	farfalle	trote	calamari
291	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Riso	Ditalini	Fusilli	Farfalle
292	Trova l'intruso tra i seguenti item:	fragola	girasole	rosa	fiore di zucca
293	Quale termine non segue la logica della serie?	Chitarra	Radio	Giradischi	Lettore mp3
294	Trova l'elemento non coerente:	rosmarino	pino	abete	pioppo
295	Quale elemento non segue la logica della serie?	Attila	Giovanna d'Arco	Maria Antonietta	Carlo Alberto
296	Trova l'intruso tra i seguenti item:	sfogliare	foglio	fogliame	sfogliatella
297	Elimina l'intruso:	sette	sei	tre	due
298	Quale item non è coerente con gli altri?	Chiodo	Inchiodare	Schiodare	Incatenare
299	Individua la logica della seguente serie di termini ed elimina l'elemento incoerente:	teiera	frigorifero	forno	bollitore

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
300	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	zio	grillo	gatto	nonno
301	Tra i seguenti qual è l'intruso:	Mario Bross	Biancaneve	Cenerentola	Hansel
302	Individua la coppia intrusa:	2, 6	11, 22	10, 20	121, 242
303	Trova l'intruso tra i seguenti item:	abbecedario	libro	penna	fogli
304	Individuare tra i seguenti il termine non coerente:	carcerato	meccanico	idraulico	antennista
305	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Inchiostro	Libri	Temperini	Matite
306	Quale sequenza non segue la logica?	2,3,4	3,6,9	2,4,6	4,8,12
307	Individua la coppia intrusa:	Marcello, Franca	Carla, Marco	Lia, Ugo	Francesco, Antonella
308	Quale tra le seguenti coppie non segue la logica?	Spalle, cinta	Piede, calzino	Mano, guanto	Testa, berretto
309	Quale tra i terzetti non segue la logica?	3, 6, 9	nipote, nonna, mamma	1, 3, 2	A,C, B
310	Trova l'intruso:	falò	lampada	lampiono	lanterna
311	Trovare l'elemento intruso:	sommersibile	barca	canoa	pedalò
312	Quale tra i seguenti animali è quello intruso?	Pesce	Gabbiano	Falco	Passerotto
313	Trova il numero intruso:	26	13	23	17
314	Quale animale non segue la logica:	lucertola	verme	serpente	biscia

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
315	Trova l'animale intruso:	pipistrello	rana	grillo	cavalletta
316	Eliminare la parola intrusa:	tazza	tappo	coppa	cappa
317	Eliminare il colore che non segue la logica:	giallo	viola	rosso	verde
318	Eliminare il colore che non segue la logica:	marrone	giallo	rosso	bianco
319	Quale dei seguenti termini non segue la logica?	Grosso	Rosso	Mosso	Fosso
320	Quale dei seguenti aggettivi non segue la logica?	Alto	Maggiore	Migliore	Superiore
321	Eliminare il numero che non segue la logica:	8	16	25	9
322	Trova l'intruso:	neonato	bocca	pettine	rastrello
323	Elimina l'elemento intruso:	rosso	moro	castano	biondo
324	Elimina la coppia intrusa:	T8	D2	T3	C5
325	Trova l'elemento intruso:	nave	ascensore	aereo	mongolfiera
326	Completa la seguente serie: 6, 12, 18.	24	22	20	26
327	Completa la seguente serie: 5, 15, 10, 30, 15	45	20	25	5
328	Data la seguente serie di coppie di numeri (3;2), (6;5), (9;8), (? ; ?), (15;14), individuare la coppia mancante che completa correttamente la serie:	(12; 11)	(10;9)	(14;15)	(7;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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
329	Osservando la seguente serie, scegliere la risposta che completa coerentemente i numeri mancanti. 1 2 3 - 2 ? 6 - 3 6 ? - ? 8 12 - 5 10 ?	4 , 9 , 4 , 15	3 , 9 , 4 , 15	4, 12, 4 , 5	2, 3, 2, 5
330	Scegliere tra le opzioni proposte quella che prosegue coerentemente la serie: 3 3 3 , 3 6 9 , 3 9 27, 3 12 81 , ? ? ? , 3 18 729	3 15 243	3 11 240	3 21 270	3 12 180
331	Quale delle opzioni proposte prosegue coerentemente la serie: 3 3 3 , 3 6 9 , 3 12 27, ? ? ? , 3 48 243	3 24 81	3 9 18	3 21 81	3 16 180
332	Osservando la serie "mano, nodo, donna, naso, ..." , individuare il termine che prosegue coerentemente.	Sogno	Dente	Uomo	Nata
333	Se D = 10, S = 7, N = 9 e O = 8 a quanto corrisponderà T ?	T = 3	T = 9	T = 11	T = 5
334	Se "A - C - E - G - ? " , quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie?	I	L	G	H
335	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	undici e dieci	dodici e trenta	tre e quarantacinque	una e trentacinque
336	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	una e dieci	tre e trenta	sei e quarantacinque	nove
337	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	tre e venti	mezzogiorno	una e cinque	due e dieci

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
338	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	sei e quindici	undici e cinquantacinque	quattro e venti	sei e trenta
339	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
340	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	otto e trenta	otto e quaranta	sette e trentacinque	cinque e venticinque
341	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	dodici e quarantacinque	due e quaranta	una e trentacinque	undici e venticinque
342	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
343	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	dodici e dieci	otto e dieci	dieci e venti	dodici e trenta
344	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	8,9,13	2,3,5	9,10,12	63,64,66
345	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	138	248	124	nessuna delle precedenti
346	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	3678	1326	1020	2142

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
347	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	3197	1133	2266	2369
348	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	9611	6923	3311	3612
349	Individua quale tra le seguenti serie di numeri o lettere non segue la logica:	10,22,45	12,36,108	11,33,99	15,45,135
350	Individua quale tra le seguenti serie di lettere non segue la logica:	a,b,d,e	a,c,e,g	e,g,i,m	i,m,o,q
351	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	8,24,80	2,4,16	3,12,48	6,24,96
352	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	6,42,210	5,20,80	9,36,144	8,32,128
353	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	2,14,84	1,8,64	11,88,704	6,48,384
354	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	9,46,220	9,45,225	7,35,175	4,20,100
355	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	689	246	135	468
356	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	7,9,14	1,4,7	3,6,9	8,11,14
357	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	136,63,24	1424,712,356	124,62,31	254,128,64

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
358	Trova il termine intruso:	dromedario	gomma	immolare	immane
359	Trova il termine intruso:	umano	immensità	ammaestrare	dovremmo
360	Trova il termine intruso:	ipotesi	ippopotamo	appaiato	oppiaceo
361	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Lucca	Roma	Milano	Palermo
362	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Bergamo	Genova	Bologna	Bari
363	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Oslo	Oxford	Londra	Nottingham
364	Solamente se Marta troverà un vestito nuovo andrà al ballo. Individuare l'affermazione falsa, alla luce di questa premessa.	Marta ha trovato un vestito nuovo quindi sicuramente andrà al ballo	Marta è andata al ballo quindi ha trovato il vestito	Marta ha trovato il vestito ma non necessariamente andrà al ballo	Marta non ha trovato il vestito quindi non andrà al ballo
365	Solamente se Cristina telefonerà a Chiara le ragazze andranno a fare shopping. Individuare l'affermazione falsa, alla luce di questa premessa.	Cristina ha chiamato chiara quindi sicuramente andranno a fare shopping	Chiara ha comprato una gonna e Cristina un maglione, quindi Cristina ha telefonato a Chiara	Cristina ha chiamato chiara ma non necessariamente andranno a fare shopping	Cristina non ha telefonato a Chiara quindi non andranno a fare shopping
366	Se il telefono cade, è certo che si rompe. Alla luce di questa premessa si può logicamente concludere che....	il telefono non si è rotto, quindi sicuramente non è caduto	il telefono si è rotto quindi sicuramente è caduto	se il telefono cade potrebbe rompersi, ma non necessariamente	il telefono si è rotto, quindi sicuramente non è caduto
367	Se il telefono cade, è certo che si rompe. Alla luce di questa premessa NON è logicamente valido concludere che...	il telefono si è rotto quindi sicuramente è caduto	il telefono non si è rotto quindi sicuramente non è caduto	il telefono si è rotto ma non necessariamente perché è caduto	se il telefono cade sicuramente si rompe
368	Se la signora troverà sia il burro che le uova farà una crostata, altrimenti farà la pizza. La signora sta facendo la pizza. Quale delle seguenti conclusioni è quindi falsa?	Ha trovato sia le uova che il burro	Potrebbe aver trovato il burro, ma non le uova	Potrebbe aver trovato le uova, ma non il burro	Non ha trovato sia le uova che il burro

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
369	Solo se la signora troverà sia il burro che le uova farà una crostata, altrimenti farà la pizza. Le amiche della signora si sono complimentate per l'ottima crostata. Quindi si può concludere che...	la signora ha sicuramente trovato sia il burro che le uova	la signora ha trovato solo il burro	la signora ha trovato solo le uova	la signora potrebbe aver trovato solo il burro o solo le uova
370	Se e solo se l'autobus passerà entro le 7:30 Ginevra andrà all'università, altrimenti andrà a lavoro. Ginevra sta entrando all'università. Individuare quale delle seguenti conclusioni è logicamente valida.	Quindi l'autobus non è passato dopo le 7:30	Quindi l'autobus è passato alle 7:40	Quindi l'autobus è sicuramente passato alle 7	Quindi ha sicuramente preso l'autobus prima del previsto
371	Se e solo se l'autobus passerà entro le 7:30 Ginevra andrà all'università, altrimenti andrà a lavoro. Ginevra sta lavorando. Quale delle seguenti conclusioni è quindi logicamente valida?	L'autobus non è passato più tardi delle 7:30	L'autobus è passato sicuramente entro le 8	L'autobus è passato sicuramente alle 8	L'autobus non è passato più tardi delle 7:30
372	Ogni mattina Luca prende il caffè al bar e non alla macchinetta solamente se anche Marco lo prende al bar. Individuare l'affermazione corretta.	Luca ha preso il caffè al bar, quindi anche Marco	Luca ha preso il caffè al bar, ma non è possibile sapere se anche Marco	Luca ha preso il caffè al bar, quindi Marco no	Se Luca non ha preso il caffè al bar sicuramente neanche Marco.
373	1 - 4 - 16 - X - 256 - 1024. Individuare X per completare coerentemente la serie,	64	32	36	62
374	46 - 36 - 27 - 19 - 12 - 6 - X . Individuare X per concludere coerentemente la serie.	1		4	3
375	"Zuppa, Vagone, Uova,". Quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie di parole?	Treno	Nave	Pesca	Riso

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
376	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Branzino : pesce = camaleonte : X	X = rettile	X = uccello	X = boa	X = mollusco
377	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
378	Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:	25	20	15	35
379	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
380	La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?	100	76	70	106
381	ROMA sta ad AMOR come 1497 sta a:	7941	9471	1749	1479
382	Quale tra i seguenti termini scarteresti?	Canguro	Cavallo	Mucca	Asino
383	Quale numero viene dopo? 144, 121, 100, 81, 64, ?	49	17	19	50
384	Indicare il valore di X MANO: GUANTO= TESTA: X	cappello	capelli	collo	collana

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
385	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
386	Due ragazze colgono 25 fiori. Marien coglie 4 volte quelli di Lucia. Quanti fiori ha raccolto Lucia?	5	15	21	11
387	Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?	Uno stato	Un animale	Un frutto	Un fiore
388	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
389	Indicare il frutto estraneo e da scartare:	pompelmo	albicocca	prugna	pesca
390	Indicare la coppia di numeri (divisa dai due punti) estranea tra loro e da scartare:	17:49	0:42	11:22	10:45
391	Se $\Omega = 19$ allora....	$\Omega - 4 = 15.$	$6 + \Omega = - 12.$	$\Omega - 1 = 20.$	$\Omega + 5 = 31.$
392	Quale delle stringhe di lettere proposte integra la successione? BV DT FR ...	HP	AZ	ES	TU
393	Se $A + B - C = 0$ posso concludere che....	$C = A + B$	$A = C + B$	$C = A - B$	$C = B - A$

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
394	Se 35 adulti su 100 sono obesi, quanti adulti su 400 non sono obesi?	260	180	254	230
395	Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?	355	365	400	330
396	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).	abaioctbmciedteaesse	imciocctioctioccti	mioctembioctcreasede	ioctmioctioctmviedsa
397	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	icabemucumaf	iccuuccbucmu	mmucabemmemm	abecbeemitcc
398	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
399	Completare la sequenza HSA= 468 SDP=652 HPS=?	426	436	573	412
400	Completare la sequenza HUS= 342 DSP=652 PHS=?	532	549	432	512
401	Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...	Bardolino	Ponente	Levante	Tirolo
402	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
403	Completare logicamente la serie: Ducati, Aprilia, Moto Guzzi, ...	Yamaha	Ferrari	Maserati	Bentley
404	Indicare la città da scartare:	Bonn	Londra	Helsinki	Roma
405	Completare logicamente la serie: Molare, Incisivo, Premolare, ...	canino	anulare	volpino	nessuna delle altre risposte è corretta
406	Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: PIAT (...) RO	TO	SO	NO	ER
407	Completare la serie: abc cde efg ghi ...	ilm	imn	mno	nop
408	Completare la serie: 123 345 567 ...	789	891	678	nessuna delle altre risposte è corretta
409	Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	150 km	145 km	200 km	250 km
410	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
411	Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	100 km	140 km	160 km	400 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
412	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
413	Completare correttamente la seguente successione numerica: 6; 14; 30; 62; 126; ?	254	243	240	180
414	Completare correttamente la seguente successione numerica: 2; 5; 11; 23; 47; ?	95	98	90	89
415	Se $A - B - C = 5$ e $D = 5$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
416	Se $A - B - C = 2$ e $D = 2$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$A - B = C - D$	$D = A + B - C$	$B = A - D + C$
417	Se $A - B - C = 4$ e $D = 4$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
418	Se $A - B - C = 6$ e $D = 6$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
419	Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP ___ UVZ ___	ILM, RST	FGN, ABC	QRS, NOP	HLM, NOP
420	Completare la seguente proporzione indicando il valore di X: sacchetto : 984465337 = casco : X	48947	21320	34230	48447
421	“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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
422	Se imposti la sveglia alle 10 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	2 ore	13 ore	8 ore	11 ore
423	Se 13 impiegati su 340 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?	26	82	68	28
424	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	57	42	37
425	Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?	120	90	150	140
426	Se 13 magliette su 45 sono bianche, quante magliette su 225 sono bianche?	65	75	85	60
427	Se 20 gatti su 114 sono neri, quanti gatti su 57 sono neri?	10	15	12	8
428	Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?	126	60	62	78
429	Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?	290	275	220	250
430	Indicare la parola da scartare, in quanto di significato non affine alle altre.	Abnegazione	Ripulsa	Diniego	Rigetto
431	Individua la parola che ha significato diverso rispetto alle altre.	Proclive	Riottoso	Refrattario	Riluttante
432	Indicare lo strumento da scartare.	Mandolino	Ocarina	Clarinetto	Zampogna

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
433	“Non sono poi così certo che egli abbia ommesso 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
434	Completare la seguente serie di numeri: 2 4 6 8 10 12...	14	10	9	3
435	Completare la seguente serie di numeri: 5 8 11 14 17 20...	23	20	17	13
436	Completare la seguente serie di numeri: 30 27 24 21 18 15...	12	17	9	4
437	Completare la seguente serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...	0	40	1	16
438	Completare la seguente serie di numeri: 10 9 8 7 6 5...	4	2	10	0
439	Completare la seguente serie di numeri: 80 160 320 640 1.280	2.560	2490	3.100	1.490
440	Completare la seguente serie di numeri: 81 72 63 54 45	36	40	81	35
441	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
442	Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue? Nebbia () Gioco	banco	pioggia	foschia	diletto

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
443	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
444	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQ(..) – (..)METTERE	estro	ario	para	dis
445	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "spruzzare, disegnare, tagliare, elementare, adorare"?	Elementare	Spruzzare	Adorare	Disegnare
446	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
447	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F, G, M, P, T ?	Atto	Ala	Orto	Astro
448	Se ALLERGIA sta a AVVERSIONE allora è corretto che FASCINO stia a ...:	attrazione	repulsione	ripugnanza	idiosincrasia

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
449	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre:	cavaliere-dama	grafico-grafica	impiegato-impiegata	operaio-operaia
450	"Non si può escludere che, se Antonio non fosse stato negligente, la relazione sarebbe stata un successo". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che la relazione sarebbe stata un successo qualora Antonio non fosse stato negligente	La relazione è stato un successo	Antonio è sempre negligente	La relazione non poteva essere un successo
451	?, D, G, L, O . Indicare nella serie quale lettera dovrebbe sostituire il ?	A	B	C	E
452	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arno : fiume = Everest : X	X = monte	X= Italia	X = Himalaya	X = lago
453	In una bussola l'opposto del Nord-Est è?	Sud-Ovest	Sud-Est	Sud	Nord-Ovest
454	Completare la seguente analogia: sta a CUCIRE come TENORE sta a	sarto / cantare	cantare/spettatore	manica/canzone	ago/opera
455	In base all'informazione "tutte le modelle francesi sono molto magre", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono modelle francesi grasse	Alcune modelle francesi sono grasse	Tutte le modelle sono magre	Alcune modelle tedesche sono grasse
456	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "ANCORA" sta a "ANFORA" come "FRESCA" sta a	FRASCA	NAVE	FRUTTA	CONDIZIONATA
457	Quale tra le seguenti parole è un anagramma di giornale?	Algerino	Giornalista	Articolo	Testata

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
458	Se $A < B$, $B > C$, $D > B$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$D > A$	$D = A$	$D < A$	$B = C$
459	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Diamante : minerale = argento : X	X = metallo	X = oro	X = collana	X = prezioso
460	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli,	lavastoviglie	pulizia	cucina	casa
461	"Se nevicava non andiamo a sciare". Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:	se andiamo a sciare, allora non nevicava	se non andiamo a sciare, allora nevicava	non andiamo a sciare solo quando nevicava	se e solo se nevicava andiamo a sciare
462	Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...	Levi	Puccini	Vivaldi	Menotti
463	Indicare l'intruso:	Ludovico Ariosto	Elsa Morante	Alberto Moravia	Italo Calvino
464	Individuare l'intruso:	dormire	canale	astro	viaggio
465	Quale delle cinque parole sotto riportate non va d'accordo con le altre quattro, affini invece tra loro?	Ulna	Perone	Tibia	Rotula
466	Maria indossa scarpe rosse in questo momento. Quali delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Maria non è a piedi nudi	Maria possiede un paio di scarpe rosse	Maria porta sempre le scarpe	Il colore preferito di Maria è il rosso
467	Un aereo passeggeri ha 132 poltrone. Vi è una poltrona vuota ogni tre passeggeri. Quanti sono i passeggeri sull'aereo?	99	77	88	33

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
468	Trovare l'intruso:	serpente	gatto	mucca	cane
469	Simone, Giulia, Nicola e Adele possiedono ciascuno un solo animale. I loro animali sono un gatto, un canarino, un cane e un pesce rosso. L'animale di Nicola ha 4 zampe; quello di Simone ha il pelo; Adele ha un uccellino e sia Giulia sia Nicola non possiedono cani. Chi è il proprietario del cane?	Simone	Adele	Nicola	Giulia
470	Trovare l'intruso:	nylon	lino	cotone	seta
471	In una maratona Luigi ha appena superato il quarto concorrente. In quale posizione si trova Luigi?	Quarto	Quinto	Terzo	A un passo dalla vittoria
472	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "uniforme" e "moneta"?	Divisa	Abito	Contante	Conforme
473	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
474	Eliminare l'intruso:	bicicletta	motocicletta	autocarro	automobile
475	Completare le serie con la lettera mancante: M, O, Q, S ...	U	V	S	T
476	Indicare il numero che completa la serie: 33 - 11 - 39 - 13 - 57 ...	19	17	15	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
477	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "TRENO" STA A "TRINO" COME "BARCA" STA A	banca	barra	barca	borsa
478	Individuare il termine che completa logicamente la serie: cane, gatto, cavallo,	cammello	uccello	pinguino	foca
479	Completare la seguente analogia: sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a	parallelo / verticale	mezzogiorno / verticale	equatore / sud	caldo / mare
480	"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
481	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, clessidra, pendolo,	cronometro	lancetta	casa	campanello
482	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Colibrì : uccello = delfino : X	X = mammifero	X = balena	X = mollusco	X = passero
483	"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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
484	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Insidioso : X = assorto : spensierato	X = sicuro	X = malizioso	X = sollecito	X = dannoso
485	Completare la seguente analogia: sta a RIPUGNANTE come ACCURATO sta a	stomachevole / diligente	piacevole / preciso	brutto / religioso	preciso / composto
486	Se l'affermazione "tutte le città italiane custodiscono tesori artistici" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una città italiana non custodisce tesori artistici	Nessuna città italiana custodisce tesori artistici	Alcune città spagnole hanno tesori artistici	Almeno una città italiana custodisce tesori artistici
487	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto,	neon	calcio	mercurio	potassio
488	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Puro : X = qualificato : incompetente	X = depravato	X = abile	X = leggero	X = pudico
489	Completare la seguente analogia: sta a TRE come LUGLIO sta a	due / agosto	quattro/agosto	cardinale / sei	settimana / anno
490	Completare la seguente analogia: sta a DIGIUNARE come LAVORO sta a	mangiare / ozio	astensione / sciopero	digerire / impiego	cibo / indipendenza
491	Sardonico sta a beffardo come esauriente sta a	completo	incompiute	offensivo	freddo
492	Indelebile sta ad incancellabile come palpabile sta a	tangibile	eterno	intoccabile	labile

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
493	L'espressione "non avere peli sulla lingua" è ricollegabile al termine:	sincerità	eleganza	crudeltà	astrattezza
494	Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie PRECURSORE, GUIDA, MAESTRO, CAPO,...	MODELLO	SEGUACE	DISCEPOLO	DISCENTE
495	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: "Ti direi che le fragole sono ottime ..."	se non sapessi che sei allergico"	se non sapessi che fossi allergico"	se non saprei che sei allergico	se non avrei saputo che sei allergico"
496	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "riflettere, proteggere, rosticciare, ridere, muovere"?	Rosticciere	Muovere	Riflettere	Ridere
497	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
498	Scegliere l'alternativa corretta: una farmacia→tante farmacie, una valigia→...	tante valigie	tante valigerie	tante valigge	tante valigie
499	Completare la seguente proporzione codazzo : sèguito = pedinato : ..?..	seguìto	investigatore	seguìto	seguito
500	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
501	“Tutti gli artisti vanno spesso a teatro; Domenico è un artista; chi va spesso a teatro ama leggere”. Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è certamente vera?	Domenico va spesso a teatro	Chi ama leggere è un artista	Domenico ama leggere, ma non va a teatro	Chi va spesso a teatro è sicuramente un artista
502	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
503	Completare la serie: 9rs13 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 ...	9cc13	7cc91	9bb13	7bb91
504	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
505	Completare la serie: 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u 8v0v2z ...	2z4a6a	1z3a5a	1a3a5b	2a4a6b
506	Completare la serie: qpo QRS uts UVZ baz ...	BCD	bcd	ZUV	zuv
507	Completare la serie: C210A z876U T432R q098O N654L ...	i210G	Q345R	N210M	M432L
508	Completare la serie: C321B z987V T543S q109P N765M ...	i321H	i345H	L345H	M321L
509	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	119, 32, 62, 42	6, 5, 73, 39	224, 72, 62, 80	79, 155, 2, 51

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
510	4 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 3, quante ore durerebbe l'aria?	16	9	2	14
511	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
512	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 7 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	8 Km	5 Km	4 Km	12 Km
513	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
514	6 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	27	46	9	29
515	13 trivelle hanno carburante per 14 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	91	107	27	151
516	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: volontario - coatto	spontaneo - forzato	coatto - volgare	libero - vistoso	libero - separato
517	Da una catena di montaggio escono 550 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	990	660	1.485	1.980
518	La distanza fra due località è di 198 km. Su di una cartina con scala di 1:1.200.000, quanto distano le due località?	16,5 cm	33 cm	49,5 cm	5 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
519	Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	200 Km	180 Km	100 Km	90 Km
520	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 €
521	9 bollitori hanno gas per 8 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	36	61	29	17
522	Completare la serie: 738 910 192 374 ...	556	374	910	192
523	Completare la serie: RQP rst VUT vza CBA ...	cde	acb	ACB	CDE
524	Un ciclista ha percorso 33 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	110 Km	55 Km	49 Km	99 Km
525	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
526	Completare la serie: 036 925 814 703 692 ...	581	580	501	604
527	Un orologio analogico segna le 13:23. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,7 giri segnerà le:	16:05	15:30	16:33	15:58

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
528	Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	525	787	1.050	350
529	Un orologio analogico segna le 1:04. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:	9:40	9:34	9:10	10:04
530	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
531	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
532	In una carta topografica la distanza tra due località è di 31 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	341 Km	1364 Km	85 Km	682 Km
533	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
534	Completare la serie: 4a5a6B 6C7C8d 8e9e0F 0G1G2h 2i3i4L ...	4M5M6n	5n6o4p	0G2H3I	4m6h5i
535	Un orologio analogico segna le 19:51. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,6 giri segnerà le:	6:27	6:21	5:57	6:51

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
536	Completare la serie: 9e0f1G 1G2H3i 3i4i5M 5M6N7o 7o8p9Q ...	9Q0R1s	9q0r1S	8P9Q0r	5O6P7q
537	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: cento - secolo	cinque - lustro	mille - era	venti - lustro	cinquanta - genetliaco
538	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	35, 13, 55, 93	64, 72, 89, 242	80, 30, 32, 152	214, 40, 57, 94
539	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	45, 140, 77, 23	127, 59, 25, 24	88, 36, 163, 37	18, 2, 16, 43
540	Trovare la parola da scartare:	gorilla	leone	pantera	ghepardo
541	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
542	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
543	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
544	15 fontane hanno acqua per 9 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	45	13	7	29

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
545	17 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	34	67	68	49
546	Trovare la parola da scartare:	alluce	pollice	indice	anulare
547	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	53, 78, 152, 38	37, 4, 38, 98	81, 97, 41, 240	85, 131, 32, 11
548	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pergola - tetto	foglia - tegola	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
549	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	141, 40, 97, 11	135, 2, 89, 39	46, 27, 95, 172	82, 89, 65, 243
550	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
551	Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	3.200	2.133	6.400	4.800
552	Trovare la parola da scartare:	vigile	canoista	pugile	calciatore
553	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	1.620	2.430	3.240	1.080
554	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
555	23 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	138	93	74	65
556	Un orologio analogico segna le 21:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:	3:35	3:39	3:34	3:30
557	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
558	Completare la serie: tuv vza abc cde efg ...	ghi	def	efg	cde
559	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
560	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
561	Completare la serie: Uzb dfH Lnp rtV Ace ...	giM	Gim	ZBD	AbD
562	20 trivelle hanno carburante per 23 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	92	130	27	91

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
563	Un orologio analogico segna le 18:10. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,8 giri segnerà le:	23:58	23:50	23:18	0:30
564	9 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 6, quante ore durerebbe l'acqua?	33	66	6	50
565	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	5.000 Km	3.333 Km	7.500 Km	2.500 Km
566	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	900	1.350	600	1.800
567	Completare la serie: GIM OqS UZB DfH LNP ...	RtV	HiL	HIN	RTV
568	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
569	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 €
570	Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...	5a7b9b	1b3b5c	1a3b5b	7b9b1c

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
571	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: caffè - uva	chicco - acino	grano - grappolo	graspo - pampino	bar - ristorante
572	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
573	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 70 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	120 Km	60 Km	180 Km	80 Km
574	Completare la serie: QPO qrs UTS uvz BAZ ...	bcd	ZUV	BCD	zuv
575	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 €
576	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
577	Un ciclista ha percorso 63 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	315 Km	63 Km	157 Km	126 Km
578	5 criceti hanno mangime per 20 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?	25	3	16	37

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
579	Da una catena di montaggio escono 800 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	600	900	400	1.200
580	Da una catena di montaggio escono 460 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	2.300	4.600	1.533	3.450
581	Completare la serie: 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z 1z3a5a 5b7b9c ...	9c1d3d	1c3d5d	9c1c3d	1c3c5d
582	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 €
583	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
584	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
585	Un orologio analogico segna le 23:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,4 giri segnerà le:	5:05	5:01	5:21	4:45
586	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
587	Un ciclista ha percorso 42 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	140 Km	70 Km	126 Km	63 Km
588	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
589	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue	conifera - linfa	uovo - carne	animale - vegetale	vegetale - pianta
590	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
591	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
592	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
593	Completare la serie: 902 120 348 566 ...	784	348	566	902
594	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
595	Completare la serie: 384 566 748 920 ...	102	566	384	920

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
596	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
597	Un orologio analogico segna le 13:17. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,5 giri segnerà le:	22:47	22:42	23:07	22:22
598	15 lampioni hanno energia per 14 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	105	18	77	39
599	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
600	Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...	California	Ontario	Sussex	Normandia
601	Completare la serie: G765F D321C A987Z U543T R109Q ...	O765N	N345P	Q705R	M765L
602	13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	49	46	16
603	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
604	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	22	14	33	44
605	Completare la serie: 234 456 678 890 ...	012	678	890	765

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
606	La distanza fra due località è di 185 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?	46,25 cm	23,125 cm	11 cm	138,75 cm
607	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: madre - suocera	fratello - cognato	padre - cognato	madre - sorella	moglie - marito
608	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
609	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
610	Completare la serie: 3a4a5B 5C6C7d 7e8e9F 9G0G1h 1i2i3L ...	3M4M5n	3M5N7o	4G5H6I	4n5o6p
611	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
612	18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	171	51	298	326
613	Completare la serie: ilm mno pqr rst uvz ...	zab	ilm	uvz	vza
614	Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 900 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?	35,00 €	5,00 €	7,00 €	32,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
615	Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	558	1.116	837	372
616	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	63, 88, 38, 11	51, 80, 42, 183	10, 110, 37, 42	170, 49, 15, 93
617	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	84, 25, 179, 71	52, 257, 94, 90	62, 45, 210, 93	4, 10, 106, 76
618	La distanza fra due località è di 195 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?	48,75 cm	16 cm	97,5 cm	146,25 cm
619	In una carta topografica la distanza tra due località è di 43 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.000.000, quanto distano nella realtà le due località?	430 Km	1290 Km	1720 Km	860 Km
620	Completare la serie: 2o4p6p 6q8q0r 0r2s4s 4t6t8u 8u0v2v ...	2z4z6a	4z6z8a	2v4z6z	4u6u8v
621	Completare la serie: acE Gim oqS Uzb dfH ...	Lnp	Mno	Hil	Hln
622	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 300 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	130,00 €	20,00 €	40,00 €	150,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
623	In una carta topografica la distanza tra due località è di 26,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?	212 Km	70 Km	636 Km	424 Km
624	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
625	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	192	288	128	384
626	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	225 Km	45 Km	112 Km	90 Km
627	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 190 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	120 Km	180 Km	60 Km	80 Km
628	Un ciclista ha percorso 42 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	210 Km	84 Km	42 Km	105 Km
629	Completare logicamente la serie: Genova, Ancona, Taranto, ...	Livorno	Torino	Bolzano	Milano
630	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 60 e 40 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	50 Km	75 Km	33 Km	25 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
631	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 130 e 140 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	90 Km	60 Km	45 Km	135 Km
632	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
633	Un ciclista ha percorso 15 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	22 Km	45 Km	25 Km
634	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
635	In una carta topografica la distanza tra due località è di 35 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	70 Km	140 Km	17,5 Km	350 Km
636	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
637	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
638	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
639	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
640	Da una catena di montaggio escono 330 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	275	412	550	183
641	Completare la serie: nop RQP rst VUT vza ...	CBA	abz	ZUV	cba
642	Completare la serie: G654F D210C A876Z U432T R098Q ...	O654N	N765P	Q765R	M654L
643	Completare la serie: 834 656 478 290 ...	012	210	836	120
644	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: suono - luce	eco - riflesso	voce - colore	distanza - vicinanza	microfono - lente
645	12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	92	61	100	139
646	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
647	Completare la serie: 5a6a7B 7C8C9d 9e0e1F 1G2G3h 3i4i5L ...	5M6M7n	4M5N6o	6G7H8I	5M6N7o
648	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
649	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	150 Km	225 Km	100 Km	75 Km
650	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
651	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
652	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 400 e 700 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	550 Km	366 Km	275 Km	825 Km
653	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
654	Un ciclista ha percorso 6 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	30 Km	6 Km	12 Km	15 Km
655	Un orologio analogico segna le 18:07. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,1 giri segnerà le:	2:13	2:08	2:12	2:17
656	8 lampioni hanno energia per 15 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	40	48	57	49

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
657	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: disinfezione - disinfestazione	microbo - insetto	germe - pulito	virus - microbo	vino - abbaino
658	Un orologio analogico segna le 14:58. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,6 giri segnerà le:	17:34	17:28	17:04	17:58
659	Trovare la parola da scartare:	pomodoro	mela	pesca	albicocca
660	Si è spesa la somma di 160,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 700 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	64,00 €	56,00 €	104,00 €	80,00 €
661	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
662	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 800 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	12,00 €	18,00 €	25,00 €
663	Da una catena di montaggio escono 390 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	487	216	650
664	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
665	In una carta topografica la distanza tra due località è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?	325 Km	1300 Km	650 Km	162,5 Km
666	La distanza fra due località è di 35 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	4,375 cm	8,75 cm	17,5 cm	2,1875 cm
667	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: portassi - avesse portato	dicessi - avesse detto	potrei - fossi potuto	avrei - avrei avuto	farei - facesse
668	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	24	36	16	48
669	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: gemma - turchese	fiore - rosa	insalata - verde	pietra - magenta	mare - blu
670	Un ciclista ha percorso 22 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	110 Km	44 Km	55 Km	22 Km
671	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	78, 112, 33, 11	39, 11, 103, 42	89, 232, 86, 37	91, 201, 11, 95
672	16 trivelle hanno carburante per 11 giorni. Se le trivelle fossero 22, quanti giorni durerebbe il carburante?	8	7	10	5
673	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	30 Km	243 Km	121 Km	15 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
674	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 70 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	120 Km	60 Km	180 Km	80 Km
675	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
676	7 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	14	15	19	2
677	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
678	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.000 e 1.500 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	3.000 Km	4.500 Km	2.000 Km	1.500 Km
679	Trovare la parola da scartare:	fragola	susina	ciliegia	albicocca
680	Completare la serie: 3B4c5D 4C5d6e 5D6e7F 6E7f8g 7F8g9H ...	8G9h0i	7i8L9M	7G8h9i	8g9H0i
681	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
682	13 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	26	3	9	52
683	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
684	Da una catena di montaggio escono 340 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	765	1.147	1.530	510
685	Trovare la parola da scartare:	due	saio	paio	radio
686	Un orologio analogico segna le 10:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,7 giri segnerà le:	18:09	18:02	18:37	17:34
687	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	82, 176, 100, 6	35, 33, 94, 16	5, 77, 143, 56	89, 34, 197, 64
688	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
689	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 900 e 600 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	250 Km	375 Km	166 Km	125 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
690	Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	364	546	728	242
691	20 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	68	119	79	78
692	Completare la serie: z876V T432S q098P N654M i210H ...	F876E	F345E	G876F	F987E
693	Un orologio analogico segna le 23:54. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,3 giri segnerà le:	4:12	4:09	3:57	4:24
694	Da una catena di montaggio escono 420 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	540	1.080	810	360
695	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 €
696	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	105,00 €	15,00 €	143,00 €	38,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
697	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1200 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	10,00 €	1,00 €	11,00 €	19,00 €
698	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 €
699	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
700	18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?	27	23	44	34
701	12 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	45	67	8	90
702	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 600 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	48,00 €	19,00 €	67,00 €	61,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
703	Un orologio analogico segna le 16:14. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,5 giri segnerà le:	18:44	18:19	18:39	19:04
704	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
705	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
706	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino	collo - addome	duodeno - retto	torace - schiena	stomaco - gola
707	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
708	6 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	54	99	86	43
709	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 4.000 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	4.000 Km	6.000 Km	2.000 Km	2.666 Km
710	Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?	65,00 €	26,00 €	78,00 €	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
711	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
712	Completare la serie: GiM OQS UzB DFH LnP ...	RTV	HiL	HIN	RtV
713	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.000 e 4.000 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	3.500 Km	5.250 Km	2.333 Km	1.750 Km
714	Completare la serie: bDf HLn pRt VAc eGi ...	Moq	hLn	mOq	Lmn
715	Completare la serie: 5C6D7e 7e8f9G 9G0H1i 1i2l3M 3M4N5o ...	5o6p7Q	5C6D7e	4G5H6I	3M4N5o
716	12 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	102	46	74	89
717	Completare la serie: rqp RST vut VZA cba ...	CDE	acb	ACB	cde
718	17 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	51	82	48	27
719	Completare la serie: 4t6t8u 8u0v2v 2z4z6a 6a8b0b 0c2c4d ...	4d6e8e	2d4e6e	2e4e6f	4e6e8f

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
720	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
721	Un orologio analogico segna le 11:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,6 giri segnerà le:	19:05	18:35	18:59	19:29
722	Completare la serie: 14 28 56 112 ...	224	242	226	246
723	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
724	La distanza fra due località è di 175 km. Su di una cartina con scala di 1:1.400.000, quanto distano le due località?	12,5 cm	50 cm	4 cm	25 cm
725	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
726	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: andassi - fosse andato	dicessi - avrebbe detto	porrei - fossi posto	avessi - avrei avuto	farei - facesse
727	Un orologio analogico segna le 11:10. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,8 giri segnerà le:	14:58	14:18	15:30	14:50
728	Quale tra le seguenti non è una Repubblica Marinara?	Taranto	Venezia	Genova	Pisa

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
729	Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	512	341	1.024	768
730	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
731	14 speleologi hanno aria per 22 ore. Se gli speleologi fossero 11, quante ore durerebbe l'aria?	28	43	46	27
732	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: influenza - suggestionato	costrizione - impedito	malattia - medico	scalata - ascesa	raffreddore - virus
733	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	19, 34, 81, 43	15, 89, 172, 63	51, 90, 26, 172	17, 44, 84, 154
734	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
735	La distanza fra due località è di 143 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	28,6 cm	114,4 cm	9 cm	7 cm
736	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	2.700	5.400	4.050	1.800

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
737	In una carta topografica la distanza tra due località è di 40,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?	567 Km	283,5 Km	189 Km	141 Km
738	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
739	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 €
740	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	61, 5, 85, 39	157, 58, 25, 67	57, 208, 77, 64	77, 48, 80, 220
741	Completare la serie: Dfh Lnp Rtv Ace Gim ...	Oqs	HIN	OqS	LnP
742	Un orologio analogico segna le 16:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,6 giri segnerà le:	21:06	20:36	21:30	21:00
743	Completare la serie: 8n0o2o 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u ...	8v0v2z	7u1v9v	8u0v2v	7u8u1v
744	Un orologio analogico segna le 4:09. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,7 giri segnerà le:	11:51	11:44	11:16	12:19

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
745	Si è spesa la somma di 70,00 € 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?	35,00 €	4,00 €	38,00 €	32,00 €
746	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 300 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	80,00 €	30,00 €	10,00 €	110,00 €
747	Un ciclista ha percorso 58 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	145 Km	116 Km	232 Km	72 Km
748	Un orologio analogico segna le 19:33. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,4 giri segnerà le:	23:57	23:53	23:37	0:13
749	Trovare la parola da scartare:	alloro	mammola	rosa	margherita
750	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 1000 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	90,00 €	60,00 €	150,00 €	30,00 €
751	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
752	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 700 e 600 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	650 Km	325 Km	433 Km	975 Km
753	6 speleologi hanno aria per 20 ore. Se gli speleologi fossero 8, quante ore durerebbe l'aria?	15	22	20	25
754	Completare la serie: F765E C321B Z987V T543S Q109P ...	N765M	N345P	Q705R	M765L
755	7 speleologi hanno aria per 20 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	70	53	127	72
756	Completare la serie: 7Q8r9S 8R9s0t 9S0t1U 0T1u2v 1U2v3Z ...	2V3z4a	2V3z4A	1v2Z3A	2V3Z4A
757	20 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 5, quante ore durerebbe l'acqua?	72	73	11	96
758	Completare la serie: 7uv91 1zz35 5ab79 9cc13 3de57 ...	7ff91	7fg91	5ee79	5fg79
759	Completare la serie: uts UVZ baz BDE gfe ...	GHI	bcd	BCD	ghi
760	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
761	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 6 e 3 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	3 Km	1 Km	4 Km	2 Km
762	9 criceti hanno mangime per 6 giorni. Se i criceti fossero 3, quanti giorni durerebbe il mangime?	18	35	17	21
763	Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	75 Km	37 Km	240 Km	480 Km
764	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 900 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	35,00 €	5,00 €	4,00 €	38,00 €
765	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
766	Completare la serie: D210C A876z U432T R098q O654N ...	L210i	H210G	Q345R	M432L
767	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
768	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
769	15 bollitori hanno gas per 16 ore. Se i bollitori fossero 6, quante ore durerebbe il gas?	40	14	42	43

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
770	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
771	Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	95,00 €	59,00 €	36,00 €	154,00 €
772	La distanza fra due località è di 133 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?	133 cm	399 cm	532 cm	44 cm
773	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
774	Completare la serie: MNO qpo QRS uts UVZ ...	baz	BAZ	ZUV	zuv
775	Completare la serie: 8n0n2o 2o4p6p 6q8q0r 0r2s4s 4t6t8u ...	8u0v2v	9v1v7z	7u1v9v	7u8u1v
776	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
777	Completare la serie: 566 748 920 102 ...	384	348	102	784
778	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
779	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
780	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
781	6 bollitori hanno gas per 18 ore. Se i bollitori fossero 9, quante ore durerebbe il gas?	12	13	17	21
782	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
783	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
784	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 €
785	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
786	Completare la serie: rst tuv vza abc cde ...	efg	def	fgh	cde
787	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
788	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: guaito - ringhio	sofferenza - collera	miagolio - ruggito	cane - cucciolo	frinire - abbaiare
789	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
790	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
791	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
792	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 €
793	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
794	8 trivelle hanno carburante per 21 giorni. Se le trivelle fossero 12, quanti giorni durerebbe il carburante?	14	21	23	17

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
795	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 €
796	Completare la serie: 3u5u7v 7v9z1z 1a3a5b 5b7c9c 9d1d3e ...	3e5f7f	5e7f9f	3f5f7g	5e7e9f
797	14 bollitori hanno gas per 13 ore. Se i bollitori fossero 26, quante ore durerebbe il gas?	7	12	1	10
798	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: eco - riflesso	suono - luce	voce - colore	distanza - vicinanza	microfono - lente
799	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 €
800	La distanza fra due località è di 105 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	21 cm	42 cm	10,5 cm	5 cm
801	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: sabbia - vetro	farina - pane	frumento - uva	farina - mulino	carta - velo
802	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 850 e 550 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	700 Km	350 Km	466 Km	1.050 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
803	Trovare la città da scartare:	Cosenza	Parigi	Madrid	Lisbona
804	Si è spesa la somma di 160,00 € 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?	80,00 €	22,00 €	65,00 €	95,00 €
805	Trovare la parola da scartare:	bagnante	spiaggia	arenile	sabbia
806	Trovare la città da scartare:	Rio de Janeiro	Roma	Bangkok	Lisbona
807	Da una catena di montaggio escono 190 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	1.140	2.280	1.710	760
808	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
809	Un orologio analogico segna le 1:40. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:	10:16	10:10	10:40	9:46
810	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 100 e 180 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	140 Km	210 Km	93 Km	70 Km
811	15 lampioni hanno energia per 20 giorni. Se i lampioni fossero 5, quanti giorni durerebbe l'energia?	60	56	6	53

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
812	La distanza fra due località è di 15 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	7,5 cm	30 cm	2 cm	22,5 cm
813	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
814	Da una catena di montaggio escono 480 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	672	448	1.344	1.008
815	Un orologio analogico segna le 10:25. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,5 giri segnerà le:	13:55	13:50	13:30	14:15
816	Completare la serie: 5D6e7F 6e7f8g 7F8g9H 8g9h0I 9H0i1L ...	0i1l2m	7L8m9N	1g2H3i	0i1L2m
817	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	37, 163, 98, 50	27, 119, 18, 61	163, 62, 77, 3	70, 11, 135, 43
818	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	420	280	630	840
819	Un orologio analogico segna le 15:12. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,2 giri segnerà le:	23:24	23:22	23:32	23:14

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
820	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 50 e 70 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	40 Km	60 Km	20 Km	26 Km
821	In una carta topografica la distanza tra due località è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?	324 Km	648 Km	108 Km	972 Km
822	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	50,00 €	43,00 €	77,00 €	53,00 €
823	Completare la serie: 6e7f8g 7F8g9H 8g9h0i 9H0i1L 0i1l2m ...	1L2m3N	0L1m2N	0l1m2n	1N2o3P
824	12 trivelle hanno carburante per 15 giorni. Se le trivelle fossero 9, quanti giorni durerebbe il carburante?	20	12	31	15
825	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 €
826	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
827	Un orologio analogico segna le 21:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,4 giri segnerà le:	1:51	2:07	1:47	1:31
828	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	86, 91, 71, 225	159, 23, 94, 23	21, 71, 165, 51	110, 1, 47, 54
829	Un orologio analogico segna le 13:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,1 giri segnerà le:	17:45	17:44	17:49	17:40
830	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 900 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?	60,00 €	22,00 €	11,00 €	16,00 €
831	In una carta topografica la distanza tra due località è di 18,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?	259 Km	86 Km	1036 Km	129,5 Km
832	Completare la serie: OQS UzB DFH LnP RTV ...	AcE	ZbD	ZBD	ZaB
833	6 lampioni hanno energia per 19 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	57	81	38	59
834	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: riflessione - impulsivo	agilità - goffo	costoso - caro	agitazione - ansioso	credito - sfiducia

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
835	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	97, 90, 200, 31	240, 98, 80, 48	35, 231, 88, 97	55, 84, 86, 241
836	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	400	266	800	600
837	La distanza fra due località è di 43 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?	5,375 cm	16,125 cm	10,75 cm	2,6875 cm
838	Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	60 Km	486 Km	30 Km	243 Km
839	Si è spesa la somma di 160,00 € 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?	80,00 €	37,00 €	74,00 €	55,00 €
840	In una carta topografica la distanza tra due località è di 4 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà le due località?	24 Km	48 Km	12 Km	72 Km
841	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: renna - tundra	zebra - savana	orso bianco - bosco	tigre - prateria	cammello - giungla
842	In una carta topografica la distanza tra due località è di 24 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	48 Km	12 Km	96 Km	16 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
843	La distanza fra due località è di 20 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	10 cm	40 cm	20 cm	30 cm
844	In una carta topografica la distanza tra due località è di 42,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località?	382,5 Km	1147,5 Km	191,25 Km	95 Km
845	In una carta topografica la distanza tra due località è di 34 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	68 Km	22 Km	136 Km	272 Km
846	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 160 e 80 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	160 Km	106 Km	80 Km	240 Km
847	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pinacoteca - quadro	emeroteca - giornale	biblioteca - penna	libro - giornale	film - TV
848	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 750 e 450 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	1.000 Km	500 Km	1.500 Km	666 Km
849	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	324	486	648	216
850	Completare la serie: 7o9o1p 1p3q5q 5r7r9s 9s1t3t 3u5u7v ...	7v9z1z	9v1z3z	7u1v3v	7u8u1v

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
851	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	38, 6, 65, 23	92, 175, 4, 77	22, 74, 136, 35	173, 65, 85, 18
852	Da una catena di montaggio escono 320 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	280	560	420	186
853	Completare la serie: Oqs UzB Dfh LnP Rtv ...	AcE	ZbD	ZBD	ZaB
854	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	16, 106, 97, 6	83, 29, 21, 11	170, 90, 42, 18	76, 19, 50, 168
855	Completare la serie: 1p3p5q 5q7r9r 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z ...	1z3a5a	9z1a3a	9z1z3a	1a3a5b
856	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	38, 7, 99, 62	235, 90, 55, 72	29, 99, 183, 49	152, 61, 47, 39
857	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	180	270	120	360
858	Completare logicamente la serie: torre, alfiere, regina, ...	cavallo	trono	dama	vaso
859	Completare la serie: 1oP35 5qq79 9rS13 3tt57 7uV91 ...	1zz35	3uv57	1op35	1vv37

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
860	21 bollitori hanno gas per 15 ore. Se i bollitori fossero 5, quante ore durerebbe il gas?	63	62	72	92
861	Completare la serie: 656 478 290 012 ...	834	478	290	634
862	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 10 e 8 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	3 Km	1 Km	2 Km	4 Km
863	Un ciclista ha percorso 37 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	185 Km	37 Km	74 Km	92 Km
864	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: libbra – yard	peso - lunghezza	metro - chilometro	area - volume	peso - capacità
865	Si è spesa la somma di 140,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 500 g e 600 g. Quanto è costata la confezione più grande?	56,00 €	93,00 €	75,00 €	37,00 €
866	Completare la serie: 7C8D9e 9e0f1G 1G2H3i 3i4I5M 5M6N7o ...	7o8p9Q	4M5N6o	7G8H9I	5M6N7o
867	Completare logicamente la serie: frumento, segale, avena, ...	orzo	luppolo	ghianda	fagiolo
868	Completare la serie: UVZ baz BDE gfe GHI ...	mli	ILM	MLI	ilm
869	7 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	77	12	104	95

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
870	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 2.500 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	3.000 Km	1.500 Km	4.500 Km	2.000 Km
871	La distanza fra due località è di 143 km. Su di una cartina con scala di 1:1.100.000, quanto distano le due località?	13 cm	4 cm	26 cm	39 cm
872	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	29, 149, 39, 85	38, 194, 52, 90	9, 156, 68, 56	35, 200, 80, 83
873	Completare la serie: F765D C321A Z987U T543R Q109O ...	N765L	N345P	N765M	Q705R
874	La distanza fra due località è di 178 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	35,6 cm	8 cm	17,8 cm	11 cm
875	Un orologio analogico segna le 12:42. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,6 giri segnerà le:	15:18	15:42	15:12	14:48
876	Completare la serie: OqS UZB DfH LNP Rtv ...	ACE	ZbD	AcE	ZBD
877	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
878	Un ciclista ha percorso 28 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	35 Km	17 Km	224 Km	112 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
879	Da una catena di montaggio escono 130 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	487	216	650
880	Completare logicamente la serie: Roma, Parigi, Vienna, ...	Lisbona	Barcellona	Rotterdam	Francoforte
881	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: sofferenza - collera	guaito - ringhio	miagolio - ruggito	cane - cucciolo	frinire - abbaiare
882	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
883	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	153, 89, 15, 56	63, 134, 39, 12	267, 74, 94, 75	22, 12, 61, 5
884	Un ciclista ha percorso 56 Km, pari al 70% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	80 Km	196 Km	40 Km	392 Km
885	In una carta topografica la distanza tra due località è di 5,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	16,5 Km	49,5 Km	8,25 Km	66 Km
886	La distanza fra due località è di 210 km. Su di una cartina con scala di 1:1.200.000, quanto distano le due località?	17,5 cm	35 cm	4 cm	52,5 cm
887	Un ciclista ha percorso 41 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	205 Km	102 Km	41 Km	82 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
888	19 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 6, quanti giorni durerebbe l'energia?	57	26	93	60
889	In una carta topografica la distanza tra due località è di 43,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	130,5 Km	65,25 Km	391,5 Km	43 Km
890	Una gara automobilistica, composta da 38 giri di pista, porterà una vettura a coprire un tragitto di 380km, il serbatoio pieno della vettura ha un'autonomia pari a 190km, quanti km avrà percorso la vettura nel momento in cui nel serbatoio sarà rimasto il 30% della capienza totale?	133 Km	57 Km	95 Km	Non è possibile determinarlo
891	Un orologio analogico segna le 23:02. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:	8:08	8:03	8:12	8:07
892	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?	25,00 €	15,00 €	45,00 €	20,00 €
893	Un ciclista ha percorso 47 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	235 Km	47 Km	94 Km	117 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
894	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	17, 87, 94, 175	130, 53, 58, 13	20, 50, 71, 161	21, 24, 80, 132
895	17 trivelle hanno carburante per 18 giorni. Se le trivelle fossero 9, quanti giorni durerebbe il carburante?	34	57	36	9
896	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
897	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
898	Trovare la parola da scartare:	antilope	leone	leopardo	tigre
899	Completare logicamente la serie: amore, odio, allegria, ...	noia	fantasia	morte	gioco
900	Completare la serie: AcE GIM OqS UZB DfH ...	LNP	HiL	HIN	Lnp
901	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 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
902	Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	90,00 €	30,00 €	120,00 €	45,00 €
903	Si è spesa la somma di 140,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	70,00 €	30,00 €	45,00 €	60,00 €
904	Un ciclista ha percorso 35 Km, pari al 70% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	25 Km	122 Km	245 Km
905	Un ciclista ha percorso 57 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	190 Km	85 Km	171 Km	95 Km
906	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
907	Trovare la parola da scartare:	lesina	bisturi	rasoio	falce
908	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	10 Km	6 Km	5 Km	15 Km
909	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	6 Km	4 Km	3 Km	9 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
910	20 lampioni hanno energia per 12 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	80	31	74	142
911	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (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 €	11,00 €	91,00 €
912	Un ciclista ha percorso 56 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	70 Km	224 Km	448 Km	35 Km
913	La distanza fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?	11,25 cm	22,5 cm	33,75 cm	5,625 cm
914	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	420	280	630	840
915	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	1.200	2.400	1.800	800
916	Un orologio analogico segna le 18:32. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,4 giri segnerà le:	20:56	20:52	20:36	21:12
917	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: stanza - poema	atto - dramma	mimica - pantomima	piroetta - balletto	ritmo - verso

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
918	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	275	550	183	412
919	12 lampioni hanno energia per 14 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	42	7	15	12
920	Completare la serie: 012 834 656 478 ...	290	478	656	012
921	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
922	Un ciclista ha percorso 33 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	165 Km	66 Km	33 Km	82 Km
923	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: rapace - uomo	artiglio - unghia	gatto - unghia	graffio - mano	aquila - artiglio
924	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
925	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
926	Completare la serie: DfH Lnp RtV Ace GiM ...	Oqs	HIN	OqS	LnP
927	20 fontane hanno acqua per 17 ore. Se le fontane fossero 5, quante ore durerebbe l'acqua?	68	123	2	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
928	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
929	Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 700 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	90,00 €	101,00 €	23,00 €	169,00 €
930	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	180, 84, 94, 11	12, 14, 36, 75	181, 38, 76, 59	85, 267, 82, 89
931	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - trachea	stomaco - polmone	duodeno - retto	torace - schiena	collo - addome
932	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	10, 73, 29, 48	55, 86, 96, 242	71, 255, 73, 95	79, 55, 41, 185
933	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	165	110	330	247
934	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
935	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
936	Si è spesa la somma di 30,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	15,00 €	27,00 €	18,00 €	12,00 €
937	Da una catena di montaggio escono 160 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	360	540	720	240
938	Un orologio analogico segna le 14:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:	23:23	23:51	23:16	22:48
939	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: scendere - discesa	venire - divenuta	salire - salita	portare - portata	cascare - cascata
940	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
941	Trovare la parola da scartare:	piramide	cilindro	cono	sfera
942	Un ciclista ha percorso 23 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	115 Km	57 Km	46 Km	23 Km
943	21 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 27, quante ore durerebbe l'acqua?	14	6	23	17
944	Completare la serie: 364 146 928 700 ...	582	364	928	146
945	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Inghilterra - Stati Uniti	sterlina - dollaro	dollaro -sterlina	dollaro -euro	euro - dollaro

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
946	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
947	Completare la serie: BdF hLn PrT vAc Egl ...	mOq	MoQ	MOQ	hLn
948	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
949	Si è spesa la somma di 30,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	18,00 €	28,00 €	3,00 €	10,00 €
950	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
951	Completare la serie: 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a 5a7b9b 9c1c3d ...	3d5e7e	5e7f9f	3e5f7f	5d7e9e
952	Completare la serie: 700 582 364 146 ...	928	700	582	146
953	Completare la serie: z987V T543S q109P N765M i321H ...	F987E	i345H	f975E	F345E
954	13 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	78	4	3	113

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
955	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	500 Km	750 Km	250 Km	333 Km
956	Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	936	624	1.404	1.872
957	In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	56 Km	168 Km	14 Km	112 Km
958	Completare la serie: 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 9cc13 ...	3de57	5ee79	3cd57	5cd79
959	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
960	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
961	Completare la serie: RST vut VZA cba CDE ...	gfe	GFE	HGF	hgf
962	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
963	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	135	90	202	270
964	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
965	Completare la serie: ghi ilm mno pqr rst ...	tuv	rst	uvz	stu
966	Un orologio analogico segna le 6:33. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,2 giri segnerà le:	14:45	14:43	14:35	14:53
967	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
968	Un orologio analogico segna le 16:18. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:	22:24	22:19	22:23	22:28
969	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
970	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
971	6 criceti hanno mangime per 12 giorni. Se i criceti fossero 8, quanti giorni durerebbe il mangime?	9	6	4	12

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
972	Completare la serie: 7oo91 1pq35 5rr79 9st13 3uu57 ...	7vz91	7vv79	7uv91	7uv93
973	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
974	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	1, 141, 69, 72	84, 15, 3, 63	21, 15, 69, 30	31, 23, 140, 63
975	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 €
976	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
977	Completare la serie: 910 192 374 556 ...	738	374	910	192
978	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
979	Si è spesa la somma di 160,00 € 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?	80,00 €	48,00 €	104,00 €	36,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
980	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	60	90	40	120
981	Si è spesa la somma di 170,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 300 g e 500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	85,00 €	136,00 €	51,00 €	68,00 €
982	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
983	Completare logicamente la serie: Barbera, Chianti, Lambrusco, ...	Bardolino	Tirolo	Massone	Gallura
984	20 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 36, quanti giorni durerebbe il carburante?	5	1	8	2
985	Un ciclista ha percorso 51 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	170 Km	76 Km	153 Km	85 Km
986	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
987	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
988	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
989	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 90 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	40 Km	60 Km	26 Km	20 Km
990	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 €
991	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	12	8	18	24
992	6 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 9, quante ore durerebbe l'acqua?	14	25	7	16
993	Un orologio analogico segna le 3:56. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,9 giri segnerà le:	10:50	10:41	11:26	10:05
994	Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1000 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	84,00 €	90,00 €	144,00 €	9,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
995	Un orologio analogico segna le 5:54. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,2 giri segnerà le:	11:06	10:56	11:14	11:04
996	Completare logicamente la serie: staffe, selle, speroni, ...	redini	garrese	soma	mola
997	Trovare la città da scartare:	Bari	Catanzaro	Crotone	Cosenza
998	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 7 e 8 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	10 Km	15 Km	5 Km	6 Km
999	22 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 4, quante ore durerebbe il gas?	110	13	152	113
1000	20 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 6, quante ore durerebbe l'acqua?	50	92	25	59
1001	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	88, 177, 36, 75	62, 98, 21, 182	32, 88, 38, 170	150, 54, 67, 14
1002	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 1000 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	75,00 €	30,00 €	23,00 €
1003	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	66, 57, 26, 131	26, 65, 177, 76	81, 84, 191, 12	48, 30, 23, 119

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1004	Trovare la parola da scartare:	parete	antro	caverna	speco
1005	In una carta topografica la distanza tra due località è di 40 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?	280 Km	560 Km	70 Km	93 Km
1006	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	45, 148, 65, 57	1, 95, 79, 1	94, 3, 31, 56	75, 190, 86, 14
1007	Trovare l'animale da scartare:	Trota	Spigola	Orata	Sogliola
1008	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.500 e 3.500 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	5.000 Km	7.500 Km	3.333 Km	2.500 Km
1009	Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 4 e 5 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	3 Km	4 Km	2 Km	1 Km
1010	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	50 Km	33 Km	25 Km	75 Km
1011	Completare la serie: 582 364 146 928 ...	700	364	928	146
1012	Completare la serie: 146 928 700 582 ...	364	700	928	582

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1013	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 60 e 160 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	110 Km	73 Km	55 Km	165 Km
1014	13 criceti hanno mangime per 16 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?	52	98	23	84
1015	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: leone - savana	renna - tundra	orso bianco - bosco	tigre - prateria	cammello - giungla
1016	Completare la serie: 925 814 703 692 581 ...	470	580	461	604
1017	Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 650 e 850 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	250 Km	125 Km	375 Km	166 Km
1018	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: agilità - goffo	riflessione - impulsivo	agitazione - ansioso	costoso - caro	credito - sfiducia
1019	Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	45 Km	81 Km	22 Km	162 Km
1020	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 60 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?	150 Km	225 Km	100 Km	75 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1021	La distanza di fra due località è di 210 km. Su di una cartina con scala di 1:600.000, quanto distano le due località?	35 cm	11 cm	105 cm	70 cm
1022	Completare la serie: 566 784 902 120 ...	348	902	566	784
1023	La distanza di fra due località è di 193 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	96,5 cm	32 cm	24 cm	48,25 cm
1024	6 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 5, quante ore durerebbe il gas?	24	7	30	22
1025	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 4.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	1.000 Km	666 Km	1.500 Km	500 Km
1026	Completare la serie: 012 821 630 449 258 ...	067	210	836	834
1027	7 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	56	44	83	41
1028	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
1029	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1030	Da una catena di montaggio escono 270 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	900	1.800	600	1.350
1031	Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?	78,00 €	30,00 €	12,00 €	24,00 €
1032	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
1033	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
1034	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
1035	Si è spesa la somma di 160,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 400 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	90,00 €	130,00 €	45,00 €	60,00 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1036	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 €
1037	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	350	700	525	233
1038	5 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	20	19	6	13
1039	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
1040	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 €
1041	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
1042	Completare la serie: nop pqr rst tuv vza ...	abc	zab	mno	vza
1043	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1044	Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	1.488	2.232	2.976	992
1045	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
1046	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mangiare - mangiato	contrarre - contratto	contrarre - contrattato	contrarre - contratto	contrarre - contrito
1047	Completare logicamente la serie: orafo, sarto, calzolaio, ...	falegname	carrettiere	ortolano	allevatore
1048	15 bollitori hanno gas per 12 ore. Se i bollitori fossero 3, quante ore durerebbe il gas?	60	8	21	93
1049	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	63, 52, 92, 183	66, 177, 16, 75	131, 41, 21, 55	177, 63, 95, 9
1050	16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	40	20	60	15
1051	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
1052	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: albero - linfa	uomo - sangue	conifera - linfa	animale - vegetale	uovo - carne

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1053	In una carta topografica la distanza tra due località è di 35 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?	140 Km	420 Km	70 Km	35 Km
1054	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 170 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	80 Km	120 Km	53 Km	40 Km
1055	Completare la serie: 556 738 910 192 ...	374	192	556	738
1056	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	75	50	150	112
1057	Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...	801390	790289	267910	451863
1058	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 €
1059	Completare la serie: 348 566 784 902 ...	120	902	566	784
1060	7 fontane hanno acqua per 6 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	21	27	33	38
1061	Un orologio analogico segna le 7:08. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,9 giri segnerà le:	13:02	12:53	13:38	12:17

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1062	Completare la serie: 356091 467102 689324 912657 ...	356091	245980	134879	23768
1063	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
1064	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
1065	Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...	692	682	892	804
1066	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
1067	Completare la serie: 290 012 834 656 ...	478	290	656	634
1068	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
1069	Un orologio analogico segna le 7:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,2 giri segnerà le:	10:53	10:51	11:01	10:43
1070	Completare la serie: 873902 489080 097841 873902 489080 ...	097841	107829	97829	107830

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1071	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	392	784	261	588
1072	Completare la serie: 456 678 890 012 ...	234	678	890	765
1073	Completare la serie: 120 348 566 784 ...	902	348	120	784
1074	Completare la serie: 301284 595137 789080 973933 ...	167886	56775	717359	523406
1075	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 €
1076	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	57, 18, 41, 5	52, 66, 86, 217	152, 13, 39, 84	71, 2, 137, 46
1077	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 €
1078	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1079	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 €
1080	Completare la serie: 374 556 738 910 ...	192	374	910	738
1081	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso	porgere - porto	mangiare - mangiato	saltare - saltato	contrarre - contratto
1082	Da una catena di montaggio escono 380 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	570	1.140	855	380
1083	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
1084	8 speleologi hanno aria per 14 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	56	18	7	25
1085	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
1086	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 €

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1087	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
1088	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
1089	18 criceti hanno mangime per 5 giorni. Se i criceti fossero 2, quanti giorni durerebbe il mangime?	45	19	4	53
1090	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
1091	Un orologio analogico segna le 19:20. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,8 giri segnerà le:	6:08	6:00	6:40	5:28
1092	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
1093	Un ciclista ha percorso 24 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	120 Km	48 Km	60 Km	24 Km
1094	12 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	48	87	39	52
1095	Completare la serie: 536192 647203 869425 192758 ...	536192	425081	314970	203869

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1096	In una carta topografica la distanza tra due località è di 20 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.000.000, quanto distano nella realtà le due località?	200 Km	50 Km	66 Km	100 Km
1097	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: foglia - tegola	pergola - tetto	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
1098	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	52, 45, 51, 133	86, 16, 91, 208	23, 19, 94, 35	39, 5, 29, 87
1099	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	89, 78, 182, 37	19, 20, 120, 64	46, 29, 31, 110	173, 69, 75, 7
1100	Completare la serie: 936502 047613 269835 592168 ...	936502	825491	603279	714380
1101	Completare logicamente la serie: Scorpione, Toro, Leone, ...	Cancro	Lama	Leopardo	Gatto
1102	Da una catena di montaggio escono 680 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	85	56	170	127
1103	Completare la serie: 81023 57680 23247 99804 65461 ...	31028	31128	22137	42139

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1104	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 €
1105	Un orologio analogico segna le 22:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le:	6:48	7:00	6:33	6:45
1106	La distanza di fra due località è di 215 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	107,5 cm	35 cm	26 cm	53,75 cm
1107	Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	200 Km	40 Km	80 Km	100 Km
1108	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	81, 1, 69, 26	97, 62, 94, 259	6, 130, 39, 73	25, 144, 38, 69
1109	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	138, 44, 54, 46	237, 48, 99, 68	42, 137, 54, 17	75, 200, 24, 90
1110	Un orologio analogico segna le 3:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le:	12:03	11:43	11:59	12:19
1111	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1112	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	226, 76, 92, 64	85, 45, 182, 41	53, 95, 88, 255	125, 25, 76, 16
1113	6 bollitori hanno gas per 21 ore. Se i bollitori fossero 7, quante ore durerebbe il gas?	18	35	16	27
1114	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	33, 59, 9, 19	58, 89, 166, 18	78, 45, 198, 62	196, 6, 90, 87
1115	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	53, 122, 3, 83	75, 176, 76, 18	64, 69, 161, 7	196, 60, 71, 61
1116	In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	15 Km	5 Km	45 Km	30 Km
1117	In una carta topografica la distanza tra due località è di 36,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?	401,5 Km	100 Km	1204,5 Km	200,75 Km
1118	Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	30 Km	54 Km	15 Km	108 Km
1119	Un orologio analogico segna le 1:12. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,4 giri segnerà le:	5:36	5:16	5:32	5:52
1120	Completare la serie: 567 789 901 123 ...	345	567	456	365

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1121	Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	70 Km	28 Km	35 Km	14 Km
1122	Completare la serie: 814 703 692 581 470 ...	369	358	569	360
1123	20 lampioni hanno energia per 22 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	110	90	130	109
1124	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	38, 76, 128, 38	47, 177, 92, 28	100, 63, 48, 214	37, 142, 22, 70
1125	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: farina - pane	sabbia - vetro	frumento - uva	mare - arenile	carta - velo
1126	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 €
1127	Un orologio analogico segna le 18:13. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,5 giri segnerà le:	21:43	21:18	21:38	22:03
1128	Completare logicamente la serie: nuotatore, calciatore, tennista, ...	ciclista	fuochista	ferroviere	minatore
1129	Completare la serie: 263098 457941 641894 835747 ...	029690	679163	485210	918589

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1130	Completare la serie: 264703 458656 642509 836452 ...	020305	919294	486925	670878
1131	La distanza di fra due località è di 38 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	19 cm	6 cm	9,5 cm	57 cm
1132	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
1133	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile	apatico - indolente	annoiato - malinconico	indomito - domato	difficile - facile
1134	Completare la serie: 784 902 120 348 ...	566	348	902	784
1135	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
1136	Completare la serie: 345 567 789 901 ...	123	234	345	456
1137	13 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	91	180	121	52
1138	Un ciclista ha percorso 42 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	70 Km	126 Km	35 Km	252 Km
1139	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1140	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
1141	Completare la serie: cde efg ghi ilm mno ...	opq	nop	pqr	noq
1142	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
1143	Da una catena di montaggio escono 600 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	700	1.050	1.400	466
1144	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
1145	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 €
1146	Completare la serie: 491856 502967 724189 057412 ...	491856	380745	279634	168523
1147	Da una catena di montaggio escono 490 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	280	560	420	186

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1148	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
1149	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 700 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?	44,00 €	52,00 €	12,00 €	8,00 €
1150	La distanza di fra due località è di 83 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?	41,5 cm	10 cm	166 cm	124,5 cm
1151	Da una catena di montaggio escono 700 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	140	93	280	210
1152	La distanza di fra due località è di 150 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	30 cm	10 cm	7 cm	15 cm
1153	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
1154	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
1155	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1156	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	420	280	840	630
1157	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	54, 70, 29, 8	90, 31, 59, 182	84, 50, 158, 4	77, 66, 202, 44
1158	Trovare la parola da scartare:	pompieri	idraulico	sarto	tappezziere
1159	La distanza fra due località è di 223 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?	55,75 cm	223 cm	13 cm	111,5 cm
1160	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
1161	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Sirena - Centauro	pesce - cavallo	fata - toro	animale - uomo	storia - mitologia
1162	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 €
1163	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1164	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
1165	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
1166	Completare la serie: 478 290 012 834 ...	656	478	290	634
1167	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
1168	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 €
1169	20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?	4	7	5	8
1170	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1171	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
1172	Completare la serie: 369 258 147 036 925 ...	814	824	149	695
1173	17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	119	127	86	78
1174	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 €
1175	Trovare la parola da scartare:	olio	gasolio	benzina	cherosene
1176	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 €
1177	Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...	147	247	369	168
1178	Completare la serie: 789 901 123 345 ...	567	678	898	765
1179	Completare la serie: 901 123 345 567 ...	789	678	901	765

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1180	Completare la serie: ilm mno pqr rst tuv ...	vza	ilm	uvz	zab
1181	Completare la serie: 102 384 566 748 ...	920	348	201	784
1182	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
1183	Da una catena di montaggio escono 560 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	160	320	106	240
1184	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
1185	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
1186	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
1187	18 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 12, quante ore durerebbe il gas?	30	5	27	15
1188	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
1189	Trovare la parola da scartare:	rana	pitone	vipera	lucertola

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1190	8 bollitori hanno gas per 4 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	16	13	26	2
1191	Completare la serie: 634 456 278 090 ...	812	210	836	120
1192	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
1193	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
1194	22 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 12, quanti giorni durerebbe il mangime?	33	45	23	25
1195	Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...	Cernia	Luccio	Trota	Coregone
1196	Completare logicamente la serie: caravella, vascello, galeone, ...	veliero	motrice	prua	babordo
1197	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
1198	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1199	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	405	270	607	810
1200	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
1201	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
1202	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
1203	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
1204	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
1205	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
1206	Da una catena di montaggio escono 430 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	258	387	172	516

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1207	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 €
1208	Completare la serie: 192 374 556 738 ...	910	374	192	738
1209	Trovare la città da scartare:	Cremona	Bari	Foggia	Taranto
1210	Trovare la parola da scartare:	lucido	iodio	odio	caglio
1211	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
1212	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 €
1213	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
1214	Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	990	660	1.980	1.485
1215	Completare la serie: pqr rst tuv vza abc ...	cde	pqr	abc	bcd
1216	Completare logicamente la serie: Polpo, Calamaro, Totano, ...	Seppia	Aragosta	Manta	Gambero

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1217	Completare la serie: ghi ilm mno opq qrs ...	stu	rst	uvz	tuv
1218	Completare la serie: 581 470 369 258 147 ...	036	569	058	258
1219	Un ciclista ha percorso 20 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	50 Km	40 Km	25 Km	80 Km
1220	Da una catena di montaggio escono 950 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	380	760	253	570
1221	Da una catena di montaggio escono 800 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	2.400	4.800	3.600	1.600
1222	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
1223	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	2.880	1.920	5.760	4.320
1224	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 €
1225	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	300	200	600	450

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1226	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	184, 77, 25, 88	255, 96, 94, 58	110, 5, 62, 28	74, 228, 51, 85
1227	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
1228	16 bollitori hanno gas per 15 ore. Se i bollitori fossero 30, quante ore durerebbe il gas?	8	16	9	4
1229	In una carta topografica la distanza tra due località è di 14,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:100.000, quanto distano nella realtà le due località?	14,5 Km	43,5 Km	3 Km	58 Km
1230	16 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 6, quante ore durerebbe l'aria?	32	39	36	8
1231	Un ciclista ha percorso 12 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	15 Km	48 Km	7 Km	96 Km
1232	Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	60 Km	216 Km	30 Km	108 Km
1233	Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	90 Km	18 Km	36 Km	45 Km
1234	In una carta topografica la distanza tra due località è di 10 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?	40 Km	10 Km	120 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1235	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
1236	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	157, 64, 14, 86	100, 2, 20, 77	259, 97, 82, 58	89, 8, 150, 35
1237	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: fratello - cognato	madre - suocera	madre - sorella	padre - cognato	moglie - marito
1238	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	100 Km	66 Km	50 Km	150 Km
1239	Completare la serie: 678 890 012 234 ...	456	789	890	765
1240	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	1.080	1.620	720	2.160
1241	Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 900 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	50,00 €	15,00 €	70,00 €
1242	Un orologio analogico segna le 8:42. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,7 giri segnerà le:	13:24	13:17	12:49	13:52

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1243	Un orologio analogico segna le 12:24. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,5 giri segnerà le:	14:54	15:14	14:49	14:29
1244	Un orologio analogico segna le 3:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le:	5:35	5:30	5:34	5:39
1245	23 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	69	132	100	112
1246	Un ciclista ha percorso 32 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	80 Km	64 Km	128 Km	40 Km
1247	Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?	10,00 €	3,00 €	12,00 €	2,00 €
1248	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	19, 89, 100, 194	51, 21, 172, 77	35, 46, 88, 2	31, 94, 229, 80
1249	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 70 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	80 Km	40 Km	53 Km	120 Km
1250	Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	180 Km	81 Km	162 Km	90 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1251	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 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	51,00 €	69,00 €	17,00 €
1252	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 60 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?	50 Km	25 Km	75 Km	33 Km
1253	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
1254	Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 700 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45,00 €	39,00 €	8,00 €	11,00 €
1255	Un orologio analogico segna le 14:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,8 giri segnerà le:	20:26	19:46	20:18	20:58
1256	Completare la serie: efg ghi ilm mno opq ...	qrs	pst	opq	rst
1257	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 130 e 150 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	140 Km	210 Km	93 Km	70 Km
1258	12 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?	24	3	40	37

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1259	Completare logicamente la serie: cavalletto, pennello, tavolozza, ...	colori	calabrone	marmo	scalpello
1260	Da una catena di montaggio escono 70 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	105	70	210	157
1261	Da una catena di montaggio escono 770 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	308	616	205	462
1262	Completare logicamente la serie: pappagallo, picchio, usignolo, ...	fringuello	mangusta	pipistrello	crotalo
1263	Completare la serie: 703 692 581 470 369 ...	258	248	169	569
1264	22 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	198	350	195	226
1265	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	58, 83, 133, 11	227, 19, 99, 96	55, 98, 182, 11	138, 23, 68, 30
1266	Completare la serie: 470 369 258 147 036 ...	925	952	125	945
1267	La distanza di fra due località è di 128 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?	128 cm	32 cm	64 cm	384 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1268	18 trivelle hanno carburante per 8 giorni. Se le trivelle fossero 6, quanti giorni durerebbe il carburante?	24	2	8	12
1269	Completare la serie: 890 012 234 456 ...	678	789	890	765
1270	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Puszta - Ungheria	Pampas - Argentina	Tundra - Brasile	Taiga - Cile	Deserto - Sahara
1271	8 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	48	23	22	30
1272	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
1273	Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 4.000 e 2.000 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	3.000 Km	4.500 Km	2.000 Km	1.500 Km
1274	Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	2.450	1.633	3.675	4.900
1275	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	94, 67, 36, 9	303, 94, 97, 94	106, 63, 3, 19	95, 61, 5, 10
1276	Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	310 Km	62 Km	155 Km	124 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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1277	Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 170 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?	40 Km	20 Km	26 Km	60 Km
1278	Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	1.300	1.950	2.600	866
1279	Completare la serie: 26403 64032 40326 03264 ...	32640	46230	34620	26403
1280	Completare la serie: 246835 369281 482637 505083 628439 ...	741885	852996	307441	185229
1281	Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	150 Km	67 Km	135 Km	75 Km
1282	Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 130 e 140 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?	180 Km	90 Km	270 Km	120 Km
1283	La distanza di fra due località è di 135 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?	27 cm	81 cm	13,5 cm	108 cm
1284	Completare la serie: 920 102 384 566 ...	748	348	102	784
1285	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1286	Da una catena di montaggio escono 760 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	304	456	608	202
1287	Un orologio analogico segna le 22:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:	4:11	4:06	3:46	4:31
1288	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
1289	18 trivelle hanno carburante per 16 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	96	168	152	165
1290	Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 120 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?	130 Km	195 Km	86 Km	65 Km
1291	13 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 9, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	16	32	11
1292	Completare logicamente la serie: Capricorno, Leone, Ariete, ...	Toro	Orso	Pantera	Tigre
1293	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1294	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	40	60	26	80
1295	Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	24,00 €	9,00 €	30,00 €	34,00 €
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	108	216	162	72
1301	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1309	Quale tessera del domino chiude la serie 1/5, 5/6, 6/4,4/1?	1/0	5/3	3/2	4/3
1310	Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?	5	4	10	15
1311	Se ho 12 palline, ma ne perdo la metà e ne riesco a ritrovare solo due terzi, quante palline mi rimangono?	10	9	8	11
1312	In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	50%	150%	10%	25%
1313	Completare la sequenza BRP=123 PPB=331 RBP =?	213	113	117	216
1314	La mamma ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto la mamma?	6 €	10 €	12 €	15 €
1315	Quanti quadrati vedi nella figura del test?	6	8	13	2
1316	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
1317	Quanti triangoli vedi nella figura?	16	12	14	10
1318	Indicare quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D ... E	10	12	15	22

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1319	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
1320	Completare la sequenza NBJ= 184 JKY= 457 KJB =?	548	485	175	845
1321	Se si hanno 240 kg di carne e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?	18,75%	10%	30%	42,70%
1322	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
1323	Devo inscatolare 300 bomboniere per una spedizione e possiedo scatole da 15 bomboniere per scatola. Quante me ne servono?	20	16	19	17
1324	Dividendo 60 per $\frac{1}{3}$ ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	190	60	80	20
1325	Quanti triangoli vedi nella figura del test?	20	16	12	14
1326	Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 6,3,10,5,14,7,18....	9	11	22	20
1327	Un ragazzo ha 4 anni e sua sorella è tre volte più grande. Quando lui avrà 12 anni, quanti anni avrà la sorella?	20	16	24	28

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1328	Un falegname pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?	256	85	90	150
1329	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 4,7,6,12,15,14,28,31....	30	29	27	62
1330	In questa serie quale numero viene subito dopo? 18,24,21,27,24,30...	27	32	29	35
1331	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 2G22F2FF22	2G22F2FF22	2G2F22FFF2	2G22F2F2F2	2G22FF2F22
1332	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 1C; 3F; 5I; 7N...	9Q	9O	11Q	10P
1333	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
1334	Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 2, 4, 8, 14, 22 ...?	32	37	35	40
1335	Dividendo 80 per 1/4 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	330	50	40	60
1336	Nella classe di Alessandra oggi sono presenti 10 bambini, che corrispondono ai 2/5 dell'intera classe. Da quanti bambini è formata la classe?	25	30	35	40

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1337	In questa serie quale numero viene subito dopo? 66,63,57,45,...	21	30	35	42
1338	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3P6666T55MM3	3P6666T55MM3	3P666T555MM3	3P666T555MM3	3P666T55MM33
1339	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3Q555F44FF22	3Q555F44FF22	3Q55F444F22	3Q555F442F22	3Q555F44F242
1340	Giovanni ha 10 lire. Se avesse 3 lire di meno avrebbe la metà di quanto ha Giorgio. Quanto ha Giorgio più di Giovanni?	4	8	10	12
1341	Un treno che va a 30 km/h ne precede uno che va a 50 km/h. Di quanti km distano i due treni se occorrono 15 min al più veloce per raggiungere l'altro?	5	10	4	6
1342	Quale tessera chiude la serie?	2/1	2/2	4/1	3/1
1343	Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:	4181062	5284530	3281072	2035352
1344	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
1345	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....	33	38	43	32

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1346	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 14,28,84,31,62...	186	93	44	68
1347	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 44Y44Y444R44	44Y44Y444R44	44Y444Y44R44	44Y4444Y4R44	44Y444Y44R44
1348	Moltiplicando 90 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	40	20	50	150
1349	Dividendo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	90	30	50	20
1350	Dividendo 30 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	100	40	50	30
1351	Completare la sequenza HSA= 579 SDP=763 HPS=?	537	975	573	375
1352	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 3,6,11,18,27.....	38	42	55	56
1353	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 5555F55T5G55	5555F55T5G55	555F5T555G55	555F55T55G55	555F555T5G55
1354	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1355	Completare la sequenza POQ= 536 QFG= 698 OQG =?	368	359	598	693
1356	Quanti triangoli vedi nella figura del test?	12	10	6	8
1357	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
1358	Dividendo 60 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	130	80	60	40
1359	In un'ora si spengono 32 candele. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	2,3	62	11
1360	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	50	65	30
1361	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
1362	Completare la sequenza MFG=245 PPM=662 FGP =?	456	524	652	254
1363	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 2, 4, 16	256	512	66	96
1364	Completare la sequenza GDF=368 DDK=669 KGF=?	938	389	689	369

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1365	Se: @ = # • 3 - \$ @ = 14 \$ = -5 Allora # è uguale a:	3	6	-7	tutte le altre sono corrette
1366	Dividendo 80 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	170	60	70	20
1367	Se si hanno 70 uova e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	80 %	30 %	70 %	50%
1368	Completare la sequenza PLM= 879 MQJ=953 QLJ=?	573	753	789	978
1369	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
1370	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
1371	Se imposti la sveglia alle 9 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	1 ora	13 ore	8 ore	11 ore
1372	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1373	Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?	9	8	Nessuna	7
1374	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
1375	Individuare i valori corrispondenti della parola MIRAGGIO =? sapendo che: ARMI = 2-3-7-9 GIARDINO = 8-9-2-3-5-9-4-1	7-9-3-2-8-8-9-1	7-9-2-3-8-8-1-9	9-7-3-2-8-8-1-9	9-7-3-2-9-9-1-9
1376	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 99Y666Y444G55	99Y666Y444G55	99Y66Y446G555	999Y66Y444G55	999Y666Y44G55
1377	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 999T99C9C999	999T99C9C999	999T999C999	99T999C999C	99T999C9C999
1378	Completare la seguente analogia: sta a PESCE come TANA sta a	acquario / volpe	alga / piccione	lisca / tagliola	pioggia / vento
1379	Completa la seguente frase: "L'auto sta al telaio come il corpo sta..."	allo scheletro	al sangue	al cervello	alla pelle
1380	Qual è il significato della parola "VALEVOLE"?	Utile	Scadente	Astuto	Propositivo
1381	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Avventato	Oculato	Prudente	Ponderato
1382	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	poliziotto

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1383	Individua il nome dell'animale da scartare:	ornitorinco	scimmia	cane	scoiattolo
1384	MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	collana
1385	Qual è il significato del termine "Sinteticamente"?	Concisamente	Realmente	Indicativamente	Singolarmente
1386	Qual è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	tromba
1387	Qual è il significato del termine "Calunnia"?	Denigrazione	Regressione	Decadenza	Canicola
1388	Completare la seguente analogia: sta a PROCRASTINARE come ATEO sta a	ANTICIPARE / RELIGIOSO	RIMANDARE / CRISTIANO	LAICO / RECRIMINARE	DORMIRE / ERETICO
1389	Una persona turbata risulta:	preoccupata	sgargiante	folle	ignorante
1390	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	zampa	gamba	galoppo	furgone
1391	Individuare la parola da scartare: fiori - rosa - giglio - tulipano	fiori	rosa	giglio	tulipano
1392	Individuare la logica che lega fra loro due delle parole indicate e trovare la parola che abbia lo stesso tipo di legame con la terza: TU ; VOI; ? ;TI	vi	ci	gli	mi
1393	Individuare l'abbinamento errato:	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	Estensi - Ferrara
1394	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1395	Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:	i serpenti non hanno le piume	tutte le piume sono leggerissime	gli uccelli hanno la muta in primavera	gli uccelli volano tutti a 100 metri di altezza
1396	Il fratello quindicenne di mio cugino va a scuola. Tutti gli studenti saranno interrogati. Pertanto:	mio cugino sarà interrogato;	il fratello di mio cugino non è uno studente;	il fratello di mio cugino prende buoni voti alle interrogazioni;	il fratello di mio cugino, temendo di essere interrogato, non andrà a scuola;
1397	La differenza fra 2 numeri risulta 347 e il minore di essi è 149. Quale risulta il maggiore?	Il maggiore è 496	Il maggiore è 347	Il maggiore è 198	Il maggiore è 495
1398	Qual è il significato di "Impenitente"?	Incallito	Contratto	Impennato	Permeato
1399	Qual è il significato di "Ingurgitare"?	Inghiottire	Ideare	Infittire	Appesantire
1400	Qual è il significato del termine "Sondaggio"?	Indagine	Assunzione	Infrazione	Ingombro
1401	Ineluttabile sta ad inevitabile come fantasmagorico sta a:	spettacolare	spettrale	illusorio	etereo
1402	Mucca sta a stalla come uomo sta a:	casa	scuderia	latte	fattoria
1403	Qual è il significato di "Temperanza"?	Parsimonia	Fiacchezza	Legalità	Agitazione
1404	Egli sta a lui come ella sta a:	lei	lui	costei	noi
1405	Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...	Levi	Puccini	Vivaldi	Menotti
1406	Individua il nome dell'animale da scartare:	zebra	tigre	lince	leone
1407	Individua il nome della città da scartare:	New York	Mosca	Londra	Parigi

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1408	Individua il nome dell'animale da scartare:	lucertola	struzzo	cicogna	cuculo
1409	"Marzia è onesta. Tutte le cassiere sono oneste. Tutte le persone oneste sono sincere". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Marzia è sincera	Tutte le persone sincere sono oneste	Solo alcune cassiere sono sincere	Marzia è una cassiera
1410	In questo gruppo di parole qual è l'intruso?	Canguro	Cavallo	Mucca	Cinghiale
1411	Fanfara sta a suono come libro sta a:	lettura	divertimento	musica	danza
1412	Se l'affermazione "tutte le pubblicità progresso sono utili" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una pubblicità progresso non è utile	Tutte le pubblicità progresso non sono utili	Nessuna pubblicità progresso è utile	Nessuna delle altre risposte è corretta
1413	Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: TON (...) NNO	no	fo	ta	a
1414	La frase "non c'è casa senza balcone" è logicamente equivalente a:	ogni casa ha almeno un balcone	nessuna casa ha due balconi	ogni casa ha due balconi	ogni casa ha tre balconi
1415	Individuare l'elemento mancante nella seguente proporzione: malattia = cortocircuito : incendio	virus	guarigione	ospedale	dottore
1416	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
1417	Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito "Non cedere alusinga"	ogni	quasi	quella	qual

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1418	Completare la frase seguente con un aggettivo dimostrativo. "Ho incontrato ... parenti".	quei	quegli	quelli	quel
1419	Completa correttamente la seguente serie alfabetica (alfabeto italiano): E ; G ; L ; I ; Q ; ?	M	N	R	S
1420	Completare la seguente analogia: sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a	tristezza / coraggio	bimbo/coraggio	riposo/incubo	maestro/alunno
1421	La somma di 4 numeri dispari risulta pari o dispari?	Risulta un numero pari	Risulta un numero decimale	Risulta un numero dispari	Risulta un numero frazionario
1422	Qual è il significato del termine "Tarchiato"?	Tozzo	Ostruito	Rovinato	Maltrattato
1423	Subdolo sta ad infido come sporadico sta a ...	saltuario	continuo	ciclico	leale
1424	Completare la seguente analogia: sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a	scelto / vietato	scartato / illegale	voluto / ispirato	esaminato / giusto
1425	Qual è il significato della parola "brado"?	Selvatico	Perduto	Opposto	Nostrano
1426	In questo gruppo di parole qual è l'intruso?	Elefante	Merluzzo	Sgombro	Tonno
1427	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
1428	Qual è il significato della parola "schivo"?	Riservato	Arcigno	Sottomesso	Depresso
1429	Qual è il significato di "Fulgido"?	Splendente	Fulvo	Gelido	Opaco

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1430	Una scarpa ha sempre:	suola	lacci	tacco	pelle
1431	Quale delle parole sotto riportate non va d'accordo con le altre?	Ulna	Perone	Tibia	Femore
1432	Indicare tra le alternative il termine da scartare:	Tigri	Danubio	Senna	Volga
1433	Negligente significa:	svogliato	cauto	trascurabile	attento
1434	Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:	un cubo	una circonferenza	un rombo	una palla
1435	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
1436	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione: Taranto : X = Terni : Y	X = Puglia; Y = Umbria	X = Molise; Y = Toscana	X = Campania; Y = Molise	X = Calabria; Y = Marche
1437	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = rettile	X = civetta	X = gecko	X = insetto
1438	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione "pecora : gregge = X : Y"	X = nave; Y = flotta	X = mucca; Y = toro	X = mandria; Y = montone	X = pittore; Y = quadro
1439	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Deledda : Canne al vento = X : Y	X = Foscolo Y = Le ultime lettere di Jacopo Ortis	X = Monti Y = Il Conte di Montecristo	X = Montale Y = I sogni muoiono all'alba	X = Carducci Y = I dolori del giovane Werther
1440	Australia : Canberra = X : Oslo	X = Norvegia	X = Svezia	X = Sydney	X = Strasburgo

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1441	Insetti : X = Fossili : Y	X = Entomologo; Y = Paleontologo	X = Dinosauri; Y = Coleotteri	X = Puntura; Y = Prurito	X = Animali; Y = Piante
1442	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Africa : Continente = Camerun : X	X = Stato	X = Zambia	X = Città	X = Nairobi
1443	Completare la seguente serie di numeri: 9 12 15 18 21 ...	24	26	29	31
1444	Completare la seguente serie di numeri: 13 18 23 28 33 ...	38	35	42	51
1445	Completare la seguente serie di numeri: 53 57 61 65 69 ...	73	78	80	82
1446	Individuare la parola da scartare:	fiori	margherita	tulipano	narciso
1447	Individuare la parola da scartare:	gallina	giraffa	elefante	rinoceronte
1448	Individuare il nome della città da scartare:	Tolosa	Dublino	Oslo	Roma
1449	Se P=42, F=18, N=36 e A=3 a quale numero corrisponde la lettera E?	15	17	19	23
1450	Quante ore dormi se punti la sveglia alle 7 e vai a dormire alle 23?	8	10	12	11
1451	Un persona agitata risulta:	spaventata	tranquilla	calma	pacifica
1452	Svezia : Stoccolma = X : Helsinki	X = Finlandia	X = New York	X = Africa	X = Repubblica Ceca
1453	Rosa : Fiore = X : Insetto	X = Cavalletta	X = Camaleonte	X = Gatto	X = Colibrì

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1454	Anello : Dito = Collana : X	X = Collo	X = Caviglia	X = Braccio	X = Mano
1455	Completare la serie: Foscolo, Pascoli, Manzoni	Ariosto	Pinturicchio	Michelangelo	Botticelli
1456	Individuare l'intruso:	tamburi	violino	clavicembalo	clavicordo
1457	Individuare il nome dell'animale da scartare:	topo	lucertola	coccodrillo	tartaruga
1458	Un ragazzo in un'ora chiude 32 luci. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	32,5	28,5	35
1459	Se si hanno 70 mele e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	80%	70%	60%	90%
1460	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 666T666C9C999	666T666C9C999	66T66C99C9999	999T99C99C666	999T999C9C999
1461	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 88G888P66L66	88G888P66L66	88G88P66L666	66G888P666L6	88G88P666L66
1462	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 333D333K33L33	333D333K33L33	33D33K333L333	333D333K333L3	333D33K3333L3
1463	Completare la sequenza GHI=123 HJK=235 KHJ =?	523	332	532	531
1464	Completare la sequenza PLM=358 JFS=794 FPM =?	938	935	958	953

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1465	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Ulisse : Odissea = X : Y	X = Achab; Y = Moby Dick	X = Romolo; Y = Remo	X = Virgilio; Y = Eneide	X = Omero; Y = Iliade
1466	Marco ha inserito in un sacchetto 7 caramelle rosse, 5 gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che estragga a caso dal sacchetto una biglia verde?	0	1/5	7	1/12
1467	Quale numero va escluso, nella seguente successione? 5 , 8, 15, 18, 21, 25, 28, 35 ...	21	18	28	35
1468	Tutti i corridori sono tenaci. Nessuna persona tenace è superba. Significa che:	nessun corridore è superbo	nessun corridore è tenace	alcuni superbi sono tenaci	alcuni superbi sono corridori
1469	“Se farai come ti dico, andrà tutto bene.” – Alla luce di tale affermazione, è certamente corretta anche una (ed una sola) delle seguenti. Quale?	Purtroppo la cosa non è andata bene, è evidente che non hai fatto come ti avevo suggerito	Se non farai come ti dico, non potrà che andar male	Se avessi seguito il mio consiglio, forse le cose non sarebbero andate come speravi, ma nemmeno troppo male	La cosa è andata bene me ne compiaccio, perché questo significa che hai fatto esattamente come ti avevo indicato
1470	Completare la seguente analogia: sta a CRISALIDE come CAVALLO sta a	farfalla/puledro	insetto/mosca	lucertola/tigre	fiore/animale
1471	Si consideri la proposizione “Tutti i frutti sono dolci”. Dire che essa è falsa equivale a dire che:	esiste almeno un frutto che non è dolce	almeno un frutto è dolce	tutti i frutti sono amari	nessun frutto è dolce
1472	Se Marco troverà 100 euro comprerà un regalo alla mamma. Marco non ha comprato un regalo alla mamma. Individuare alla luce di queste premesse l'affermazione vera:	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 100 euro	Non si può stabilire se Marco ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 50 euro

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1473	Se e solo se Marco troverà 100 euro farà un regalo alla madre. Marco ha fatto un regalo alla madre. Si può quindi affermare con certezza che	Marco ha trovato 100 euro	Marco non ha trovato 100 euro	Non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro	Nessuna delle precedenti
1474	Se e solo se Marco troverà 100 euro farà un regalo alla madre. Marco non ha fatto un regalo alla madre. Si può quindi affermare con certezza che	Marco non ha trovato 100 euro	Marco ha trovato 100 euro	Non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro	Marco potrebbe aver trovato 100 euro
1475	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
1476	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
1477	Solamente se Marco troverà 100 euro, comprerà un regalo alla madre. Marco ha comprato un regalo alla madre. Sappiamo quindi con certezza che	Marco ha trovato 100 euro	Marco non ha trovato 100 euro	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	Non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro
1478	"Se Marco mi telefona dopo le 14 non lo inviterò a pranzo". Alla luce di questa affermazione e sapendo che sto preparando il pranzo per Marco, individuare l'affermazione vera	Marco non mi ha chiamato dopo le 14	Marco sicuramente non mi ha chiamato	Marco sicuramente mi ha chiamato alle 15	Marco mi ha chiamato ma ho trovato occupato
1479	Se e solo se Marta chiamerà Lucia entro le 15 andranno al centro commerciale. Le ragazze non sono andate al centro commerciale. Individuare l'affermazione sicuramente falsa	Marta ha chiamato Lucia alle 12	Marta ha chiamato Lucia dopo le 15	Marta ha chiamato Lucia ma non prima delle 15	Marta non ha chiamato Lucia alle 12
1480	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1481	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
1482	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
1483	Se e solo se la sorella le darà conferma entro le 13 Giorgia comprerà i biglietti per entrambe. Giorgia ha comprato i biglietti sia per lei che per la sorella. Scegliere l'affermazione vera	La sorella le ha dato la conferma entro le 13	La sorella non le ha dato la conferma	La sorella le ha dato la conferma dopo le 13	La sorella le ha dato la conferma sicuramente alle 12
1484	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
1485	Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Maurizio e Federico stanno ordinando due caffè al bar. Quindi si può affermare con certezza che ...	Maurizio non si è svegliato dopo le 8	Maurizio si è svegliato dopo le 8	Maurizio si è svegliato sicuramente alle 9	Maurizio si è svegliato sicuramente alle 7
1486	A partire dalla seguente equazione "5 : maggio = X : marzo", trovare il valore di X	X =3	X =5	X = 7	Nessuna delle precedenti
1487	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X "	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
1488	Trovare il termine che completa la seguente proporzione " aspirapolvere : elettrodomestico = Roma : X "	X = squadra	X = strada	X = aggettivo	X = antichità
1489	Se maglione sta a indumenti allora ferro starà a?	Metallo	Attrezzo	Cassetta degli attrezzi	Tavolo

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1490	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
1491	Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione seguente " X : branco = uccello : Y	X = lupo, Y = stormo	X = sciame, Y = ape	X = ape, Y = sciame	Nessuna delle precedenti
1492	Trovare il termine che completa correttamente la seguente proporzione " girino : rana = X : uomo"	X= neonato	X = donna	X = essere vivente	X = animale
1493	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
1494	Individuare la coppia simile per coerenza a "genero, suocera"	Nuora, suocero	Figlio, genero	Zio, cugino	Moglie, marito
1495	Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X	X = pulsante	X = batteria	X = televisore	X = elettricità
1496	Se 1Bc, 2Cd, 3De. Proseguire coerentemente la serie.	4Ef	4Gf	4FG	4gf
1497	Durante un the 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
1498	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1499	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
1500	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
1501	Se oggi è lunedì, qual è il giorno precedente a quello che sarà il giorno successivo di domani?	Martedì	Mercoledì	Oggi	Nessuna delle precedenti
1502	Se oggi è mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Mercoledì	Martedì	Giovedì	Ieri
1503	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
1504	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
1505	Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione falsa	Maria è meno riccia di Giorgia	Giorgia è più riccia di Paola	Paola è meno riccia di Maria	Lara è meno riccia di Maria
1506	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
1507	La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5G 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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1508	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
1509	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
1510	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
1511	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
1512	Se Maria è sempre felice di andare a pranzo dai nonni e alcune domeniche Maria va a pranzo dai nonni, si può dedurre che	Sicuramente alcune domeniche Maria sarà felice	Tutte le domeniche Maria sarà felice	Nessuna domenica Maria sarà felice	Tutte le domeniche Maria sicuramente non è felice
1513	Sapendo che nessun libro è rosso e che alcuni oggetti in casa sono libri, si può sicuramente affermare che	Alcuni oggetti in casa non sono rossi	Tutti gli oggetti in casa sono rossi	Nessun oggetto in casa è rosso	In casa ci sono degli oggetti rossi
1514	Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi"	Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili	Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili	Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile	Nel negozio si vendono oggetti fragili
1515	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
1516	Nell'armadio di Paolo nessun pantalone è di jeans e alcuni vestiti nell'armadio sono pantaloni, quindi nel suo armadio	Alcuni vestiti non sono di jeans	Tutti i vestiti non sono di jeans	Nessun vestito è di jeans	Alcuni vestiti sono di jeans

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1517	A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che	Nessun nipote di Mario è un bambino maschio	Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi	Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi	Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
1518	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
1519	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
1520	Nel residence di montagna alcune delle camere hanno un balcone e tutte le camere affacciano sulla pista da sci. Gli ospiti del residence possono quindi avere certezza che	Alcune delle camere che affacciano sulla pista da sci hanno un balcone	Tutte le camere che affacciano sulla pista da sci hanno un balcone	Nessuna delle camere con il balcone affaccia sulla pista da sci	Le informazioni fornite non sono sufficienti
1521	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 Paolo va in piazza
1522	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
1523	Michele crede che nessun gatto nero sia bello, sostiene però che tutti gli animali nel suo cortile siano belliAlla luce di quanto detto si può ipotizzare che...	Nel suo cortile non ci siano gatti neri	Nel suo cortile ci siano alcuni gatti neri	Alcuni animali nel suo cortile siano gatti neri	Nel suo cortile ci siano gatti neri
1524	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1525	"In un supermercato tutti i prodotti del banco frigo sono in offerta. Mario ha comprato alcuni prodotti in offerta." Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera	Nessuna delle precedenti	Mario ha sicuramente comprato alcuni prodotti del banco frigo del supermercato	Mario non ha sicuramente comprato nessun prodotto del banco frigo del supermercato	Maria ha comprato solo prodotti in offerta
1526	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
1527	Trovare l'elemento non coerente alla serie	7	i	H	D
1528	Quale tra i seguenti elementi è intruso	59	24	48	12
1529	trova l'intruso tra i seguenti item	98	23	56	78
1530	Quale tra i seguenti oggetti non è coerente	Specchio	Vaso	Bicchiere	Secchiello
1531	Trovare l'intruso	Documentario	marzo	Libro	Acqua
1532	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
1533	Individuare tra i seguenti il termine non coerente	Fusilli	Farfalle	Trote	Calamari
1534	Trova l'intruso tra i seguenti item	Fragola	Girasole	Rosa	Fiore di zucca
1535	Trova l'elemento non coerente	rosmarino	Pino	Abete	Pioppo
1536	Trova l'intruso tra i seguenti item	Sfogliare	Foglio	Fogliame	Sfogliatella
1537	Elimina l'intruso	Sette	Sei	Tre	Due
1538	Quale tra i seguenti elementi è intruso	Zio	Grillo	Gatto	Nonno

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1539	Tra i seguenti qual è l'intruso	Mario Bross	Biancaneve	Cenerentola	Hansel
1540	Individua la coppia intrusa	2, 6	11, 22	10, 20	121, 242
1541	Trova l'intruso tra i seguenti item	Abbecedario	Libro	Penna	Fogli
1542	Individuare tra i seguenti il termine non coerente	Carcerato	Meccanico	Idraulico	Antennista
1543	Individua la coppia intrusa	Marcello, Franca	Carla, Marco	Lia, Ugo	Francesco, Antonella
1544	Trova l'intruso	Falò	Lampada	Lampione	Lanterna
1545	Trovare l'elemento intruso	Sommergibile	Barca	Canoa	Pedalò
1546	Trova il numero intruso	26	13	23	17
1547	Quale animale non segue la logica	Lucertola	Verme	Serpente	Biscia
1548	Trova l'animale intruso	Pipistrello	Rana	Grillo	Cavalletta
1549	Eliminare la parola intrusa	Tazza	Tappo	Coppa	Cappa
1550	Eliminare il colore che non segue la logica	Giallo	Viola	Rosso	Verde
1551	Eliminare il numero che non segue la logica	8	16	25	9
1552	Trova l'intruso	Neonato	Bocca	Pettine	Rastrello
1553	Elimina l'elemento intruso	Rosso	Moro	Castano	Biondo
1554	Elimina la coppia intrusa	T8	D2	T3	C5

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1555	Trova l'elemento intruso	Nave	Ascensore	Aereo	Mongolfiera
1556	Data la seguente serie di coppie di numeri (3;2), (6;5), (9;8), (? ; ?), (15;14), individuare la coppia mancante che completa correttamente la serie	(12; 11)	(10;9)	(14;15)	(7;6)
1557	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	undici e dieci	dodici e trenta	tre e quarantacinque	una e trentacinque
1558	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	una e dieci	tre e trenta	sei e quarantacinque	nove
1559	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	tre e venti	mezzogiorno	una e cinque	due e dieci
1560	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	sei e quindici	undici e cinquantacinque	quattro e venti	sei e trenta
1561	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
1562	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	otto e trenta	otto e quaranta	sette e trentacinque	cinque e venticinque
1563	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
1564	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica	dodici e dieci	otto e dieci	dieci e venti	dodici e trenta
1565	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	8,9,13	2,3,5	9,10,12	63,64,66
1566	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	138	248	124	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1567	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	3678	1326	1020	2142
1568	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	3197	1133	2266	2369
1569	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	9611	6923	3311	3612
1570	Individua quale tra le seguenti serie di numeri o lettere non segue la logica	10,22,45	12,36,108	11,33,99	15,45,135
1571	Individua quale tra le seguenti serie di lettere non segue la logica	a,b,d,e	a,c,e,g	e,g,i,m	i,m,o,q
1572	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	6,42,210	5,20,80	9,36,144	8,32,128
1573	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	2,14,84	1,8,64	11,88,704	6,48,384
1574	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	9,46,220	9,45,225	7,35,175	4,20,100
1575	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	689	246	135	468
1576	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	7,9,14	1,4,7	3,6,9	8,11,14
1577	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa	136,63,24	1424,712,356	124,62,31	254,128,64
1578	Trova il termine intruso	Dromedario	Gomma	Immolare	Immane
1579	Trova il termine intruso	Umano	Immensità	Ammaestrare	Dovremmo

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1580	Trova il termine intruso	Ipotesi	Ippopotamo	Appaiato	Oppiaceo
1581	Tra le seguenti città qual è quella intrusa	Lucca	Roma	Milano	Palermo
1582	Tra le seguenti città qual è quella intrusa	Bergamo	Genova	Bologna	Bari
1583	Tra le seguenti città qual è quella intrusa	Oslo	Oxford	Londra	Nottingham
1584	Solamente se Cristina telefonerà a Chiara le ragazze andranno a fare shopping. Individuare l'affermazione falsa, alla luce di questa premessa	Cristina ha chiamato chiara quindi sicuramente andranno a fare shopping	Chiara ha comprato una gonna e Cristina un maglione, quindi Cristina ha telefonato a Chiara	Cristina ha chiamato chiara ma non necessariamente andranno a fare shopping	Cristina non ha telefonato a Chiara quindi non andranno a fare shopping
1585	Se il telefono cade si rompe. Alla luce di questa premessa non è logicamente valido concludere che...	Il telefono si è rotto quindi sicuramente è caduto	Il telefono non si è rotto quindi sicuramente non è caduto	Il telefono si è rotto ma non necessariamente perché è caduto	Se il telefono cade sicuramente si rompe
1586	Se $\Omega = 19$ allora....	$\Omega - 4 = 15.$	$6 + \Omega = - 12.$	$\Omega - 1 = 20.$	$\Omega + 5 = 31.$
1587	Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco, ...	Bardolino	Ponente	Levante	Tirolo
1588	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia
1589	Completare logicamente la serie: Ducati, Aprilia, Moto Guzzi, ...	Yamaha	Ferrari	Maserati	Bentley

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1590	Completare logicamente la serie: Molare, Incisivo, Premolare, ...	canino	anulare	volpino	nessuna delle altre risposte è corretta
1591	Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP ___ UVZ ___	ILM, RST	FGN, ABC	QRS, NOP	HLM, NOP
1592	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
1593	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 soquadro l'appartamento. Marco: la scuola era chiusa per le vacanze pasquali.	Michele	Marco	Alberto	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena
1594	Scegliere l'alternativa corretta: una farmacia→tante farmacie, una valigia→...	tante valigie	tante valigerie	tante valigge	tante valiggie
1595	Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...	California	Ontario	Sussex	Normandia
1596	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: libbra - yarda	peso - lunghezza	metro - chilometro	area - volume	peso - capacità
1597	Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	150 Km	120 Km	240 Km	75 Km
1598	Tutti i pennarelli nella classe di Pietro sono rossi, tutti gli oggetti che Pietro ha nell'astuccio sono pennarelli. Si può quindi affermare che:	Tutti gli oggetti nell'astuccio di Pietro sono rossi	Tutti gli oggetti rossi sono nell'astuccio di Pietro	Tutti i pennarelli rossi sono nell'astuccio di Pietro	Nell'astuccio di Pietro ci sono pennarelli gialli

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1599	Tutti gli attrezzi nella fabbrica di Luigi servono per lavorare il legno, tutti gli oggetti sul camion di Luigi sono attrezzi della sua fabbrica. Si può quindi affermare che:	Tutti gli oggetti sul camion di Luigi sono per lavorare il legno	Tutti gli oggetti per lavorare il legno sono sul camion di Luigi	Tutti gli oggetti della fabbrica di Luigi sono sul suo camion	Sul camion di Luigi ci sono oggetti per lavorare il legno e oggetti per lavorare il ferro
1600	Tutti gli articoli venduti al mercato sono prodotti ortofrutticoli, Mimmo ha acquistato solo prodotti al mercato. Si può quindi affermare che:	Tutti i prodotti acquistati da Mimmo sono prodotti ortofrutticoli	Tutti i prodotti ortofrutticoli sono stati acquistati da Mimmo	Tutti i prodotti del mercato sono stati acquistati da Mimmo	Alcuni dei prodotti acquistati da Mimmo sono oggetti per la casa
1601	Tutte le sere che la mamma guarda la televisione sceglie programmi d'amore, tutte le sere che Sara è a casa guarda la televisione con la mamma. Si può quindi affermare che:	Tutte le sere che Sara è a casa guarda programmi d'amore	Tutte le sere che la mamma è a casa anche Sara è a casa	Alcune sere Sara guarda programmi di investigazione con la mamma	Solo alcune sere in cui è a casa Sara guarda programmi d'amore
1602	Tutte le pesche che Sara ha comprato sono molto mature, tutti i frutti che Sara ha a casa sono pesche. Alla luce di queste affermazioni si può affermare che ..	Tutta i frutti che Sara ha a casa sono molto maturi	Tutte le pesche sono a casa di Sara	Sara ha a casa pesche mature e pesce acerbe	Tutti i frutti maturi sono a casa di Sara
1603	Tutte le amiche di Giada sono sposate, tutte le ragazze del corso sono amiche di Giada. Alla luce di queste affermazioni si può affermare che ..	Tutte le ragazze del corso sono sposate	Nessuna ragazza sposata fa parte del corso	Tutte le ragazze sposate sono amiche di Sara	Tutte le amiche di Sara sono ragazze del corso
1604	Tutti i fogli stampati dall'avvocato Piero riguardano la causa in corso, tutto quello di cui l'avvocato e il suo collega devono parlare riguarda i fogli stampati. Alla luce di queste affermazioni si può affermare che ..	Tutto quello di cui i due avvocati devono parlare riguarda la causa in corso	Alcuni dei fogli stampati riguardano una vecchia causa	I due avvocati parleranno della causa in corso e di una vecchia causa	Nessuna delle precedenti
1605	Nessuno dei miei amici ha figli e tutti i ragazzi della squadra sono miei amici. Quindi si può affermare con certezza che...	Nessuno dei ragazzi della squadra ha figli	Alcuni ragazzi della squadra hanno figli	Solo alcuni ragazzi della squadra non hanno figli	Tutti i miei amici sono nella mia squadra

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1606	Nessuno dei dottori del centro medico è un cardiologo e tutti i recapiti medici che ha a disposizione Giorgia sono quelli di dottori del centro medico. Si può quindi affermare che:	Giorgia non ha a disposizione il recapito di un cardiologo	Giorgia potrebbe avere a disposizione il recapito di un cardiologo	Tutti i cardiologi sono dottori del centro	Nessuna delle precedenti
1607	La signora Anna mostra una foto alle sue amiche. Sapendo che tutti i ragazzi nella foto sono nipoti di Anna e che nessuno dei suoi nipoti è biondo, le sue amiche certamente osserveranno che	Nella foto non ci sono ragazzi biondi	Nella foto ci sono ragazzi biondi ma anche mori e castani	Alcuni dei ragazzi nella foto sono mori	Solo alcuni dei ragazzi nella foto sono biondi
1608	Sapendo che tutte le mie amiche sono sposate e tutte le ragazze del corso sono sposate, individuare l'alternativa corretta.	Non è possibile concludere che tutte le mie amiche sono ragazze del corso	Tutte le ragazze del corso sono mie amiche	Tutte le mie amiche sono ragazze del corso	Tutte le ragazze sposate sono mie amiche
1609	Tutti i bambini della sezione C hanno tra i 3 e i 5 anni. Nessuno dei bambini della squadra dei pulcini ha più di due anni e mezzo. Quindi è corretto affermare che	Nella squadra dei pulcini non ci sono bimbi della sezione C	Alcuni dei bambini nella squadra dei pulcini sono della sezione C	Non è possibile sapere se nella squadra dei pulcini ci sono bambini della sezione C	Nella squadra dei pulcini ci sono solo bambini della sezione C
1610	Nessuna delle maestre di Guido insegna lingue, alcune delle maestre della scuola Rossi insegnano lingue. Quindi è possibile affermare che...	Alcune delle maestre della scuola Rossi non sono maestre di Guido	Sicuramente nessuna delle maestre della scuola Rossi è maestra di Guido	Almeno una delle maestre della scuola Rossi è maestra di Guido	Tutte le maestre di Guido sono maestre della scuola Rossi
1611	Tutti i bambini alla festa sono amici di Mario, alcuni dei bambini della 4G non sono amici di Mario. Alla luce di queste premesse si può sicuramente affermare che	Alcuni bambini della 4G non sono alla festa	Nessuno dei bambini della 4G è alla festa	Nessuno dei bambini della 4G è amico di Mario	Tutti gli amici di Mario sono alla festa
1612	Sapendo che tutte le signore della classe di canto hanno fatto almeno già un anno di corso e che alcune delle signore che sono all'ingresso non hanno mai fatto corsi, quale delle affermazioni certamente è corretta?	Alcune delle signore all'ingresso non fanno parte della classe di canto	Nessuna delle signore all'ingresso fa parte della classe di canto	Nessuna delle signore all'ingresso ha mai fatto un corso di canto	Tutte le signore che hanno già fatto un anno di corso fanno parte della classe di canto

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1613	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
1614	Tutte le cugine di Maria sono simpatiche e tutte le ragazze a cena con Maria sono sue cugine. Si può quindi affermare che...	Tutte le ragazze a cena con Maria sono simpatiche	Tutte le cugine di Maria sono a cena con lei	Tutte le persone simpatiche sono a cena con Maria	Tutte le persone simpatiche sono cugine di Maria
1615	Nessuno dei ragazzi della classe 2G ha debiti e tutti i ragazzi in corridoio sono della 2G. Quindi si può affermare che...	Nessuno dei ragazzi in corridoio ha debiti	Alcuni dei ragazzi in corridoio hanno debiti	Solo alcuni dei ragazzi in corridoio non hanno debiti	Tutti i ragazzi della 2G sono in corridoio
1616	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
1617	Nessuno dei documenti è stato rubato. Alcune delle cose che avevo in borsa erano documenti. Quindi si può affermare con certezza che...	Alcune delle cose che avevo in borsa non sono state rubate	Sicuramente alcune delle cose che avevo in borsa sono state rubate	Almeno una delle cose rubate era nella mia borsa	Nessuna delle precedenti
1618	Tutti i vincitori del torneo scolastico sono ragazzi della scuola media e alcuni amici di Paolo sono vincitori del torneo scolastico. Quindi si può sicuramente affermare che...	Alcuni degli amici di Paolo sono delle medie	Tutti gli amici di Paolo sono delle medie	Nessuno degli amici di Paolo è delle medie	Tutti i vincitori del torneo sono amici di Paolo
1619	Tutti i vincitori del concorso sono alla loro prima esperienza lavorativa. Sapendo che alcuni degli alunni della Professoressa Verdi sono vincitori del concorso, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Alcuni degli allievi della professoressa sono alla prima esperienza lavorativa	Tutti gli allievi della professoressa sono alla prima esperienza lavorativa	Nessuno degli allievi della professoressa è alla prima esperienza lavorativa	Tutti i vincitori del concorso sono allievi della professoressa
1620	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1621	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
1622	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
1623	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
1624	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
1625	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
1626	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
1627	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1628	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
1629	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
1630	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
1631	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"
1632	Nel negozio "Bianchi" tutti gli articoli sono di vera pelle. Spendo che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi", individuare l'affermazione valida ...	Tutte le borse di Stefania sono di vera pelle	Non si può affermare che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle	Alcune delle borse di Stefania non sono di vera pelle	Solo alcune delle borse di Stefania sono di vera pelle
1633	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
1634	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
1635	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1636	Premettendo che tutti gli accendini rossi sono scarichi e che alcuni degli accendini venduti nella tabaccheria di Guido sono rossi è logico supporre che ...	Alcuni degli accendini venduti nella tabaccheria di Guido sono scarichi	Tutti gli accendini scarichi sono rossi	Nella sua tabaccheria Guido vende solo accendini scarichi	Nessuno degli accendini venduto nella tabaccheria di Guido è scarico
1637	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
1638	Tutti i colleghi di Franco sono dipendenti dell'azienda ABC e tutti gli amici di Pietro sono dipendenti della stessa azienda. Individuare l'affermazione valida ...	Non si può affermare con certezza che tutti gli amici di Pietro sono colleghi di Franco	Tutti gli amici di Pietro sono colleghi di Franco	Tutti i colleghi di Franco sono amici di Pietro	Tutti i dipendenti dell'azienda sono sia colleghi di Franco che amici di Pietro
1639	Tutti i documenti redatti sono stati consegnati e alcuni dei documenti consegnati sono stati protocollati. E' quindi valido affermare che ...	Alcuni dei documenti redatti sono stati protocollati	Tutti i documenti redatti sono stati protocollati	Nessuno dei documenti redatti è stato protocollato	Nessuna delle precedenti
1640	Nessuno dei ragazzi della squadra è un parente di Tiziano. Sapendo che tutti gli invitati a cena sono parenti di Tiziano si può affermare che ...	Nessuno degli invitati a cena è un ragazzo della squadra	Alcuni degli invitati a cena sono ragazzi della squadra	Solo alcuni degli invitati a cena non sono ragazzi della squadra	Tutti gli invitati a cena sono ragazzi della squadra
1641	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
1642	Trova l'intruso	Abete	Tulipano	Rosa	Gardenia
1643	Trova l'elemento che non segue la logica	Abete	Narciso	Garofano	Mimosa
1644	Individua l'elemento intruso	Pioppo	Margherita	Azalea	Orchidea
1645	Trova l'intruso	Cipresso	Peonia	Girasole	Ibisco

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1646	Individua l'elemento incongruo	Tagliere	Pallone	Ruota	Anello
1647	Quale elemento non segue la logica?	Esagono	Rettangolo	Rombo	Quadrato
1648	Trova l'intruso	Tombino	Giornale	Fazzoletto	Velina
1649	Individua l'elemento intruso	Pedalò	Pattini	Motorino	Triciclo
1650	Trova l'elemento che non segue la logica	Fiammifero	Lampada	Faro	Lampione
1651	Individua l'intruso	Padre	Idraulico	Palombaro	Barista
1652	Trova l'intruso	Passeggero	Meccanico	Giornalaio	Astronauta
1653	Trova l'elemento che non segue la logica	Amico	Antropologo	Filosofo	Giornalista
1654	Quale tra questi item non segue la logica?	Cugino	Otorino	Medico	Ingegnere
1655	Trova l'elemento intruso	Sorella	Ortopedico	Ottico	Salumiere
1656	Individua l'intruso	Fratello	Professore	Bidello	Tabaccaio
1657	Individua l'elemento incongruo	Numero	Due	Quattro	Trenta
1658	Individua l'intruso	Frazione	Otto	Nove	Sei
1659	Individua l'intruso		8 Dieci	Nove	Sette
1660	Trova l'intruso	Forte	Pianoforte	Chitarra	Sax
1661	Quale elemento non segue la logica?	Plantare	Sax	Sassofono	Flauto
1662	Trova l'intruso	Prosa	Metafora	Allegoria	Iperbole

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1663	Trova l'elemento che non segue la logica	Poesia	Analogia	Ossimoro	Sineddoche
1664	Individua l'intruso	Narrativa	Antitesi	Chiasmo	Assonanza
1665	Individua l'elemento estraneo	Fumetto	Onomatopea	Consonanza	Climax
1666	Trova l'intruso	Maggiore	Divisione	Moltiplicazione	Sottrazione
1667	Quale tra questi item non segue la logica?	Matematica	Equazione	Proporzione	Logaritmo
1668	Trova l'intruso	Sport	Boxe	Equitazione	Curling
1669	Trova l'elemento intruso	Attaccante	Equitazione	Tiro con l'arco	Ginnastica artistica
1670	Individua l'elemento intruso	Marmellata	Pera	Arancia	Mela
1671	Trova l'intruso	Colore	Cobalto	Porpora	Amaranto
1672	Quale item non segue la logica?	Tavolozza	Argento	Beige	Avorio
1673	Trova l'elemento intruso	Pittura	Bronzo	Ciano	Ecru
1674	Trova l'elemento che non segue la logica	Pennello	Fucsia	Granata	Indaco
1675	Trova l'intruso	Pennarello	Lilla	Magenta	Marrone
1676	Individua l'intruso	Chitarra	Tromba	Flauto	Clarinetto
1677	Individua l'elemento incongruo	Batteria	Flauto	Corno	Sax
1678	Quale tra questi item non segue la logica?	Alto	Tastiera	Basso	Clavicembalo
1679	Trova l'intruso	Volante	Violino	Viola	Violoncello

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1680	Quali tra questi strumenti è intruso?	Spatola	Calce	Calcestruzzo	Stucco
1681	Trova l'intruso	Giornale	Cemento	Asfalto	Acciaio
1682	Quale tra questi item non segue la logica?	Plastica	Oro	Alluminio	Bronzo
1683	Individua l'intruso	Gomma	Cromo	Rame	Uranio
1684	Individua l'elemento estraneo	Gas	Zinco	Piombo	Platino
1685	Quale item non segue la logica?	Cozza	Anguilla	Acciuga	Cernia
1686	Trova l'intruso	Pescatore	Dentice	Merluzzo	Murena
1687	Quale item non segue la logica?	Ostrica	Polpo	Calamaro	Seppia
1688	Quale elemento non segue la logica?	Tartufo	Salmone	Tracina	Gambero
1689	Individua l'intruso	Cinghiale	Anatra	Oca	Gabbiano
1690	Trova l'intruso	Maiale	Passero	Colombo	Airone
1691	Quale tra questi animali non segue la logica?	Biscia	Cormorano	Corvo	Oca
1692	Trova l'intruso	Rana	Fenicottero	Piccione	Pettirosso
1693	Individua l'intruso	Petto	Ala	Stopper	Attaccante
1694	Quale item non segue la logica?	Mozzo	Aeroplano	Parapendio	Mongolfiera
1695	Individua l'intruso	Straniero	Spagnolo	Cinese	Inglese
1696	Trova l'intruso	Grecia	Persiano	Turco	Armeno

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1697	Individua l'elemento estraneo alla logica	Turismo	Bahamas	Brasile	Brunei
1698	Trova il paese estraneo	Cile	Belize	Belgio	Barbados
1699	Trova il paese estraneo	Italia	Canada	Colombia	Congo
1700	Trova il paese che non segue la logica	Ungheria	Cuba	Croazia	Costarica
1701	Trova il paese che non segue la logica	Gabon	Eritrea	Estonia	Etiopia
1702	Trova l'intruso	Francia	Giordania	Gran Bretagna	Groenlandia
1703	Trova l'intruso	Perugia	Roma	Parigi	Kabul
1704	Quale tra queste città non segue la logica?	Monaco	Berlino	Tirana	Algeri
1705	Quale città non segue la logica delle altre?	Cagliari	Bruxelles	Sofia	Londra
1706	Quale città non segue la logica delle altre?	Minneapolis	Vienna	Helsinki	Atene
1707	Trova l'intruso	Messico	Riga	Oslo	Lisbona
1708	Quale tra questi elementi è intruso?	Lombardo	Lazio	Calabria	Puglia
1709	Tutti i colleghi di Antonella sono stimati da lei, sapendo che nessuno dei soci del centro "INC" è stimato da Antonella, si può affermare che...	Nessuno dei soci del centro "INC" è collega di Antonella	Tutti i soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella	Alcuni dei soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella	Tutte le persone che Antonella stima sono suoi colleghi
1710	Tutti i colleghi di Valerio sono iscritti all'Albo, alcuni dei colleghi di Manuela sono iscritti all'Albo. Alla luce di queste premesse, individuare l'affermazione logicamente valida.	Non è logicamente valido affermare che i colleghi di Valerio siano sicuramente anche colleghi di Manuela	Alcuni colleghi di Manuela sono certamente anche colleghi di Valerio	Alcuni colleghi di Valerio sono certamente anche colleghi di Manuela	Tutti i colleghi di Manuela sono anche colleghi di Valerio, tuttavia non è logicamente valido affermare il contrario

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1711	Tutti i cugini di Giordano abitano nel suo palazzo e alcuni dei cugini di Giordano hanno almeno due figli. Alla luce di queste premesse si può affermare che...	Alcuni degli abitanti del palazzo di Giordano hanno due figli	Tutti gli abitanti del palazzo di Giordano hanno due figli	Nessuno degli abitanti del palazzo di Giordano ha due figli	Tutti coloro che hanno due figli abitano nel palazzo di Giordano
1712	Tutte le colleghe di Piera amano passeggiare al parco. Sapendo che tutte le colleghe di Piera parlano francese, individuare l'affermazione logicamente valida.	E' possibile incontrare le colleghe di Piera al parco	Tutte le persone che parlano francese amano anche andare al parco	Tutte le persone che parlano francese sono colleghe di Piera	Tutte le persone che amano andare a passeggiare al parco parlano francese
1713	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
1714	Tutte le riviste di Maurizio riguardano i motori e alcune delle cose che legge Mirella sono riviste di Maurizio, quindi si può affermare che...	Mirella legge alcune riviste di motori	Mirella non legge alcuna rivista di motori	Tutto ciò che legge Mirella sono riviste di motori	Tutto ciò che legge Mirella sono riviste di Maurizio
1715	Tutte le ballerine della scuola sono state selezionate per lo spettacolo. Sapendo che alcune delle ballerine della scuola sono minorenni, si può affermare che....	Alcune delle ballerine selezionate per lo spettacolo sono minorenni	Tutte le ballerine selezionate per lo spettacolo sono minorenni	Nessuna delle ballerine selezionate per lo spettacolo sono minorenni	Tutti coloro che sono stati selezionati per lo spettacolo sono minorenni
1716	Tutte le macchine che piacciono a Mimmo sono nere, sapendo che nessuna delle macchine che il suo amico concessionario gli ha proposto è nera, si può affermare che...	Nessuna delle macchine proposta dal suo amico concessionario piace a Mimmo	Alcune delle macchine proposte dal suo amico concessionario piacciono a Mimmo	Solo alcune delle macchine proposte dal suo amico concessionario non piacciono a Mimmo	Tutte le macchine proposte dal suo amico concessionario piacciono a Mimmo
1717	Sapendo che tutti i film preferiti da Michele sono film d'azione e che tutti i film preferiti di Michele hanno vinto almeno un premio, si può affermare che...	Sicuramente alcuni film d'azione hanno vinto un premio	Sicuramente tutti i film d'azione hanno vinto un premio	Sicuramente nessuno dei film d'azione ha vinto un premio	Nessuna delle precedenti
1718	Nessuno dei miei fratelli è sposato e tutti gli ospiti a casa mia stasera sono miei fratelli. Quindi si può affermare con certezza che...	Nessuno degli invitati è sposato	Alcuni degli invitati sono sposati	Solo alcuni degli invitati non è sposato	Tutti i miei fratelli sono invitati a cena

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1719	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
1720	Nessuno degli esami che ha sostenuto Maria era di diritto e tutti gli esami che deve ancora sostenere Lucia sono esami che Maria ha già sostenuto. Alla luce delle premesse individuare l'affermazione valida.	Nessuno degli esami che deve sostenere Lucia è di diritto	Alcuni degli esami che deve sostenere Lucia sono di diritto	Solo alcuni degli esami che deve sostenere Lucia sono di diritto	Nessuna delle precedenti
1721	Nessuno degli abiti del negozio "Elle" è di seta e tutti gli abiti che sono nell'armadio di Piera sono del negozio "Elle". Si può quindi affermare che...	Nessuno degli abiti nell'armadio di Piera è di seta	Alcuni degli abiti nell'armadio di Piera sono di seta	Solo alcuni degli abiti nell'armadio di Piera sono di seta	Tutti gli abiti di seta sono nell'armadio di Piera
1722	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
1723	Sapendo che tutti i colleghi di Mimmo vivono fuori città e che tutti i dirigenti vivono fuori città, individuare l'alternativa corretta.	Non è possibile concludere che tutti i dirigenti sono colleghi di Mimmo	Tutti i colleghi di Mimmo sono dirigenti	Tutti i dirigenti sono colleghi di Mimmo	Tutti coloro che vivono fuori città sono colleghi di Mimmo
1724	Sapendo che tutte le mie coinquiline sono laureate e che tutte le mie compagne di squadra sono laureate, individuare l'alternativa corretta.	Non è possibile concludere che tutte le mie compagne di squadra sono mie coinquiline	Tutte le mie compagne di squadra sono mie coinquiline	Tutte le mie coinquiline sono mie compagne di squadra	Tutte le persone laureate fanno parte della mia squadra
1725	Sapendo che tutti i lavori che ha svolto Anna sono stati nel campo della ristorazione e che tutti i lavori che ha svolto Paola sono stati nel campo della ristorazione, individuare l'alternativa corretta.	Non è possibile concludere che Anna e Paola sono state colleghe	Anna e Paola sono sicuramente state colleghe	E' sicuramente da escludere che Anna e Paola siano state colleghe	Anna e Paola non hanno svolto sicuramente lavori come chef

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1726	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
1727	Tutti gli invitati alla festa di Monica hanno tra i 25 e i 30 anni, sapendo che nessuno dei colleghi di Monica ha meno di 30 anni, si può affermare che...	Tra gli invitati alla festa di Monica non ci sono suoi colleghi	Alcuni degli invitati alla festa di Monica sono suoi colleghi	Solo alcuni degli invitati alla festa di Monica non sono suoi colleghi	Tutti gli invitati alla festa di Monica sono sicuramente compagni di università
1728	Individuare l'alternativa che prosegue correttamente la seguente serie: 3Ab, 6Bd, 9Cf	12Dh	10Dg	12Dg	10Fh
1729	Individuare l'alternativa che prosegue correttamente la seguente serie: BDF - ACE - FHL - EGI - LNP	IMO	OMP	ILM	NPO
1730	Individuare l'alternativa che prosegue correttamente la seguente serie: UNO - 2 - TRE - 3 - CINQUE - 4 - SETTE - ?	5	6	7	1
1731	Individuare l'alternativa che prosegue correttamente la seguente serie: A2C4E6G8I10?	M	L	N	O
1732	Individuare quale delle opzioni proposte è coerente con le seguenti coppie: CINQUE-UNDICI, NOVE-OTTO, SETTE-DIECI	TRE-SEI	QUATTRO-CINQUE	DUE-QUATTRO	SEI-SETTE
1733	Quale delle seguenti alternative completa coerentemente la seguente serie 21 - 32 - 43 - X - 65?	54	44	53	56
1734	Quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la seguente serie 11 - 23 - 36 - 50 - X ?	65	64	44	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1735	Considerando la seguenti combinazioni alfanumeriche: 36AB, 69BC, 39AC, individuare l'alternativa corretta.	63BA	63DE	63AB	63CA
1736	Se Gennaio = 7, Febbraio = 8 e Marzo = 5, quale delle seguenti opzioni è coerente?	Aprile = 6	Aprile = 7	Aprile = 4	Nessuna delle precedenti
1737	Proseguire coerentemente la seguente serie: 545 - 535 - 526 - 518 - 511 - ? .	505	500	507	499
1738	Proseguire coerentemente la seguente serie: 545 - 536 - 527 - 518 - 509 - ? .	500	501	499	508
1739	Individuare X considerando la seguente serie 13, 26, X , 104, 208.	52	50	48	62
1740	Proseguire coerentemente la seguente serie: 12, 24, 48, 96, ?	192	144	156	120
1741	Proseguire coerentemente la seguente serie: 12, 24, 36, 48, ?	60	50	52	72
1742	Individuare l'alternativa che completa la serie: 2, 3, 5, 7, X, 13	X= 11	X= 12	X= 9	X= 7
1743	Individuare l'alternativa che completa la seguente serie di coppie di numeri: 2-4 , 3-6, 5-10, X-Y, 11-22, 13-36.	X-Y = 7-14	X-Y = 6-12	X-Y = 8-16	X-Y = 9-18
1744	Proseguire coerentemente la seguente serie: 864, 432, 216, 108, 54, ?	27	26	54	45
1745	Individuare X considerando la seguente serie 13, 26, X, 52, 65	X = 39	X = 37	X = 45	X = 42
1746	Se ABA = 121 e CADE = 3145, allora FIFA = ?	6961	6141	6941	6161

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1747	Se DEA = 451 e FEDE = 6545 allora BACI = ?	2139	4131	4231	2131
1748	Completare la seguente serie numerica: 20, 22, 26, 32, 40, 50, ?	62	52	56	60
1749	Completare la seguente serie numerica: 3, 5, 7, 9, ?	11	12	13	15
1750	Individuare il valore di X e Y per completare coerentemente la seguente serie: 5 2 7 2 3 2 X Y 13 2	X = 11 Y = 2	X = 12 Y = 2	X = 12 Y = 4	X = 10 Y = 2
1751	Completare coerentemente la seguente serie numerica : 1,1,1 - 3,2,1 - 9,4,1 - ???	27,8,1	9,8,2	12,8,1	9,8,1
1752	Completare la seguente serie numerica: 0 5 4 9 8 13 ?	12	10	14	15
1753	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 52 2 50 2 48 2 ?	46	44	24	42
1754	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 93 - 10 - 83 - 9 - 74 - 8 - X - 7	X = 66	X = 68	X = 76	X = 56
1755	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 120 - 24 - 6 - ? - 1 - 1	2	1	3	4
1756	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 2 4 5 10 11 ? 23	22	21	17	20
1757	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 3 4 12 13 39 ?	40	42	41	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1758	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 13 15 17 19 21	Aggiungere 2	Aggiungere 3	Aggiungere 4	Moltiplicare per 2
1759	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 12 16 20 24 28	Aggiungere 4	Moltiplicare per 2	Aggiungere 2	Moltiplicare per 4
1760	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 8 11 14 17 20	Aggiungere 3	Aggiungere 2	Aggiungere 4	Nessuna delle precedenti
1761	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 21 18 15 12	Sottrarre 3	Dividere per 2	Dividere per 3	Sottrarre 2
1762	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 1 2 6 24 120 ? 5040	720	600	360	480
1763	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 18750 3750 750 150 30 ?	6	3	5	10
1764	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 0 2 6 12 20 30 ?	42	40	52	34
1765	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
1766	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1767	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 6 18 54 162 486	Moltiplicare per 3	Moltiplicare per 6	Sommare 6	Sommare 12
1768	Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 7 14 28 56 112	Moltiplicare per 2	Aggiungere 7	Moltiplicare per 7	Aggiungere 14
1769	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
1770	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
1771	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 17 21 25 29 33 ?	37	34	35	36
1772	Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 26 37 48 59 70 ?	81	80	79	78
1773	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1780	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
1781	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
1782	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
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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
1792	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	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
1800	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1801	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
1802	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 falsa	L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C	L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C	Non è possibile stabilire quale sia più potente tra quella nello stallo A e quella nello stallo C	L'automobile nello stallo A è sicuramente più potente di quella nello stallo B, ma non necessariamente di quella nello stallo C
1803	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
1804	Guido, Marco e Vittorio sono sportivi, almeno due di loro ha vinto una medaglia d'oro. Sapendo che Guido ha vinto una medaglia d'oro e che anche Marco ha vinto una medaglia d'oro, e sapendo che se Vittorio ha vinto una medaglia d'oro anche Guido l'ha vinta e che tra Marco e Vittorio almeno uno dei due non ha vinto una medaglia d'oro, si può concludere che...	Vittorio non ha vinto una medaglia d'oro	Guido non ha vinto una medaglia d'oro, Marco sì	Guido e Vittorio hanno vinto una medaglia d'oro	Tutti e tre hanno vinto una medaglia d'oro
1805	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1806	Carlo, con il fratello e il cugino sono andati a pesca; almeno due di loro hanno preso un pesce. Sapendo che sia Carlo che il fratello hanno preso un pesce, e sapendo che se il cugino ha preso un pesce allora anche Carlo l'ha preso e che tra il cugino e il fratello di Carlo almeno uno dei due non l'ha preso, si può concludere che...	Il cugino non ha preso pesci	Carlo ha preso un pesce, suo fratello no	Carlo e il cugino hanno entrambi preso un pesce	Tutti e tre i ragazzi hanno preso un pesce
1807	Egle, Linda e Gisella sono tre insegnanti, rispettivamente di lettere, di inglese e di ginnastica. Almeno due di loro lavorano il lunedì; sapendo che sia Egle che Linda lavorano il lunedì e sapendo che se Gisella lavora il lunedì anche Egle lavora il lunedì e che tra Linda e Gisella almeno una di loro non lavora il lunedì, si può concludere che....	Gisella non lavora il lunedì	Egle lavora il lunedì, al contrario di Linda	Sia Egle che Gisella lavorano il lunedì	Tutte e tre le insegnanti lavorano il lunedì
1808	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
1809	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1810	<p>Dei tre corsi della scuola d'arte, almeno due tra quello di danza, quello di recitazione e quello di canto hanno più di 10 iscritti. Sapendo che sia il corso di danza che quello di recitazione hanno più di dieci iscritti e sapendo anche che se il corso di canto ha almeno dieci iscritti anche quello di danza ha almeno dieci iscritti e che tra il corso di recitazione e quello di canto almeno uno dei due ha meno di dieci iscritti, si può concludere che....</p>	<p>Il corso di canto ha meno di 10 iscritti</p>	<p>Il corso di danza ha almeno 10 iscritti, al contrario di quello di recitazione</p>	<p>Il corso di danza ha almeno dieci iscritti, così come il corso di canto</p>	<p>Tutti e tre i corsi hanno almeno dieci iscritti</p>
1811	<p>Maria, Giorgia e Martina sono amiche dal corso parto 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...</p>	<p>Martina non ha avuto una figlia femmina</p>	<p>Maria ha avuto una figlia femmina, al contrario di Giorgia.</p>	<p>Maria e Martina hanno avuto entrambe una figlia femmina</p>	<p>Tutte e tre le ragazze hanno avuto una figlia femmina</p>
1812	<p>Il maglione rosso costa più di quello a righe, che costa più dei pantaloni neri. Mettere in ordine per prezzo crescente i tre capi.</p>	<p>Pantalone nero, maglione a righe, maglione rosso</p>	<p>Pantalone nero, maglione rosso, maglione a righe</p>	<p>Maglione a righe, maglione rosso, pantalone nero</p>	<p>Maglione rosso, maglione a righe, pantalone nero</p>
1813	<p>Il maglione rosso costa di più di quello a righe, che costa di meno dei pantaloni neri. Individuare l'affermazione falsa alla luce della premessa.</p>	<p>Sicuramente il maglione rosso costa più dei pantaloni neri</p>	<p>Non è possibile affermare con certezza che il maglione rosso costa meno dei pantaloni neri</p>	<p>Il maglione a righe costa meno di quello rosso e dei pantaloni neri</p>	<p>I pantaloni neri costano più del maglione a righe, ma non necessariamente di quello rosso</p>
1814	<p>La valigia di Mauro pesa più di quella di Luca, la valigia di Fabio pesa meno di quella di Luca. Mettere i nomi dei proprietari in ordine crescente in base al peso della loro valigia.</p>	<p>Fabio - Luca - Mauro</p>	<p>Luca - Fabio - Mauro</p>	<p>Mauro - Luca - Fabio</p>	<p>Mauro - Fabio - Luca</p>

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1815	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
1816	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 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
1817	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
1818	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
1819	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
1820	Il contenitore quadrato è più capiente di quello rotondo, che è meno capiente di quello rettangolare. Individuare l'affermazione falsa.	Il contenitore rettangolare è sicuramente meno capiente di quello quadrato	Il contenitore rettangolare è sicuramente più capiente di quello rotondo ma non necessariamente di quello quadrato	Il contenitore rotondo è sicuramente meno capiente sia di quello quadrato che di quello rettangolare	Non è possibile stabilire se il contenitore quadrato è più capiente di quello rettangolare
1821	La classe 2G è più numerosa della 1G, la classe 3 F è meno numerosa della 1G. Alla luce di quanto affermato, individuare l'affermazione vera.	La 3F è meno numerosa della 2G	La 3F è più numerosa della 1g e meno della 2G	La 3F è la classe più numerosa	La 1G è più numerosa della 2G e della 3F

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1822	La classe 2G è più numerosa della 1G, la classe 3 F è meno numerosa della 1G. Alla luce di quanto affermato, individuare l'affermazione falsa.	La 3F è più numerosa della 1g e meno della 2G	La 3F è meno numerosa della 2G	La 1G è meno numerosa della 2G e più numerosa della 3F	La 2G è la classe più numerosa
1823	La classe 2G è più numerosa della 1G, la classe 3 F è più numerosa della 1G. Alla luce di quanto affermato, individuare l'affermazione vera.	Non è possibile stabilire quale sia la classe più numerosa tra 3F e 2G	La 3F è sicuramente più numerosa della 2G	La 3F è sicuramente meno numerosa della 2G	Non è possibile stabilire quale sia la classe più numerosa tra 3F e 1G
1824	La classe 2G è più numerosa della 1G, la classe 3 F è più numerosa della 1G. Alla luce di quanto affermato, individuare l'affermazione falsa.	Non è possibile stabilire quale sia la classe più numerosa tra 3F e 1G	Non è possibile stabilire quale sia la classe più numerosa tra 3F e 2G	La 3F è più numerosa della 1G ma non necessariamente della 2G	La 1G è meno numerosa sia della 2G che della 3F
1825	La classe 1G è più numerosa della 1F, che è più numerosa della 2F. La classe 1G è meno numerosa della 2G è più numerosa della 1F. Alla luce di quanto affermato individuare l'affermazione vera.	La 2G è più numerosa della 2F	La 1G è la classe più numerosa	La 2G è meno numerosa della 2F	La 1G è meno numerosa della 2F
1826	Silvia, Valerio e Carlo sono coinquilini e almeno due di loro hanno la camera con il balcone. Sapendo che Silvia ha la camera con il balcone e che anche Valerio ha la camera con il balcone e che se Carlo ha la camera con il balcone anche Silvia ce l'ha e che tra Carlo e Valerio almeno uno non ha la camera con il balcone, si può concludere che:	Carlo non ha la camera con il balcone, Valerio sì.	Carlo e Valerio non hanno la camera con il balcone	Valerio non ha la camera con il balcone, Carlo e Silvia sì.	Tutti e tre hanno la camera con il balcone
1827	Antonio, Benedetta e Cristiano sono cugini e almeno due di loro sono maggiorenni. Sapendo che Antonio guida la macchina e anche Benedetta potrebbe farlo e sapendo che se Cristiano è maggiorenne anche Antonio lo è e che tra Benedetta e Cristiano uno dei due non è maggiorenne, si può dedurre che:	Cristiano non è maggiorenne	Cristiano è maggiorenne	Benedetta e Cristiano sono maggiorenni	Cristiano è più grande di Antonio

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1828	Claudia, Vanessa e Tiziana sono colleghe e almeno due di loro hanno avuto un aumento. Sapendo che sia Claudia che Vanessa hanno avuto un aumento e sapendo che se Tiziana ha avuto un aumento anche Claudia l'ha avuto e che tra Tiziana e Vanessa almeno una delle due non ha avuto l'aumento, si può dedurre che ...	Tiziana non ha avuto l'aumento, Vanessa sì	Vanessa non ha avuto l'aumento, Tiziana sì	Claudia e Vanessa hanno sicuramente avuto l'aumento	Non è possibile stabilire se Tiziana ha avuto l'aumento
1829	Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, che ne ha meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.	Il libro di letteratura ha più pagine di quello di storia ma non necessariamente di quello di diritto	Il libro di storia ha meno pagine di quello di diritto ma non necessariamente di quello di letteratura	Il libro di storia ha più pagine rispetto agli altri due	Il libro di letteratura ha meno pagine rispetto agli altri due
1830	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
1831	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
1832	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 falsa alla luce delle premesse.	Il libro di diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine	Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine	Non è possibile stabilire il libro con il maggior numero di pagine tra diritto e letteratura	Il libro di letteratura non necessariamente è quello con il maggior numero di pagine
1833	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 vera.	Gina è la madre di Luca	Gina è la nuora di Giorgio	Luca e Giorgio non sono cognati	Sara è la nuora di Gina
1834	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1835	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 tavolo e armadio. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse...	Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 220 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 320 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era compreso tra 50 e 100 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era superiore a 300 euro
1836	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
1837	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 vera alla luce delle premesse...	Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 199 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente di 250 euro	Il costo dell'armadio era inferiore a 100 euro	Il costo complessivo di tavolo e armadio era inferiore a 300 euro
1838	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1839	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
1840	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
1841	Solo se Bruno trova sia il pennello che i colori allora dipingerà altrimenti andrà in bicicletta. La moglie si sta complimentando con lui per il bel dipinto. Alla luce delle precedenti affermazioni individuare quella vera.	Ha sicuramente trovato sia i colori che il pennello	Potrebbe aver trovato il pennello ed i colori ma anche solo uno dei due	Ha trovato solo i colori	Ha trovato solo il pennello
1842	Se e solo se il negozio vicino casa aprirà entro le 10 Lucia comperà 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
1843	Se e solo se il negozio vicino casa aprirà entro le 10 Lucia comperà il nuovo telefono altrimenti dovrà rimandare l'acquisto. Luisa è dispiaciuta per non avere il nuovo telefono. Quindi...	Il negozio non ha sicuramente aperto alle 9	Il negozio ha aperto alle 11	Il negozio non ha aperto dopo le 10	Il negozio è rimasto sicuramente chiuso
1844	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
1845	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1846	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
1847	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
1848	Solo se la squadra farà tre punti vincerà il campionato. La squadra ha vinto il campionato. Quindi...	La squadra potrebbe aver fatto quattro punti	Non è possibile stabilire se la squadra ha fatto almeno tre punti	La squadra ha fatto sicuramente più di tre punti	Probabilmente la squadra ha pareggiato
1849	Solo se la squadra farà tre punti potrà vincere il campionato. La squadra ha fatto tre punti. Quindi...	Non necessariamente vincerà il campionato	Sicuramente vincerà il campionato	Sicuramente non vincerà il campionato	Nessuna delle precedenti
1850	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
1851	Se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Individuare l'affermazione falsa	Maurizio è andato a lavoro con i mezzi quindi sicuramente si è rotta la macchina	Maurizio non è andato a lavoro con i mezzi quindi non si è rotta la macchina	Maurizio è andato a lavoro con i mezzi ma non necessariamente si è rotta la macchina	La macchina si è rotta quindi Maurizio è andato a lavoro con i mezzi
1852	Se Giulio metterà da parte 15 mila euro comprerà una macchina. Giulio non ha una macchina. Quindi...	Non ha messo da parte 15 mila euro	Ha messo da parte 15 mila euro	Ha sicuramente messo da parte almeno 10 mila euro	Non è possibile stabilire se ha messo da parte 15 mila euro
1853	Solo se Giulio metterà da parte 15 mila euro comprerà la macchina. Giulio ha comprato la macchina. Quindi...	Ha messo da parte 15 mila euro	Non necessariamente ha messo da parte 15 mila euro	Non ha messo da parte 15 mila euro	Ha sicuramente messo da parte più di 15 mila euro
1854	Solo se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Maurizio è andato a lavoro con i mezzi. Alla luce di queste affermazioni, individuare l'alternativa corretta.	Si è rotta la macchina	Non necessariamente si è rotta la macchina	Non è possibile stabilire se si è rotta la macchina	Si è rotta la macchina e sicuramente è dal meccanico

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1855	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
1856	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
1857	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 a lezione.	Sicuramente non è arrivata alle 18	Sicuramente è arrivata alle 18	Sicuramente non è arrivata prima delle 17	Sicuramente è arrivata entro le 15
1858	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
1859	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 vera	Venerdì non ha piovuto	Venerdì ha piovuto	Sabato ha piovuto	Venerdì non ha piovuto, sabato neanche
1860	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
1861	Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria non sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente vera	Venerdì ha piovuto	Sabato ha piovuto	Venerdì non ha piovuto, sabato sì	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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1862	Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria non sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa	Venerdì non ha piovuto, sabato sì	Venerdì ha piovuto	Non è possibile stabilire se sabato ha piovuto	Sabato potrebbe non aver piovuto, venerdì ha piovuto
1863	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
1864	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
1865	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
1866	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
1867	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
1868	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1869	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
1870	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
1871	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
1872	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
1873	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
1874	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
1875	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1876	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
1877	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
1878	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
1879	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
1880	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
1881	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
1882	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1883	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
1884	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
1885	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
1886	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 vera.	Il preventivo era minore di 100 euro	Il preventivo era maggiore di 100 euro	Il preventivo era sicuramente di 90 euro	Il preventivo potrebbe essere stato di 100 euro ma anche di 120
1887	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
1888	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1889	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 falsa.	Sicuramente alle 18 erano entrambi ancora in ufficio	Almeno uno dei due alle 19 era ancora in ufficio	Sicuramente alle 18 almeno uno dei due era ancora in ufficio	Non è possibile stabilire con precisione l'orario in cui i due sono usciti dall'ufficio
1890	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
1891	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 falsa.	Almeno uno dei due alle 18 era sicuramente uscito dall'ufficio	Sicuramente nessuno dei due è uscito più tardi delle 19	Sicuramente entrambi sono usciti dall'ufficio entro le 19	Sicuramente nessuno dei due alle 20 era in ufficio
1892	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
1893	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
1894	Affermare che "non è ingiusto rubare se non si ha alternativa" è come dire che ...	Senza alternativa rubare può essere giusto	Rubare è giusto	Non è giusto rubare se non si hanno alternative	E' ingiusto rubare
1895	Non è impossibile non farsi male se si cade dal primo piano. Vuol dire che ...	E' possibile non farsi male se si cade dal primo piano	Se si cade dal primo piano ci si fa male	Se non si cade dal primo piano ci si può comunque far male	Se si cade dal primo piano non è possibile farsi male

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1896	Non è improbabile non vincere alle lotterie vuol dire che ...	Vincere alle lotterie è improbabile	E' probabile vincere alle lotterie	Non è possibile vincere alle lotterie	E' impossibile non vincere alle lotterie
1897	Non è corretto affermare che non sia possibile vincere il campionato è come dire che ...	Vincere il campionato è un'impresa possibile	Vincere è possibile	Perdere il campionato è impossibile	Vincere e perdere il campionato sono due eventi che hanno la stessa possibilità
1898	Non è vero che Giulio non chiamerà Andrea per uscire.. Se questo è vero allora quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Giulio potrebbe chiamare Andrea per uscire	Giulio non chiamerà Andrea	E' probabile che Giulio non chiami Andrea per uscire	Giulio non chiamerà Andrea per uscire
1899	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
1900	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
1901	E' molto improbabile non perdere se giochiamo al gratta e vinci. Questo significa che ...	Vi è un'alta probabilità di perdere al gratta e vinci	Vi è un'alta possibilità di vincere al gratta e vince	E' impossibile vincere al gratta e vinci	E' improbabile perdere al gratta e vinci
1902	Non è vero che Mario non è sempre stato promosso. Se questo è vero lo è altrettanto che ...	Mario è sempre stato promosso	Mario è stato bocciato qualche volta	Mario non ha sempre ottenuto la promozione	Mario è sempre stato bocciato
1903	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
1904	Non è giusto affermare che Valerio non sia mai stato battuto alle gare di nuoto significa che ...	Valerio può essere stato battuto alle gare di nuoto	Valerio non ha mai perso una gara	Valerio ha sempre vinto tutte le gare	E' impossibile battere Valerio a nuoto
1905	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1906	Non è impossibile avere figli se non si hanno più di 40 anni. Equivale a dire che ...	E' possibile avere figli se si ha un età inferiore ai 40	Non è possibile avere figli se non si hanno più di 40 anni	Non è possibile avere figli a 50 anni	La probabilità di avere figli si abbassa con il crescere dell'età
1907	Non è impossibile che oggi non piova. Se questo è vero allora è altrettanto vero che ...	Posso sperare che oggi non piova	Non c'è speranza di evitare la pioggia	Oggi piove	Oggi non piove
1908	Non è impossibile che stasera non usciamo. Questo significa che ...	Stasera potremmo ritrovarci a casa	Stasera usciremo	Stasera non usciremo sicuramente	Nessuna delle precedenti
1909	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
1910	"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
1911	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
1912	"Non è impossibile che quest'estate non avremo ferie". Se questa affermazione è sicuramente vera quale delle seguenti è sicuramente falsa?	Quest'estate avremo sicuramente ferie	E' possibile che quest'estate non avremo ferie	Possiamo sperare di avere ferie quest'estate	C'è possibilità che quest'estate avremo ferie
1913	"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
1914	"Non c'è possibilità che stasera non tarderemo ad arrivare al concerto". Quindi è altrettanto vero che ...	Stasera tarderemo sicuramente ad arrivare al concerto	Non è possibile arrivare in ritardo	Stasera non avremo possibilità di tardare al concerto	Stasera sicuramente arriveremo al concerto

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1915	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
1916	"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
1917	"Non credo nell'impossibilità dell'infinito" equivale a dire che ...	L'infinito è un concetto possibile	L'infinito non esiste	Non può esistere l'infinito	L'infinito esiste sicuramente
1918	"Non credo nell'impossibilità dell'infinito". Se nego questa affermazione allora sono convinto che ...	Non credo nella possibilità che esista l'infinito	Credo che l'infinito sia possibile	L'infinito è possibile	L'infinito è sicuramente impossibile
1919	"Non voglio pensare che il nostro gatto non torni a casa" è come sperare che ...	Il nostro gatto torni a casa	Il nostro gatto non torni a casa	Il nostro gatto sia a casa	Nessuna delle precedenti
1920	Il vigile del fuoco sta gridando che "non è impossibile non domare le fiamme". Questo sicuramente non può farci pensare che ...	L'incendio verrà certamente domato	L'incendio non verrà domato	L'incendio non sta per essere spento	E' sicuro che l'incendio sia indomabile
1921	"Non voglio smettere di credere nelle persone". Questo è ciò che Mario ha negato. Si può quindi affermare che Mario ...	Vuole smettere di credere nelle persone	Vuole credere nelle persone	Non crederà più nelle persone	Crederà ancora nelle persone
1922	Riuscire a non pensare non è possibile significa che ...	Il pensiero non può essere sospeso	Il pensiero può essere sospeso	Pensare non è possibile	Non pensare è possibile
1923	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
1924	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1925	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
1926	In una dichiarazione precedente ad un incontro di boxe il pugile sembra aver detto: "Non voglio evitare di battermi". Se il pugile corregge la dichiarazione dicendo che è falsa è logico pensare che ...	Potrebbe voler evitare di battersi	Vuole battersi sicuramente	Non vuole evitare l'incontro	Nessuna delle precedenti
1927	E' certo che Maria non partecipi al ballo di fine anno. Se questo è falso vuol dire che ...	Maria potrebbe partecipare al ballo	Maria non prenderà parte al ballo	Maria certamente parteciperà al ballo	Nessuna delle precedenti
1928	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
1929	"Non è improbabile che tra un' ora pioverà". Questa previsione ci lascia supporre che ...	Tra un'ora potrebbe piovere	Tra un'ora pioverà certamente	Tra un'ora sicuramente non pioverà	Pioverà ma non tra un'ora
1930	"Non voglio che tu non pensi alle nostre vacanze di quest'estate". Questa frase che Ada dice a Mario ci lascia pensare che Ada ...	Vorrebbe che Mario pensasse alle vacanze estive	Vorrebbe che Mario non pensasse alle vacanze estive	E' certa che Mario penserà alle vacanze estive	E' certa che Mario non penserà alle vacanze estive
1931	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
1932	Non dubitare dell'infedeltà del proprio compagno è come affermare che ...	Si è certi che il proprio compagno sia infedele	Si è certi che il proprio compagno sia fedele	Si è in dubbio sulla fedeltà del proprio compagno	Si è in dubbio sull'infedeltà del proprio compagno
1933	"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
1934	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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
1941	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
1942	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
1943	Negare che sia falso che i fiori del vivaio Rossi non siano più 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	Nessuna delle precedenti
1944	Negare che sia falso che fare acquisti online non sia più economico che acquistare nei negozi è come affermare che ...	Fare acquisti on-line è meno conveniente che acquistare nei negozi	Acquistare nei negozi è più caro che fare acquisti on-line	Acquistare on-line è più conveniente che nei negozi	Sicuramente non c'è differenza tra acquistare on-line e farlo nei negozi

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1945	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
1946	Negare che sia falso che la libreria K non sia più fornita della libreria M è come affermare che ...	La libreria K non è più fornita della libreria M	La libreria M è meno fornita della libreria K	La libreria K è più fornita della libreria M	La libreria M non è più fornita della libreria K
1947	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
1948	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
1949	Negare che sia vero che alla gara di sci il piazzamento di Mario non sia peggiore di quello di Aldo è come dire che ...	Il piazzamento di Mario è peggiore di quello di Aldo	Il piazzamento di Aldo è peggiore di quello di Mario	Il piazzamento di Mario è migliore di quello di Aldo	Nessuna delle precedenti
1950	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
1951	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
1952	"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 pioverà
1953	"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
1954	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1955	"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
1956	"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 nè che piova né che non piova
1957	"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
1958	"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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1963	"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
1964	"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
1965	"In estate non preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	In estate preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino	In estate preferisco non viaggiare con i mezzi pubblici	Preferisco i mezzi pubblici al motorino	In estate preferisco viaggiare con il motorino piuttosto che con i mezzi pubblici
1966	"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
1967	"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
1968	"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
1969	"Non posso credere nell'onestà di chi ha già dimostrato di poterla tradire". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?	Posso credere nell'onestà di chi ha dimostrato di poterla tradire	Non credo in chi ha tradito	Credo che chi tradisca l'onestà non possa esserlo in futuro	Non credo che chi sia disonesto non rimanga tale

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1970	"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
1971	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
1972	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
1973	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
1974	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
1975	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
1976	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
1977	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
1978	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
1979	"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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1980	"Non è vero che tutte le piante vivano anche in assenza di luce". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Tutte le piante vivono anche in assenza di luce	Le piante vivono tutte alla luce	Le piante possono vivere anche al buio	Non tutte le piante possono vivere senza luce
1981	"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
1982	"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
1983	"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
1984	"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
1985	"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
1986	"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
1987	"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
1988	"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

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 - © 2019, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1989	"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
1990	"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
1991	"Non posso evitare di crederti". E' come dire che ...	Ti crederò	Non ti crederò	Non posso crederti	Non ti credo
1992	"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
1993	"Non è vero che non esistano nani blu". Negare che questo sia vero è come dire che ...	Non esistono nani blu	Non esistono i nani	Esistono i nani blu	Presumibilmente esistono nani rossi
1994	"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
1995	"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
1996	"Non pretendo che tu mi creda" è come dire che ...	Nessuna delle precedenti	Pretendo che tu mi creda	Sto certamente dicendo la verità	Credimi
1997	"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
1998	"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
1999	"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
2000	"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