

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, 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
7	Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori a partire da Giugno. E' Luglio e Lucia non è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Lucia ha guadagnato abbastanza nel mese di Maggio	Lucia non ha guadagnato abbastanza nel mese di Maggio	Non è possibile sapere se Lucia ha guadagnato abbastanza	Lucia ha sicuramente guadagnato meno del previsto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
16	"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
17	"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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
29	Se il treno non partirà all'orario previsto, Maria e Luca non arriveranno in tempo al matrimonio. Luca e Maria si sono divertiti molto al matrimonio. E' quindi possibile dedurre che...	il treno è partito in orario	il treno non è partito in orario	il treno non è partito	nessuna delle precedenti
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	Se e solo se Marco e Luca si trattengono al pub oltre le 22 Paola li raggiungerà. Paola è andata direttamente a casa senza incontrare i suoi amici. Quindi vuol dire sicuramente che...	Marco e Luca alle 22:30 non erano più al pub	Marco e Luca alle 21 erano sicuramente al pub	Marco e Luca si sono trattenuti fino alle 22:30	Marco e Luca sono sicuramente andati via alle 21:30

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	Se Pietro non andrà a scuola non incontrerà Luigi. Pietro ha fatto a scambio di figurine con Luigi oggi. Quale delle seguenti affermazioni è quindi sicuramente falsa?	Pietro non è andato a scuola	Pietro è andato a scuola	Pietro ha incontrato Luigi	Nessuna delle precedenti
44	Se Marco non andrà a nuoto non indosserà la cuffia nuova. Se la cuffia di Marco è ancora nella confezione, quale delle seguenti affermazioni si può considerare sicuramente vera?	Marco potrebbe essere andato a nuoto ma non aver indossato la cuffia nuova	Marco è andato a nuoto e ha indossato la cuffia nuova	Marco sicuramente non è andato a nuoto	Marco è sicuramente andato a nuoto
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
50	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
51	A partire dalla seguente equazione "5 : maggio = X : marzo", trovare il valore di X.	X =3	X =5	X = 7	Nessuna delle precedenti
52	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"
53	Completare correttamente la seguente proporzione: "acqua : bevanda = moto : X"	X= motociclo	X = autovettura	X = bicicletta	Nessuna delle precedenti
54	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : " arto : piede = X : idraulico"	X = mestiere	X = signore	X = tubo	X = mano
55	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X"	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
56	Trovare il termine che completa la seguente proporzione " aspirapolvere : elettrodomestico = Roma : X"	X = squadra	X = strada	X = aggettivo	X = antichità
57	Individuare il termine che completa la seguente proporzione : "D' Annunzio : poeta = spagnolo : X"	X = lingua	X = dizionario	X = parlare	X = ragione
58	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
59	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
60	Se "nuotatore sta a costume" allora " X sta a tutù". Quale termine completa la seguente proporzione?	X = ballerina	X = sarta	X = scarpette	X = allenatore
61	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
62	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
63	Se maglione sta a indumenti allora ferro starà a?	Metallo	Attrezzo	Cassetta degli attrezzi	Tavolo
64	Individuare la coppia di termini che completa correttamente la seguente proporzione "cavo elettrico : elettricista = X : tassista "	Volante	Autobus	Asfalto	Autostrada
65	Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "pulito : pulire = X : mangiare"	X = mangiato	X = cucinare	X = cucinato	X = frullato
66	Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"	X = scuotere	X = terremoto	X = scotti	X = scossa
67	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
68	Trovare la coppia che completa l'analogia "mano sta a braccio" come " ... sta a"	piede, gamba	dito, gamba	piede, mano	mano, dito
69	Trovare la coppia che completa la seguente analogia "dita sta a mano" come " ... sta a"	denti, bocca	bocca, braccio	braccio, dita	braccio, mano

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
70	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
71	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
72	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"
73	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
74	Individuare il valore di X : " 6 : numero = X : blu"	X = 3	X = giallo	X = B	Nessuna delle precedenti
75	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
76	Se "nuotare sta a mangiare" trovare la coppia coerente:	nuotato, mangiato	nuotato, mangiare	mangiato, nuotare	nato, mangiato
77	"Caciotta : salame = X : affettato" Quale termine completa la seguente proporzione?	X = formaggio	X = scamorza	X = cibo	X = cena
78	Trovare il termine che completa la seguente analogia "inchiostro sta a penna come freccia sta a ..."	arco	indiano	matita	maya
79	Se orecchio sta a otorino allora	occhio sta a oculista	fiore sta a vaso	occhio sta a occhiali	occhio sta a montatura
80	Data la seguente analogia "frutta sta a fruttivendolo = X : Y " . Trovare X e Y:	X, Y = carne, macellaio	X, Y = pesce, barca	X, Y = carne, mucca	X, Y = pesce, mare

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
81	Trovare il termine che completa correttamente la seguente proporzione " girino : rana = X : uomo".	X= neonato	X = donna	X = essere vivente	X = animale
82	"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
83	Completare la seguente analogia in modo coerente " polpette stanno a cuoco come X sta a pittore"	X= quadro	X = telo	X = pennello	X = tavolozza
84	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
85	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
86	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
87	Individuare il termine che completa la seguente analogia " essere sta a verbo come morbillo sta a ..."?	Malattia	Varicella	Avere	Termometro
88	Se "mobilio : armadio" allora	tessile : cacciavite	fabbro : cassetta degli attrezzi	vite : chiodo	vite : albero
89	Individuare la coppia simile per coerenza a "genero, suocera".	Nuora, suocero	Figlio, genero	Zio, cugino	Moglie, marito
90	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
91	Trovare il termine che completa coerentemente la seguente analogia "lampadina sta a lampada come ruota sta a"?	Macchina	Frigorifero	Sci	Nessuna delle precedenti
92	"Zanzara : prurito" "influenza : X". Trovare il termine che sostituisce la X.	Febbre	Termometro	Ape	Bolla
93	Data la coppia di termini "petalo - fiore" quale delle seguenti è l'alternativa coerente?	Piuma, oca	pelle, oca	Anatra, oca	Piuma, penna
94	Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X.	X = pulsante	X = batteria	X = televisore	X = elettricità
95	"QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?	Quattro	Nove	Dodici	Undici
96	"Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?	Nove	Bambino	Sacramento	Regali
97	Se "Bic" vale tre, quanto varrà "penna"?	Cinque	Quattro	Dieci	Nessuna delle precedenti
98	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
99	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
100	Se "team" vale quattro allora "equipe" quanto vale?	Sei	Cinque	Molto	Nessuna delle precedenti
101	Completa la seguente serie: 4, 8, 12	16	24	18	14
102	2, 4, 8, 16... come prosegue la serie?	32	24	18	20

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
103	Data la seguente serie di numeri 2, 12, 4, 10, 6, 8, 8, 6, ?, quale valore prosegue la serie?	10	4	12	8
104	"TRE = 3, CINQUE = 6, SETTE = 5", NOVE è uguale a?	4	9	10	7
105	Completa la seguente serie "2 , 3 , 4 , 6 , 6, 9, 8, ..."	12	8	9	6
106	Proseguire la seguente serie numerica: 2 - 24, 4 - 12, 6 - 6, 8 - X.	3	14	6	9
107	Se 3, 27, 6, 9, 9, 3, X. Quale valore corrisponde a X per completare correttamente la serie?	12	9	3	6
108	Completare la seguente serie individuando il valore di X. "2 - 2 - 7 - 4 - 12 - 6 - 17 - 8 - X - 10"	22	19	20	21
109	Se "ABA, BCB, CDC" proseguire la serie.	DED	DFD	DEF	DCD
110	Proseguire la seguente serie : ABD, BCE, CDF, ...	DEG	DEF	DFD	DFG
111	continuare la serie : BV2, DT4, FR6, HP8, ...	LN10	LM10	QR10	IO10
112	Come prosegue la seguente serie "1, 2, 4, 7, 11, 16, ..."	22	20	29	17
113	Se A = 3, C = 9 e F = 18 allora....	H = 24	G = 20	B = 4	D = 11
114	Completare la seguente serie : 2 - 10 - 50 - 250 -	1250	500	300	1000
115	Z - U - S - Q - X. A cosa corrisponde X per completare la serie?	X = O	X = P	X = S	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
116	2 - 3 - X - 8 - 13. Trovare a cosa corrisponde X per completare la serie.	X = 5	X = 4	X = 6	X = 7
117	"AZB, BVC, CUD, ..." proseguire la serie.	DTE	CTE	DUE	DSE
118	Quale lettera completa la seguente serie A - B - D - G - M - ?	R	Q	N	L
119	AMA, COC, ???, GSG . Quale delle seguenti completa la serie?	EQE	DPD	DEF	DQD
120	256, 128, 64, 32, X , 8, 4, 2. A quanto corrisponde X per completare la serie?	16	24	28	12
121	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
122	aB2, bD4, cF6, come prosegue la serie?	dH8	dG7	eG8	eH7
123	"Albicocca, bidone, caramella, ...", quale dei termini proposti prosegue coerentemente questa serie?	Dromedario	Elicottero	Banana	Ciliegia
124	"Blu, nove, rosso, pianta", individuare il termine che prosegue coerentemente l'elenco.	Cavallo	Dromedario	Lancia	Scoiattolo
125	Marzo = 3, Maggio = 5, quindi Settembre sarà uguale a?	9	10	8	Nessuna delle precedenti
126	B D F H, quale delle seguenti opzioni prosegue la serie?	L	I	G	M
127	123, 345, 567. Quale delle seguenti opzioni completa coerentemente la serie?	789	678	578	765
128	Se TONO = 7484 allora NOTO sarà ...	8474	7484	1992	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
129	Se NATA = 7141 allora TANA sarà ...	4171	1741	7411	1174
130	Se TONNE = 91778 allora NOTTE sarà ...	71998	97188	71889	nessuna delle precedenti
131	Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...	7413	3174	7134	7431
132	IDA = 941 quindi si può concludere che...	DAI = 419	IDA = 491	DAI = dai	DAI =941
133	3, 6, 9, 12, 15. Con quale numero prosegue la serie?	18	12	14	21
134	3, 9, 15, 21 . Con quale numero prosegue la serie?	27	24	21	29
135	4, 12, 36, 108, 324. Individuare il numero che prosegue correttamente la serie.	972	702	792	297
136	5 - 10 - 30 - 120 - 600 . Individuare come prosegue correttamente la serie	3600 - 25200	3600 - 2000	3000 - 25200	360 - 252
137	Se 1Bc, 2Cd, 3De. Proseguire coerentemente la serie.	4Ef	4Gf	4FG	4gf
138	Amore, bagliore, candore. Quale dei termini proposti prosegue coerentemente la serie?	Dolore	Delizia	Decisamente	Maglione
139	2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.	25	10	5	20
140	1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?	4T	4U	4S	4s
141	Aggiungere la lettera che completa la serie: A - B - D - G - M	R	P	Q	S
142	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
143	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
144	Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (4 , 16) (15 , 225), scegliere l'alternativa coerente.	7 , 49	24 , 48	22, 264	7, 14
145	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
146	Completare la seguente serie numerica 5, 6, 8, 11, ...	15	12	14	21
147	Completare la serie numerica 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, ...	8	5	7	nessuna delle precedenti
148	"E", "VI", "NOI", "ROSA". Quale tra i seguenti termini prosegue coerentemente la serie di parole?	SEDIA	GHIACCIO	ELMO	PARRUCCHIERE
149	Quale delle opzioni proposte prosegue coerentemente la serie: 3 - 5 - 6 - 10 - 9 - ? - ?	15, 12	12 , 14	15, 15	11, 12
150	347 - 332 - 317 - 302. Quale delle seguenti alternative prosegue la serie?	287	307	275	292
151	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
152	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	Luca, Marco e Pietro sono compagni di classe. Almeno due di loro si sono classificati sul podio. Sappiamo che Pietro arriva secondo e Marco si classifica terzo e che se Luca si classifica sul podio non occupa sicuramente il primo posto. Sapendo inoltre che tra Luca e Marco almeno uno dei due compagni non si classifica sul podio si può concludere che...	Luca non salirà sul podio	sia Luca che Pietro si sono classificati sul podio	nessuno dei tre si è classificato al terzo posto	Luca è salito sul podio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
167	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
168	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
169	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
170	Aldo è dei tre fratelli più ricco di Giacomo, che è a sua volta meno ricco di Luca. Quale tra queste affermazioni non è vera?	Aldo e Giacomo sono più ricchi di Luca	Luca e Aldo sono più ricchi di Giacomo	Aldo è più ricco di Giacomo	Giacomo è il più povero
171	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
172	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
173	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
174	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
175	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
176	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
177	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
178	Se oggi è lunedì, qual è il giorno precedente a quello che sarà il giorno successivo di domani?	Martedì	Mercoledì	Oggi	Nessuna delle precedenti
179	Qual è il giorno precedente a quello che l'altro ieri era "dopodomani"?	Ieri	L'altro ieri	Domani	Martedì
180	Se oggi è mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Mercoledì	Martedì	Giovedì	Ieri
181	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
182	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
190	Mirko passa al telefono più tempo del fratello maggiore. Il fratello maggiore passa al telefono meno tempo di Antonio, fratello minore. Chi dei tre passa più tempo degli altri al telefono?	Mirko	Antonio	Il fratello minore	Antonio e il fratello maggiore
191	Se oggi è martedì, qual è il giorno successivo a quello che segue il giorno attuale?	Giovedì	Mercoledì	Martedì	Ieri
192	Se oggi è martedì, qual è il giorno precedente a quello che segue il giorno attuale?	Oggi stesso	Lunedì	Mercoledì	Nessuna delle precedenti
193	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
194	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
195	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
196	Maria è più ricca di Lara, che a sua volta è più ricca di Paola. Giorgia è più ricca di Lara. Individuare l'affermazione falsa.	Maria è meno ricca di Giorgia	Giorgia è più ricca di Paola	Paola è meno ricca di Maria	Lara è meno ricca di Maria
197	Maria è più ricca di Lara, che a sua volta è più ricca di Paola. Giorgia è più ricca di Lara. Individuare l'affermazione vera.	Nessuna delle precedenti	Maria è sicuramente meno ricca di Giorgia	Giorgia è sicuramente più ricca di Maria	Paola è più ricca di Giorgia

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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 biondi	solo alcuni miei compagni di classe sono biondi	nessun mio compagno di classe è un bambino
213	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
214	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
215	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
216	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
217	Nella storia della buonanotte di Pietro si legge che tutti gli elfi sono verdi e che alcuni 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
218	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
219	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
220	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
221	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	Tutti i tappeti magici hanno la capacità di volare, nessun tappeto nel negozio di Aladino ha la capacità di volare quindi sicuramente...	nessun tappeto nel negozio di Aladino è un tappeto magico	alcuni tappeti nel negozio di Aladino sono tappeti magici	tutti i tappeti nel negozio di Aladino sono magici	alcuni tappeti magici sono venduti nel negozio di Aladino

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
250	"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
251	Al quadruplo di quale numero è necessario sottrarre 6 per ottenere 14?	5	7	4	Nessuna
252	Se al triplo di X aggiungo il suo doppio ottengo 35. Individuare il valore di X	7	14	21	13
253	Un numero X più il suo triplo dà come risultato 8	2	3	6	4
254	Quale numero è maggiore di se stesso?	Nessuno	Solo il numero 1	Tutti i numeri primi	Solo le radici quadrate
255	Quale numero dopo essere stato raddoppiato e avergli sottratto il suo stesso valore originario rimane uguale?	Tutti	Nessuno	4	Solo i numeri primi
256	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
257	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
258	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
259	Sapendo che $A+B=21$ e che $B-A=7$. Che valore ha B?	14	20	7	17

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Guido è il fratello maggiore di Mario, i due fratelli comprano in totale 36 kg di carne. Se il minore compra un quantitativo di carne tre volte maggiore rispetto a quella del fratello, quanti kg di carne compra Guido?	8 kg	12 kg	13 kg	20 kg
261	Due maestre fanno nella classe 3G un totale di 36 ore settimanali. La maestra di inglese fa 1/3 delle ore di quella di lettere. Quante ore fa la maestra di lettere?	24 ore	22 ore	12 ore	18 ore
262	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
263	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
264	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
265	Lucia ha comprato dieci libri, il doppio rispetto all'amica Ida e la metà rispetto alla sorella Sara. Marta ha comprato cinque libri più della cugina Luci, quanti libri hanno in totale le quattro ragazze?	50	40	35	55

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
266	In un pollaio, ci sono 18 uova. La gallina più grande fa i doppio delle uova della più piccola. Quante uova ha fatto la gallina intermedia?	6	8	4	3
267	Il triplo di quale numero diviso per 5 dà come risultato 2?	5	3	6	2
268	Se al quadruplo di X aggiungo il suo triplo ottengo 77. Individuare X.	11	7	17	14
269	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
270	Il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato 6?	4	12	3	9
271	Il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato 6?	20	16	6	12
272	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
273	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
274	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
275	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, 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 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 70%. Quante fette rimangono nel vassoio?	9	11	13	8
277	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
278	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
279	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 12%. Quante fette rimangono nel vassoio?	18	Più di 20	Meno di 17	21
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 55%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 10 meno di 9	7	8	
294	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
295	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
296	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 70%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Meno di 2	4	5	Più di 4
297	Il quadruplo di quale numero diviso 3 dà come risultato 4?	3	4	12	8
298	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
299	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
300	Trovare l'elemento non coerente alla serie:	7	i	H	D
301	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	59	24	48	12
302	Trova l'intruso tra i seguenti item:	98	23	56	78
303	Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?	Specchio	Vaso	Bicchiere	Secchiello
304	Quale coppia di lettere non è coerente con la serie?	AD	EG	LN	OQ
305	Trovare l'intruso:	documentario	marzo	libro	acqua
306	Quale termine non è coerente alla logica?	Fermacapelli	calzino	Cappello	Guanto
307	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi.	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
308	Quale tra i seguenti numeri non segue la stessa logica?	73	65	43	21
309	Individuare tra i seguenti il termine non coerente:	fusilli	farfalle	trote	calamari

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
310	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Riso	Ditalini	Fusilli	Farfalle
311	Trova l'intruso tra i seguenti item:	fragola	girasole	rosa	fiore di zucca
312	Quale termine non segue la logica della serie?	Chitarra	Radio	Giradischi	Lettore mp3
313	Trova l'elemento non coerente:	rosmarino	pino	abete	pioppo
314	Quale elemento non segue la logica della serie?	Attila	Giovanna d'Arco	Maria Antonietta	Carlo Alberto
315	Trova l'intruso tra i seguenti item:	sfogliare	foglio	fogliame	sfogliatella
316	Elimina l'intruso:	sette	sei	tre	due
317	Quale item non è coerente con gli altri?	Chiodo	Inchiodare	Schiodare	Incatenare
318	Individua la logica della seguente serie di termini ed elimina l'elemento incoerente:	teiera	frigorifero	forno	bollitore
319	Quale tra i seguenti elementi è intruso:	zio	grillo	gatto	nonno
320	Individuare tra i seguenti termini quello non coerente:	specchio	principi	stato	distinti
321	Tra i seguenti qual è l'intruso:	Mario Bross	Biancaneve	Cenerentola	Hansel
322	Individua la coppia intrusa:	2, 6	11, 22	10, 20	121, 242
323	Trova l'intruso tra i seguenti item:	abbecedario	libro	penna	fogli
324	Individuare tra i seguenti il termine non coerente:	carcerato	meccanico	idraulico	antennista
325	Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?	Inchiostro	Libri	Temperini	Matite
326	Quale sequenza non segue la logica?	2,3,4	3,6,9	2,4,6	4,8,12

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
327	Quale coppia di lettere non è coerente con la serie?	Termometro	Cerotto	Garza	Gesso
328	Individua la coppia intrusa:	Marcello, Franca	Carla, Marco	Lia, Ugo	Francesco, Antonella
329	Individua la coppia intrusa:	Livia, Marco	Beatrice, Carlo	Umberto, Valeria	Federica, Guido
330	Quale tra le seguenti coppie non segue la logica?	Spalle, cinta	Piede, calzino	Mano, guanto	Testa, berretto
331	Quale tra i terzetti non segue la logica?	3, 6, 9	nipote, nonna, mamma	1, 3, 2	A,C, B
332	Trova l'intruso:	falò	lampada	lampioncino	lanterna
333	Trovare l'elemento intruso:	sommersibile	barca	canoa	pedalò
334	Quale tra i seguenti animali è quello intruso?	Pesce	Gabbiano	Falco	Passerotto
335	Quale tra i seguenti numeri non segue la logica?	10	5	3	8
336	Trova il numero intruso:	26	13	23	17
337	Quale animale non segue la logica:	lucertola	verme	serpente	biscia
338	Trova l'animale intruso:	pipistrello	rana	grillo	cavalletta
339	Eliminare l'intruso:	pipistrello	pappagallo	passerotto	cavalletta
340	Eliminare la parola intrusa:	tazza	tappo	coppa	cappa
341	Eliminare il colore che non segue la logica:	giallo	viola	rosso	verde
342	Eliminare il colore che non segue la logica:	marrone	giallo	rosso	bianco
343	Quale dei seguenti termini non segue la logica?	Grosso	Rosso	Mosso	Fosso

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
344	Quale dei seguenti aggettivi non segue la logica?	Alto	Maggiore	Migliore	Superiore
345	Eliminare il numero che non segue la logica:	8	16	25	9
346	Trova l'intruso:	neonato	bocca	pettine	rastrello
347	Elimina l'elemento intruso:	rosso	moro	castano	biondo
348	Elimina la coppia intrusa:	T8	D2	T3	C5
349	Trova l'elemento intruso:	nave	ascensore	aereo	mongolfiera
350	Completa la seguente serie: 6, 12, 18.	24	22	20	26
351	Completa la seguente serie: 5, 15, 10, 30, 15	45	20	25	5
352	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)
353	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
354	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
355	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
356	Osservando la serie "mano, nodo, donna, naso, ..." , individuare il termine che prosegue coerentemente.	Sogno	Dente	Uomo	Nata
357	Se D = 10, S = 7, N = 9 e O = 8 a quanto corrisponderà T ?	T = 3	T = 9	T = 11	T = 5
358	Se "A - C - E - G - ? " , quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie?	I	L	G	H
359	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
360	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	una e dieci	tre e trenta	sei e quarantacinque	nove
361	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	tre e venti	mezzogiorno	una e cinque	due e dieci
362	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
363	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
364	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
365	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
366	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
367	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
368	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	8,9,13	2,3,5	9,10,12	63,64,66
369	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	138	248	124	nessuna delle precedenti
370	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	3678	1326	1020	2142
371	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	3197	1133	2266	2369
372	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	9611	6923	3311	3612
373	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
374	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
375	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	8,24,80	2,4,16	3,12,48	6,24,96
376	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	6,42,210	5,20,80	9,36,144	8,32,128
377	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	2,14,84	1,8,64	11,88,704	6,48,384
378	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	9,46,220	9,45,225	7,35,175	4,20,100

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
379	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	689	246	135	468
380	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	7,9,14	1,4,7	3,6,9	8,11,14
381	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	136,63,24	1424,712,356	124,62,31	254,128,64
382	Trova il termine intruso:	dromedario	gomma	immolare	immane
383	Trova il termine intruso:	umano	immensità	ammaestrare	dovremmo
384	Trova il termine intruso:	ipotesi	ippopotamo	appaiato	oppiaceo
385	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Lucca	Roma	Milano	Palermo
386	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Bergamo	Genova	Bologna	Bari
387	Tra le seguenti città qual è quella intrusa:	Oslo	Oxford	Londra	Nottingham
388	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
389	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
390	Se il telefono cade 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 si rompe	il telefono si è rotto, quindi sicuramente è caduto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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.
397	1 - 4 -16 - X - 256 - 1024. Individuare X per completare coerentemente la serie,	64	32	36	62
398	46 - 36 - 27 - 19 - 12 - 6 - X . Individuare X per concludere coerentemente la serie.	1		4	3

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
399	"Zuppa, Vagone, Uova,". Quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie di parole?	Treno	Nave	Pesca	Riso
400	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Branzino : pesce = camaleonte : X	X = rettile	X = uccello	X = boa	X = mollusco
401	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
402	Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:	25	20	15	35
403	Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie: "51 - 49 - 45 - 37 - ..."	33	21	29	48
404	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
405	La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?	100	76	70	106
406	ROMA sta ad AMOR come 1497 sta a:	7941	9471	1749	1479
407	Quale tra i seguenti termini scarteresti?	Canguro	Cavallo	Mucca	Asino

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
408	Quale numero viene dopo? 144, 121, 100, 81, 64, ?	49	17	19	50
409	Indicare il valore di X MANO: QUANTO= TESTA: X	cappello	capelli	collo	collana
410	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
411	Due ragazze colgono 25 fiori. Marien coglie 4 volte quelli di Lucia. Quanti fiori ha raccolto Lucia?	5	15	21	11
412	Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?	Uno stato	Un animale	Un frutto	Un fiore
413	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
414	Indicare il frutto estraneo e da scartare:	pompelmo	albicocca	prugna	pesca
415	Indicare la coppia di numeri (divisa dai due punti) estranea tra loro e da scartare:	17:49	0:42	11:22	10:45
416	Se $\Omega = 19$ allora....	$\Omega - 4 = 15.$	$6 + \Omega = - 12.$	$\Omega - 1 = 20.$	$\Omega + 5 = 31.$
417	Quale delle stringhe di lettere proposte integra la successione? BV DT FR ...	HP	AZ	ES	TU
418	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
419	Se 35 adulti su 100 sono obesi, quanti adulti su 400 non sono obesi?	260	180	254	230
420	Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?	355	365	400	330
421	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).	abaioc t bmci d teaesse	imcioc t ioctioctiocti	mioc t embioctcreas e d	ioctmioc t ioctmvi d sa
422	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	icabemucumaf	iccuuccbucmu	mmucabemmemm	abecbeemitcc
423	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
424	Completare la sequenza HSA= 468 SDP=652 HPS=?	426	436	573	412
425	Completare la sequenza HUS= 342 DSP=652 PHS=?	532	549	432	512
426	Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...	Bardolino	Ponente	Levante	Tirolo
427	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia
428	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
429	Indicare la città da scartare:	Bonn	Londra	Helsinki	Roma
430	Completare logicamente la serie: Molare, Incisivo, Premolare, ...	canino	anulare	volpino	nessuna delle altre risposte è corretta
431	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
432	Completare la serie: abc cde efg ghi ...	ilm	imn	mno	nop
433	Completare la serie: 123 345 567 ...	789	891	678	nessuna delle altre risposte è corretta
434	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
435	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
436	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
437	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
438	Completare correttamente la seguente successione numerica: 6; 14; 30; 62; 126; ?	254	243	240	180

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
439	Completare correttamente la seguente successione numerica: 2; 5; 11; 23; 47; ?	95	98	90	89
440	Se $A - B - C = 5$ e $D = 5$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
441	Se $A - B - C = 2$ e $D = 2$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$A - B = C - D$	$D = A + B - C$	$B = A - D + C$
442	Se $A - B - C = 4$ e $D = 4$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
443	Se $A - B - C = 6$ e $D = 6$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$D = A + B - C$	$A - B = C - D$	$B = A - D + C$
444	Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP ___ UVZ ___	ILM, RST	FGN, ABC	QRS, NOP	HLM, NOP
445	Completare la seguente proporzione indicando il valore di X: sacchetto : 984465337 = casco : X	48947	21320	34230	48447
446	“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
447	Se imposti la sveglia alle 10 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	2 ore	13 ore	8 ore	11 ore
448	Se 13 impiegati su 340 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?	26	82	68	28
449	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	57	42	37
450	Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?	120	90	150	140

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
451	Se 13 magliette su 45 sono bianche, quante magliette su 225 sono bianche?	65	75	85	60
452	Se 20 gatti su 114 sono neri, quanti gatti su 57 sono neri?	10	15	12	8
453	Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?	126	60	62	78
454	Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?	290	275	220	250
455	Indicare la parola da scartare, in quanto di significato non affine alle altre.	Abnegazione	Ripulsa	Diniego	Rigetto
456	Individua la parola che ha significato diverso rispetto alle altre.	Proclive	Riottoso	Refrattario	Riluttante
457	Indicare lo strumento da scartare.	Mandolino	Ocarina	Clarinetto	Zampogna
458	“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
459	Completare la seguente serie di numeri: 2 4 6 8 10 12...	14	10	9	3
460	Completare la seguente serie di numeri: 5 8 11 14 17 20...	23	20	17	13
461	Completare la seguente serie di numeri: 30 27 24 21 18 15...	12	17	9	4
462	Completare la seguente serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...	0	40	1	16
463	Completare la seguente serie di numeri: 10 9 8 7 6 5...	4	2	10	0

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
464	Completare la seguente serie di numeri: 80 160 320 640 1.280	2.560	2490	3.100	1.490
465	Completare la seguente serie di numeri: 30 25 20 15 10 5	2	0	11	3
466	Completare la seguente serie di numeri: 81 72 63 54 45	36	40	81	35
467	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
468	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 pascuali".	Michele	Marco	Alberto	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena
469	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQ(..) – (..)METTERE	estro	ario	para	dis
470	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "spruzzare, disegnare, tagliare, elementare, adorare"?	Elementare	Spruzzare	Adorare	Disegnare

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
471	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
472	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F, G, M, P, T ?	Atto	Ala	Orto	Astro
473	Se ALLERGIA sta a AVVERSIONE allora è corretto che FASCINO stia a:	attrazione	repulsione	ripugnanza	idiosincrasia
474	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre:	cavaliere-dama	grafico-grafica	impiegato-impiegata	operaio-operaia
475	"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
476	?, D, G, L, O . Indicare nella serie quale lettera dovrebbe sostituire il ?	A	B	C	E
477	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arno : fiume = Everest : X	X = monte	X= Italia	X = Himalaya	X = lago
478	In una bussola l'opposto del Nord-Est è?	Sud-Ovest	Sud-Est	Sud	Nord-Ovest
479	Completare la seguente analogia: sta a CUCIRE come TENORE sta a	sarto / cantare	cantare/spettatore	manica/canzone	ago/opera

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
480	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
481	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "ANCORA" sta a "ANFORA" come "FRESCA" sta a	FRASCA	NAVE	FRUTTA	CONDIZIONATA
482	Quale tra le seguenti parole è un anagramma di giornale?	Algerino	Giornalista	Articolo	Testata
483	Se $A < B$, $B > C$, $D > B$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$D > A$	$D = A$	$D < A$	$B = C$
484	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Diamante : minerale = argento : X	X = metallo	X = oro	X = collana	X = prezioso
485	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli,	lavastoviglie	pulizia	cucina	casa
486	'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
487	Individuare l'intruso:	toro	lince	pipistrello	tigre
488	Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...	Levi	Puccini	Vivaldi	Menotti
489	Indicare l'intruso:	Ludovico Ariosto	Elsa Morante	Alberto Moravia	Italo Calvino
490	Individuare l'intruso:	dormire	canale	astro	viaggio

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
491	Quale delle cinque parole sotto riportate non va d'accordo con le altre quattro, affini invece tra loro?	Ulna	Perone	Tibia	Rotula
492	Maria indossa scarpe rosse in questo momento. Quali delle seguenti affermazioni e' 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
493	Un aereo passeggeri ha 132 poltrone. Vi è una poltrona vuota ogni tre passeggeri. Quanti sono i passeggeri sull'aereo?	99	77	88	33
494	Trovare l'intruso:	serpente	gatto	mucca	cane
495	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
496	Trovare l'intruso:	nylon	lino	cotone	seta
497	In una maratona Luigi ha appena superato il quarto concorrente. In quale posizione si trova Luigi?	Quarto	Quinto	Terzo	A un passo dalla vittoria
498	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "uniforme" e "moneta"?	Divisa	Abito	Contante	Conforme
499	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
500	Eliminare l'intruso:	bicicletta	motocicletta	autocarro	automobile

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
501	Completare le serie con la lettera mancante: M, O, Q, S ...	U	V	S	T
502	Indicare il numero che completa la serie: 33 - 11 - 39 - 13 - 57 ...	19	17	15	21
503	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "TRENO" STAA "TRINO" COME "BARCA" STA A	banca	barra	barca	borsa
504	Individuare il termine che completa logicamente la serie: cane, gatto, cavallo,	cammello	uccello	pinguino	foca
505	Completare la seguente analogia: sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a	parallelo / verticale	mezzogiorno / verticale	equatore / sud	caldo / mare
506	"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
507	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, clessidra, pendolo,	cronometro	lancetta	casa	campanello
508	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Colibri : uccello = delfino : X	X = mammifero	X = balena	X = mollusco	X = passero
509	"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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
510	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Insidioso : X = assorto : spensierato	X = sicuro	X = malizioso	X = sollecito	X = dannoso
511	Completare la seguente analogia: sta a RIPUGNANTE come ACCURATO sta a	stomachevole / diligente	piacevole / preciso	brutto / religioso	preciso / composto
512	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
513	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto,	neon	calcio	mercurio	potassio
514	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Puro : X = qualificato : incompetente	X = depravato	X = abile	X = leggero	X = pudico
515	Completare la seguente analogia: sta a TRE come LUGLIO sta a	due / agosto	quattro/agosto	cardinale / sei	settimana / anno
516	Completare la seguente analogia: sta a DIGIUNARE come LAVORO sta a	mangiare / ozio	astensione / sciopero	digerire / impiego	cibo / indipendenza
517	Sardonico sta a beffardo come esauriente sta a	completo	incompiute	offensivo	freddo
518	Indelebile sta ad incancellabile come palpabile sta a	tangibile	eterno	intoccabile	labile
519	L'espressione "non avere peli sulla lingua" è ricollegabile al termine:	sincerità	eleganza	crudeltà	astrattezza

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
520	Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie PRECURSORE, GUIDA, MAESTRO, CAPO,...	MODELLO	SEGUACE	DISCEPOLO	DISCENTE
521	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
522	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "riflettere, proteggere, rosticciare, ridere, muovere"?	Rosticciare	Muovere	Riflettere	Ridere
523	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
524	Scegliere l'alternativa corretta: una farmacia→tante farmacie, una valigia→...	tante valigie	tante valigerie	tante valigge	tante valigie
525	Completare la seguente proporzione codazzo : sèguito = pedinato : ..?..	seguito	investigatore	seguitò	seguito
526	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
527	"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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
528	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
529	Completare la serie: 9rs13 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 ...	9cc13	7cc91	9bb13	7bb91
530	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
531	Completare la serie: 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u 8v0v2z ...	2z4a6a	1z3a5a	1a3a5b	2a4a6b
532	Completare la serie: qpo QRS uts UVZ baz ...	BCD	bcd	ZUV	zuv
533	Completare la serie: C210A z876U T432R q098O N654L ...	i210G	Q345R	N210M	M432L
534	Completare la serie: C321B z987V T543S q109P N765M ...	i321H	i345H	L345H	M321L
535	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
536	4 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 3, quante ore durerebbe l'aria?	16	9	2	14
537	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
538	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
539	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
540	6 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	27	46	9	29
541	13 trivelle hanno carburante per 14 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	91	107	27	151
542	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: volontario - coatto	spontaneo - forzato	coatto - volgare	libero - vistoso	libero - separato
543	Da una catena di montaggio escono 550 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	990	660	1.485	1.980
544	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
545	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
546	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 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
547	9 bollitori hanno gas per 8 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	36	61	29	17
548	Completare la serie: 738 910 192 374 ...	556	374	910	192
549	Completare la serie: RQP rst VUT vza CBA ...	cde	acb	ACB	CDE
550	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
551	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
552	Completare la serie: 036 925 814 703 692 ...	581	580	501	604
553	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
554	Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	525	787	1.050	350
555	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
556	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
557	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
558	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
559	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
560	Completare la serie: 4a5a6B 6C7C8d 8e9e0F 0G1G2h 2i3i4L ...	4M5M6n	5n6o4p	0G2H3I	4m6h5i
561	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
562	Completare la serie: 9e0f1G 1G2H3i 3i4I5M 5M6N7o 7o8p9Q ...	9Q0R1s	9q0r1S	8P9Q0r	5O6P7q
563	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: cento - secolo	cinque - lustro	mille - era	venti - lustro	cinquanta - genetliaco
564	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
565	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
566	Trovare la parola da scartare:	gorilla	leone	pantera	ghepardo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
567	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
568	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
569	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
570	15 fontane hanno acqua per 9 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	45	13	7	29
571	17 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	34	67	68	49
572	Trovare la parola da scartare:	alluce	pollice	indice	anulare
573	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
574	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pergola - tetto	foglia - tegola	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
575	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
576	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
577	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
578	Trovare la parola da scartare:	vigile	canoista	pugile	calciatore
579	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
580	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
581	23 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	138	93	74	65
582	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
583	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
584	Completare la serie: tuv vza abc cde efg ...	ghi	def	efg	cde
585	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
586	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
587	Completare la serie: Uzb dfH Lnp rtV Ace ...	giM	Gim	ZBD	AbD
588	20 trivelle hanno carburante per 23 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	92	130	27	91
589	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
590	9 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 6, quante ore durerebbe l'acqua?	33	66	6	50
591	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
592	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	900	1.350	600	1.800
593	Completare la serie: GIM OqS UZB DfH LNP ...	RtV	HiL	HIN	RTV
594	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
595	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 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
596	Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...	5a7b9b	1b3b5c	1a3b5b	7b9b1c
597	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: caffè - uva	chicco - acino	grano - grappolo	graspo - pampino	bar - ristorante
598	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
599	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
600	Completare la serie: QPO qrs UTS uvz BAZ ...	bcd	ZUV	BCD	zuv
601	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 €
602	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
603	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
604	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
605	Da una catena di montaggio escono 800 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	600	900	400	1.200
606	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
607	Completare la serie: 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z 1z3a5a 5b7b9c ...	9c1d3d	1c3d5d	9c1c3d	1c3c5d
608	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 €
609	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
610	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
611	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
612	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
613	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
614	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
615	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue	conifera - linfa	uovo - carne	animale - vegetale	vegetale - pianta
616	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
617	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
618	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
619	Completare la serie: 902 120 348 566 ...	784	348	566	902
620	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
621	Completare la serie: 384 566 748 920 ...	102	566	384	920
622	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
623	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
624	15 lampioni hanno energia per 14 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	105	18	77	39
625	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
626	Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...	California	Ontario	Sussex	Normandia
627	Completare la serie: G765F D321C A987Z U543T R109Q ...	O765N	N345P	Q705R	M765L
628	13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	49	46	16
629	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
630	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	22	14	33	44
631	Completare la serie: 234 456 678 890 ...	012	678	890	765
632	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
633	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: madre - suocera	fratello - cognato	padre - cognato	madre - sorella	moglie - marito
634	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
635	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
636	Completare la serie: 3a4a5B 5C6C7d 7e8e9F 9G0G1h 1i2i3L ...	3M4M5n	3M5N7o	4G5H6I	4n5o6p
637	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
638	18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	171	51	298	326
639	Completare la serie: ilm mno pqr rst uvz ...	zab	ilm	uvz	vza
640	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 €
641	Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	558	1.116	837	372
642	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
643	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
644	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
645	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
646	Completare la serie: 2o4p6p 6q8q0r 0r2s4s 4t6t8u 8u0v2v ...	2z4z6a	4z6z8a	2v4z6z	4u6u8v
647	Completare la serie: acE Gim oqS Uzb dfH ...	Lnp	Mno	Hil	Hln
648	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 €
649	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
650	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
651	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	192	288	128	384
652	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
653	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
654	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
655	Completare logicamente la serie: Genova, Ancona, Taranto, ...	Livorno	Torino	Bolzano	Milano
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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
661	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
662	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
663	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
664	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
665	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
666	Da una catena di montaggio escono 330 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	275	412	550	183
667	Completare la serie: nop RQP rst VUT vza ...	CBA	abz	ZUV	cba
668	Completare la serie: G654F D210C A876Z U432T R098Q ...	O654N	N765P	Q765R	M654L
669	Completare la serie: 834 656 478 290 ...	012	210	836	120
670	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: suono - luce	eco - riflesso	voce - colore	distanza - vicinanza	microfono - lente
671	12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	92	61	100	139
672	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
673	Completare la serie: 5a6a7B 7C8C9d 9e0e1F 1G2G3h 3i4i5L ...	5M6M7n	4M5N6o	6G7H8I	5M6N7o
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
682	8 lampioni hanno energia per 15 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	40	48	57	49
683	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: disinfezione - disinfestazione	microbo - insetto	germe - pulito	virus - microbo	vino - abbaino
684	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
685	Trovare la parola da scartare:	pomodoro	mela	pesca	albicocca
686	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 €
687	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
688	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 €
689	Da una catena di montaggio escono 390 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	487	216	650

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
690	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
691	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
692	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
693	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: portassi - avesse portato	dicessi - avesse detto	potrei - fossi potuto	avrei - avrei avuto	farei - facesse
694	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	24	36	16	48
695	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: gemma - turchese	fiore - rosa	insalata - verde	pietra - magenta	mare - blu
696	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
697	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
698	16 trivelle hanno carburante per 11 giorni. Se le trivelle fossero 22, quanti giorni durerebbe il carburante?	8	7	10	5

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
699	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
700	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
701	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
702	7 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?	14	15	19	2
703	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
704	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
705	Trovare la parola da scartare:	fragola	susina	ciliegia	albicocca
706	Completare la serie: 3B4c5D 4C5d6e 5D6e7F 6E7f8g 7F8g9H ...	8G9h0i	7i8L9M	7G8h9i	8g9H0i
707	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
708	13 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	26	3	9	52

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
709	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
710	Da una catena di montaggio escono 340 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	765	1.147	1.530	510
711	Trovare la parola da scartare:	due	saio	paio	radio
712	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
713	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
714	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
715	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
716	Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	364	546	728	242
717	20 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?	68	119	79	78
718	Completare la serie: z876V T432S q098P N654M i210H ...	F876E	F345E	G876F	F987E

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
719	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
720	Da una catena di montaggio escono 420 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	540	1.080	810	360
721	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 €
722	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 €
723	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 €
724	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 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
725	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
726	18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?	27	23	44	34
727	12 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?	45	67	8	90
728	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 €
729	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
730	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
731	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
732	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino	collo - addome	duodeno - retto	torace - schiena	stomaco - gola
733	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
734	6 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	54	99	86	43
735	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
736	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 €
737	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
738	Completare la serie: GiM OQS UzB DFH LnP ...	RTV	HiL	HIN	RtV
739	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
740	Completare la serie: bDf HLn pRt VAc eGi ...	Moq	hLn	mOq	Lmn
741	Completare la serie: 5C6D7e 7e8f9G 9G0H1i 1i2I3M 3M4N5o ...	5o6p7Q	5C6D7e	4G5H6I	3M4N5o
742	12 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?	102	46	74	89

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
743	Completare la serie: rqp RST vut VZA cba ...	CDE	acb	ACB	cde
744	17 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	51	82	48	27
745	Completare la serie: 4t6t8u 8u0v2v 2z4z6a 6a8b0b 0c2c4d ...	4d6e8e	2d4e6e	2e4e6f	4e6e8f
746	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
747	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
748	Completare la serie: 14 28 56 112 ...	224	242	226	246
749	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
750	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
751	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
752	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: andassi - fosse andato	dicessi - avrebbe detto	porrei - fossi posto	avessi - avrei avuto	farei - facesse
753	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
754	Quale tra le seguenti non è una Repubblica Marinara?	Taranto	Venezia	Genova	Pisa
755	Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	512	341	1.024	768
756	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
757	14 speleologi hanno aria per 22 ore. Se gli speleologi fossero 11, quante ore durerebbe l'aria?	28	43	46	27
758	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: influenza - suggestionato	costrizione - impedito	malattia - medico	scalata - ascesa	raffreddore - virus
759	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
760	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
761	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
762	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
763	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
764	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
765	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 €
766	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
767	Completare la serie: Dfh Lnp Rtv Ace Gim ...	Oqs	HIN	OqS	LnP
768	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
769	Completare la serie: 8n0o2o 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u ...	8v0v2z	7u1v9v	8u0v2v	7u8u1v
770	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
771	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 €
772	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 €
773	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
774	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
775	Trovare la parola da scartare:	alloro	mammola	rosa	margherita
776	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 €
777	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
778	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
779	6 speleologi hanno aria per 20 ore. Se gli speleologi fossero 8, quante ore durerebbe l'aria?	15	22	20	25
780	Completare la serie: F765E C321B Z987V T543S Q109P ...	N765M	N345P	Q705R	M765L
781	7 speleologi hanno aria per 20 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	70	53	127	72
782	Completare la serie: 7Q8r9S 8R9s0t 9S0t1U 0T1u2v 1U2v3Z ...	2V3z4a	2V3z4A	1v2Z3A	2V3Z4A
783	20 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 5, quante ore durerebbe l'acqua?	72	73	11	96
784	Completare la serie: 7uv91 1zz35 5ab79 9cc13 3de57 ...	7ff91	7fg91	5ee79	5fg79
785	Completare la serie: uts UVZ baz BDE gfe ...	GHI	bcd	BCD	ghi
786	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
787	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
788	9 criceti hanno mangime per 6 giorni. Se i criceti fossero 3, quanti giorni durerebbe il mangime?	18	35	17	21

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
789	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
790	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 €
791	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
792	Completare la serie: D210C A876z U432T R098q O654N ...	L210i	H210G	Q345R	M432L
793	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
794	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
795	15 bollitori hanno gas per 16 ore. Se i bollitori fossero 6, quante ore durerebbe il gas?	40	14	42	43
796	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
797	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 €
798	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
799	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
800	Completare la serie: MNO qpo QRS uts UVZ ...	baz	BAZ	ZUV	zuv
801	Completare la serie: 8n0n2o 2o4p6p 6q8q0r 0r2s4s 4t6t8u ...	8u0v2v	9v1v7z	7u1v9v	7u8u1v
802	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
803	Completare la serie: 566 748 920 102 ...	384	348	102	784
804	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
805	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
806	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
807	6 bollitori hanno gas per 18 ore. Se i bollitori fossero 9, quante ore durerebbe il gas?	12	13	17	21
808	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
809	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
810	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 €
811	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
812	Completare la serie: rst tuv vza abc cde ...	efg	def	fgh	cde
813	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
814	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: guaito - ringhio	sofferenza - collera	miagolio - ruggito	cane - cucciolo	frinire - abbaiare

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
815	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
816	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
817	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
818	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 €
819	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
820	8 trivelle hanno carburante per 21 giorni. Se le trivelle fossero 12, quanti giorni durerebbe il carburante?	14	21	23	17
821	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 €
822	Completare la serie: 3u5u7v 7v9z1z 1a3a5b 5b7c9c 9d1d3e ...	3e5f7f	5e7f9f	3f5f7g	5e7e9f

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
823	14 bollitori hanno gas per 13 ore. Se i bollitori fossero 26, quante ore durerebbe il gas?	7	12	1	10
824	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: eco - riflesso	suono - luce	voce - colore	distanza - vicinanza	microfono - lente
825	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 €
826	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
827	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: sabbia - vetro	farina - pane	frumento - uva	farina - mulino	carta - velo
828	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
829	Trovare la città da scartare:	Cosenza	Parigi	Madrid	Lisbona
830	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 €
831	Trovare la parola da scartare:	bagnante	spiaggia	arenile	sabbia
832	Trovare la città da scartare:	Rio de Janeiro	Roma	Bangkok	Lisbona

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
833	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
834	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
835	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
836	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
837	15 lampioni hanno energia per 20 giorni. Se i lampioni fossero 5, quanti giorni durerebbe l'energia?	60	56	6	53
838	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
839	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
840	Da una catena di montaggio escono 480 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	672	448	1.344	1.008
841	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
842	Completare la serie: 5D6e7F 6e7f8g 7F8g9H 8g9h0I 9H0i1L ...	0i1I2m	7L8m9N	1g2H3i	0i1L2m
843	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
844	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	420	280	630	840
845	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
846	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
847	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
848	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 €
849	Completare la serie: 6e7f8g 7F8g9H 8g9h0i 9H0i1L 0i1I2m ...	1L2m3N	0L1m2N	0I1m2n	1N2o3P
850	12 trivelle hanno carburante per 15 giorni. Se le trivelle fossero 9, quanti giorni durerebbe il carburante?	20	12	31	15

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
851	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 €
852	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
853	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
854	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
855	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
856	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 €
857	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
858	Completare la serie: OQS UzB DFH LnP RTV ...	AcE	ZbD	ZBD	ZaB

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
859	6 lampioni hanno energia per 19 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	57	81	38	59
860	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: riflessione - impulsivo	agilità - goffo	costoso - caro	agitazione - ansioso	credito - sfiducia
861	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
862	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	400	266	800	600
863	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
864	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
865	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 €
866	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
867	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: renna - tundra	zebra - savana	orso bianco - bosco	tigre - prateria	cammello - giungla

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
868	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
869	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
870	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
871	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
872	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
873	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pinacoteca - quadro	emeroteca - giornale	biblioteca - penna	libro - giornale	film - TV
874	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
875	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	324	486	648	216
876	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
877	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
878	Da una catena di montaggio escono 320 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	280	560	420	186
879	Completare la serie: Oqs UzB Dfh LnP Rtv ...	AcE	ZbD	ZBD	ZaB
880	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
881	Completare la serie: 1p3p5q 5q7r9r 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z ...	1z3a5a	9z1a3a	9z1z3a	1a3a5b
882	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
883	Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	180	270	120	360
884	Completare logicamente la serie: torre, alfiere, regina, ...	cavallo	trono	dama	vaso
885	Completare la serie: 1oP35 5qq79 9rS13 3tt57 7uV91 ...	1zz35	3uv57	1op35	1vv37
886	21 bollitori hanno gas per 15 ore. Se i bollitori fossero 5, quante ore durerebbe il gas?	63	62	72	92
887	Completare la serie: 656 478 290 012 ...	834	478	290	634

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
888	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
889	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
890	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: libbra – yard	peso - lunghezza	metro - chilometro	area - volume	peso - capacità
891	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 €
892	Completare la serie: 7C8D9e 9e0f1G 1G2H3i 3i4I5M 5M6N7o ...	7o8p9Q	4M5N6o	7G8H9I	5M6N7o
893	Completare logicamente la serie: frumento, segale, avena, ...	orzo	luppolo	ghianda	fagiolo
894	Completare la serie: UVZ baz BDE gfe GHI ...	mli	ILM	MLI	ilm
895	7 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	77	12	104	95
896	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
897	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
898	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
899	Completare la serie: F765D C321A Z987U T543R Q109O ...	N765L	N345P	N765M	Q705R
900	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
901	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
902	Completare la serie: OqS UZB DfH LNP RtV ...	ACE	ZbD	AcE	ZBD
903	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
904	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
905	Da una catena di montaggio escono 130 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	487	216	650
906	Completare logicamente la serie: Roma, Parigi, Vienna, ...	Lisbona	Barcellona	Rotterdam	Francoforte
907	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: sofferenza - collera	guaito - ringhio	miagolio - ruggito	cane - cucciolo	frinire - abbaiare

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
908	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
909	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
910	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
911	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
912	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
913	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
914	19 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 6, quanti giorni durerebbe l'energia?	57	26	93	60
915	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
916	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
917	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 €
918	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
919	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
920	17 trivelle hanno carburante per 18 giorni. Se le trivelle fossero 9, quanti giorni durerebbe il carburante?	34	57	36	9
921	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
922	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
923	Trovare la parola da scartare:	antilope	leone	leopardo	tigre
924	Completare logicamente la serie: amore, odio, allegria, ...	noia	fantasia	morte	gioco
925	Completare la serie: AcE GIM OqS UZB DfH ...	LNP	HiL	HIN	Lnp

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
926	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 €
927	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 €
928	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 €
929	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
930	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
931	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
932	Trovare la parola da scartare:	lesina	bisturi	rasoio	falce
933	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
934	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
935	20 lampioni hanno energia per 12 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	80	31	74	142
936	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 €
937	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
938	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
939	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	420	280	630	840
940	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
941	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
942	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
943	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	275	550	183	412
944	12 lampioni hanno energia per 14 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	42	7	15	12
945	Completare la serie: 012 834 656 478 ...	290	478	656	012
946	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
947	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
948	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: rapace - uomo	artiglio - unghia	gatto - unghia	graffio - mano	aquila - artiglio
949	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
950	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
951	Completare la serie: DfH Lnp RtV Ace GiM ...	Oqs	HIN	OqS	LnP
952	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
953	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
954	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 €
955	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
956	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - trachea	stomaco - polmone	duodeno - retto	torace - schiena	collo - addome
957	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
958	Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	165	110	330	247
959	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
960	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
961	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 €
962	Da una catena di montaggio escono 160 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	360	540	720	240
963	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
964	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: scendere - discesa	venire - divenuta	salire - salita	portare - portata	cascare - cascata
965	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
966	Trovare la parola da scartare:	piramide	cilindro	cono	sfera
967	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
968	21 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 27, quante ore durerebbe l'acqua?	14	6	23	17
969	Completare la serie: 364 146 928 700 ...	582	364	928	146
970	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
971	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
972	Completare la serie: BdF hLn PrT vAc Egl ...	mOq	MoQ	MOQ	hLn
973	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
974	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 €
975	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
976	Completare la serie: 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a 5a7b9b 9c1c3d ...	3d5e7e	5e7f9f	3e5f7f	5d7e9e
977	Completare la serie: 700 582 364 146 ...	928	700	582	146
978	Completare la serie: z987V T543S q109P N765M i321H ...	F987E	i345H	f975E	F345E
979	13 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	78	4	3	113
980	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
981	Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	936	624	1.404	1.872
982	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
983	Completare la serie: 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 9cc13 ...	3de57	5ee79	3cd57	5cd79
984	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
985	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
986	Completare la serie: RST vut VZA cba CDE ...	gfe	GFE	HGF	hgf
987	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
988	Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	135	90	202	270
989	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
990	Completare la serie: ghi ilm mno pqr rst ...	tuv	rst	uvz	stu

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	6 criceti hanno mangime per 12 giorni. Se i criceti fossero 8, quanti giorni durerebbe il mangime?	9	6	4	12
997	Completare la serie: 7oo91 1pq35 5rr79 9st13 3uu57 ...	7vz91	7vv79	7uv91	7uv93
998	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
999	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1000	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 €
1001	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
1002	Completare la serie: 910 192 374 556 ...	738	374	910	192
1003	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
1004	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 €
1005	Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	60	90	40	120
1006	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 €
1007	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1008	Completare logicamente la serie: Barbera, Chianti, Lambrusco, ...	Bardolino	Tirolo	Massone	Gallura
1009	20 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 36, quanti giorni durerebbe il carburante?	5	1	8	2
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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 €
1016	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	12	8	18	24

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1017	6 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 9, quante ore durerebbe l'acqua?	14	25	7	16
1018	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
1019	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 €
1020	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
1021	Completare logicamente la serie: staffe, selle, speroni, ...	redini	garrese	soma	mola
1022	Trovare la città da scartare:	Bari	Catanzaro	Crotone	Cosenza
1023	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
1024	22 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 4, quante ore durerebbe il gas?	110	13	152	113
1025	20 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 6, quante ore durerebbe l'acqua?	50	92	25	59

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1026	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
1027	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 €
1028	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
1029	Trovare la parola da scartare:	parete	antro	caverna	speco
1030	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
1031	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
1032	Trovare l'animale da scartare:	Trota	Spigola	Orata	Sogliola
1033	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
1034	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1035	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
1036	Completare la serie: 582 364 146 928 ...	700	364	928	146
1037	Completare la serie: 146 928 700 582 ...	364	700	928	582
1038	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
1039	13 criceti hanno mangime per 16 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?	52	98	23	84
1040	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: leone - savana	renna - tundra	orso bianco - bosco	tigre - prateria	cammello - giungla
1041	Completare la serie: 925 814 703 692 581 ...	470	580	461	604
1042	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
1043	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: agilità - goffo	riflessione - impulsivo	agitazione - ansioso	costoso - caro	credito - sfiducia
1044	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1045	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
1046	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
1047	Completare la serie: 566 784 902 120 ...	348	902	566	784
1048	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
1049	6 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 5, quante ore durerebbe il gas?	24	7	30	22
1050	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
1051	Completare la serie: 012 821 630 449 258 ...	067	210	836	834
1052	7 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	56	44	83	41
1053	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1054	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
1055	Da una catena di montaggio escono 270 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?	900	1.800	600	1.350
1056	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 €
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1061	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 €
1062	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	350	700	525	233
1063	5 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	20	19	6	13
1064	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
1065	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 €
1066	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
1067	Completare la serie: nop pqr rst tuv vza ...	abc	zab	mno	vza
1068	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1069	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
1070	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
1071	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mangiare - mangiato	contrarre - contratto	contrarre - contrattato	contrarre - contrato	contrarre - contrito
1072	Completare logicamente la serie: orafo, sarto, calzolaio, ...	falegname	carrettiere	ortolano	allevatore
1073	15 bollitori hanno gas per 12 ore. Se i bollitori fossero 3, quante ore durerebbe il gas?	60	8	21	93
1074	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
1075	16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	40	20	60	15
1076	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
1077	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: albero - linfa	uomo - sangue	conifera - linfa	animale - vegetale	uovo - carne
1078	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1079	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
1080	Completare la serie: 556 738 910 192 ...	374	192	556	738
1081	Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	75	50	150	112
1082	Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...	801390	790289	267910	451863
1083	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 €
1084	Completare la serie: 348 566 784 902 ...	120	902	566	784
1085	7 fontane hanno acqua per 6 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	21	27	33	38
1086	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
1087	Completare la serie: 356091 467102 689324 912657 ...	356091	245980	134879	23768
1088	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1089	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
1090	Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...	692	682	892	804
1091	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
1092	Completare la serie: 290 012 834 656 ...	478	290	656	634
1093	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
1094	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
1095	Completare la serie: 873902 489080 097841 873902 489080 ...	097841	107829	97829	107830
1096	Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	392	784	261	588
1097	Completare la serie: 456 678 890 012 ...	234	678	890	765
1098	Completare la serie: 120 348 566 784 ...	902	348	120	784
1099	Completare la serie: 301284 595137 789080 973933 ...	167886	56775	717359	523406

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1100	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 €
1101	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
1102	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 €
1103	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
1104	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 €
1105	Completare la serie: 374 556 738 910 ...	192	374	910	738
1106	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso	porgere - porto	mangiare - mangiato	saltare - saltato	contrarre - contratto
1107	Da una catena di montaggio escono 380 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	570	1.140	855	380

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1108	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
1109	8 speleologi hanno aria per 14 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?	56	18	7	25
1110	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
1111	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 €
1112	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
1113	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
1114	18 criceti hanno mangime per 5 giorni. Se i criceti fossero 2, quanti giorni durerebbe il mangime?	45	19	4	53
1115	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
1116	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1117	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
1118	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
1119	12 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	48	87	39	52
1120	Completare la serie: 536192 647203 869425 192758 ...	536192	425081	314970	203869
1121	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
1122	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: foglia - tegola	pergola - tetto	ramo - casa	bosco - soffitto	vino - abbaino
1123	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
1124	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
1125	Completare la serie: 936502 047613 269835 592168 ...	936502	825491	603279	714380
1126	Completare logicamente la serie: Scorpione, Toro, Leone, ...	Cancro	Lama	Leopardo	Gatto

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1127	Da una catena di montaggio escono 680 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	85	56	170	127
1128	Completare la serie: 81023 57680 23247 99804 65461 ...	31028	31128	22137	42139
1129	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 €
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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
1134	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
1135	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1136	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
1137	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
1138	6 bollitori hanno gas per 21 ore. Se i bollitori fossero 7, quante ore durerebbe il gas?	18	35	16	27
1139	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
1140	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
1141	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
1142	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
1143	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
1144	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1145	Completare la serie: 567 789 901 123 ...	345	567	456	365
1146	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
1147	Completare la serie: 814 703 692 581 470 ...	369	358	569	360
1148	20 lampioni hanno energia per 22 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?	110	90	130	109
1149	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
1150	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: farina - pane	sabbia - vetro	frumento - uva	mare - arenile	carta - velo
1151	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 €
1152	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
1153	Completare logicamente la serie: nuotatore, calciatore, tennista, ...	ciclista	fuochista	ferroviere	minatore
1154	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1155	Completare la serie: 264703 458656 642509 836452 ...	020305	919294	486925	670878
1156	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
1157	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
1158	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile	apatico - indolente	annoiato - malinconico	indomito - domato	difficile - facile
1159	Completare la serie: 784 902 120 348 ...	566	348	902	784
1160	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
1161	Completare la serie: 345 567 789 901 ...	123	234	345	456
1162	13 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?	91	180	121	52
1163	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
1164	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
1165	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1166	Completare la serie: cde efg ghi ilm mno ...	opq	nop	pqr	noq
1167	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
1168	Da una catena di montaggio escono 600 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?	700	1.050	1.400	466
1169	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
1170	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 €
1171	Completare la serie: 491856 502967 724189 057412 ...	491856	380745	279634	168523
1172	Da una catena di montaggio escono 490 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?	280	560	420	186
1173	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1174	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 €
1175	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
1176	Da una catena di montaggio escono 700 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	140	93	280	210
1177	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
1178	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
1179	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
1180	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
1181	Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	420	280	840	630
1182	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1183	Trovare la parola da scartare:	pompieri	idraulico	sarto	tappeziere
1184	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
1185	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
1186	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Sirena - Centauro	pesce - cavallo	fata - toro	animale - uomo	storia - mitologia
1187	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 €
1188	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
1189	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
1190	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
1191	Completare la serie: 478 290 012 834 ...	656	478	290	634

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1192	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
1193	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 €
1194	20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?	4	7	5	8
1195	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
1196	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
1197	Completare la serie: 369 258 147 036 925 ...	814	824	149	695
1198	17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	119	127	86	78
1199	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 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1200	Trovare la parola da scartare:	olio	gasolio	benzina	cherosene
1201	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 €
1202	Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...	147	247	369	168
1203	Completare la serie: 789 901 123 345 ...	567	678	898	765
1204	Completare la serie: 901 123 345 567 ...	789	678	901	765
1205	Completare la serie: ilm mno pqr rst tuv ...	vza	ilm	uvz	zab
1206	Completare la serie: 102 384 566 748 ...	920	348	201	784
1207	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
1208	Da una catena di montaggio escono 560 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	160	320	106	240
1209	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1210	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
1211	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
1212	18 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 12, quante ore durerebbe il gas?	30	5	27	15
1213	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
1214	Trovare la parola da scartare:	rana	pitone	vipera	lucertola
1215	8 bollitori hanno gas per 4 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?	16	13	26	2
1216	Completare la serie: 634 456 278 090 ...	812	210	836	120
1217	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
1218	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
1219	22 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 12, quanti giorni durerebbe il mangime?	33	45	23	25
1220	Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...	Cernia	Luccio	Trota	Coregone

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1221	Completare logicamente la serie: caravella, vascello, galeone, ...	veliero	motrice	prua	babordo
1222	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
1223	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
1224	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	405	270	607	810
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1230	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
1231	Da una catena di montaggio escono 430 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?	258	387	172	516
1232	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 €
1233	Completare la serie: 192 374 556 738 ...	910	374	192	738
1234	Trovare la città da scartare:	Cremona	Bari	Foggia	Taranto
1235	Trovare la parola da scartare:	lucido	iodio	odio	caglio
1236	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
1237	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 €
1238	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1239	Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	990	660	1.980	1.485
1240	Completare la serie: pqr rst tuv vza abc ...	cde	pqr	abc	bcd
1241	Completare logicamente la serie: Polpo, Calamaro, Totano, ...	Seppia	Aragosta	Manta	Gambero
1242	Completare la serie: ghi ilm mno opq qrs ...	stu	rst	uvz	tuv
1243	Completare la serie: 581 470 369 258 147 ...	036	569	058	258
1244	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
1245	Da una catena di montaggio escono 950 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	380	760	253	570
1246	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
1247	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
1248	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1249	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 €
1250	Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	300	200	600	450
1251	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
1252	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
1253	16 bollitori hanno gas per 15 ore. Se i bollitori fossero 30, quante ore durerebbe il gas?	8	16	9	4
1254	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
1255	16 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 6, quante ore durerebbe l'aria?	32	39	36	8
1256	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
1257	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1258	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
1259	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
1260	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
1261	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
1262	Trovare la coppia che esprime una relazione simile: fratello - cognato	madre - suocera	madre - sorella	padre - cognato	moglie - marito
1263	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
1264	Completare la serie: 678 890 012 234 ...	456	789	890	765
1265	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
1266	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 €

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1267	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
1268	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
1269	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
1270	23 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	69	132	100	112
1271	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
1272	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 €
1273	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
1274	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
1275	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1276	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 €
1277	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
1278	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
1279	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 €
1280	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
1281	Completare la serie: efg ghi ilm mno opq ...	qrs	pst	opq	rst
1282	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
1283	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1284	Completare logicamente la serie: cavalletto, pennello, tavolozza, ...	colori	calabrone	marmo	scalpello
1285	Da una catena di montaggio escono 70 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?	105	70	210	157
1286	Da una catena di montaggio escono 770 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	308	616	205	462
1287	Completare logicamente la serie: pappagallo, picchio, usignolo, ...	fringuello	mangusta	pipistrello	crotalo
1288	Completare la serie: 703 692 581 470 369 ...	258	248	169	569
1289	22 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?	198	350	195	226
1290	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
1291	Completare la serie: 470 369 258 147 036 ...	925	952	125	945
1292	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
1293	18 trivelle hanno carburante per 8 giorni. Se le trivelle fossero 6, quanti giorni durerebbe il carburante?	24	2	8	12
1294	Completare la serie: 890 012 234 456 ...	678	789	890	765

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1295	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Puszta - Ungheria	Pampas - Argentina	Tundra - Brasile	Taiga - Cile	Deserto - Sahara
1296	8 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?	48	23	22	30
1297	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
1298	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
1299	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
1300	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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	Completare la serie: 26403 64032 40326 03264 ...	32640	46230	34620	26403

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1305	Completare la serie: 246835 369281 482637 505083 628439 ...	741885	852996	307441	185229
1306	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
1307	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
1308	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
1309	Completare la serie: 920 102 384 566 ...	748	348	102	784
1310	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
1311	Da una catena di montaggio escono 760 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?	304	456	608	202
1312	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
1313	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
1314	18 trivelle hanno carburante per 16 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante?	96	168	152	165

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1315	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
1316	13 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 9, quanti giorni durerebbe il mangime?	26	16	32	11
1317	Completare logicamente la serie: Capricorno, Leone, Ariete, ...	Toro	Orso	Pantera	Tigre
1318	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
1319	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	40	60	26	80
1320	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 €
1321	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
1322	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1323	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
1324	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
1325	Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	108	216	162	72
1326	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
1327	Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: microbo - insetto	disinfezione - disinfestazione	germe - pulito	vino - abbaino	virus - microbo
1328	Completare la serie: 748 920 102 384 ...	566	348	102	920
1329	Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 400 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40,00 €	51,00 €	9,00 €	49,00 €
1330	Come si conclude questa serie di simboli? >< , <> , << , >> , [[, [] , [[] ,) (, ...	() , ((() ,)(((, ()	() ,))
1331	Come prosegue questa serie di simboli? \\ , // , \ , << , >> , < , [[,]]	[]]]		[\
1332	Quanti km percorre un cane in 3 minuti se corre la metà di un'automobile che va a 40 km/h?	1	5	3	7

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1333	Scegliendo tra le alternative proposte, dire come si passa dalla parola MARMI alla parola RAMI sapendo che sono possibili solo le seguenti "operazioni": 1 = inserire una lettera all'inizio della parola; 2 = eliminare una lettera da un estremo; 3 = raddoppiare la lettera finale; 4 = invertire la posizione di una coppia di lettere adiacenti;	2, 4	2, 2, 3	1, 3, 4	1, 3
1334	Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?	5	4	10	15
1335	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
1336	In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	50%	150%	10%	25%
1337	Completare la sequenza BRP=123 PPB=331 RBP =?	213	113	117	216
1338	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 €
1339	Quanti quadrati vedi nella figura del test?	6	8	13	2
1340	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
1341	Quanti triangoli vedi nella figura?	16	12	14	10

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1342	Indicare quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D ... E	10	12	15	22
1343	Essendo note le seguenti relazioni, individuare il valore di \triangle scegliendo tra le alternative proposte: $\diamond = 8$; $\diamond + \swarrow - \square + \triangle = 50$; $\swarrow - \square = 22$	20	15	17	10
1344	Completare la sequenza NBJ= 184 JKY= 457 KJB =?	548	485	175	845
1345	Se si hanno 240 kg di carne e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?	18,75%	10%	30%	42,70%
1346	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
1347	Devo inscatolare 300 bomboniere per una spedizione e possiedo scatole da 15 bomboniere per scatola. Quante me ne servono?	20	16	19	17
1348	Dividendo 60 per $\frac{1}{3}$ ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	190	60	80	20
1349	Quanti triangoli vedi nella figura del test?	20	16	12	14
1350	Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 6,3,10,5,14,7,18....	9	11	22	20
1351	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. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1352	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
1353	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 4,7,6,12,15,14,28,31....	30	29	27	62
1354	In questa serie quale numero viene subito dopo? 18,24,21,27,24,30...	27	32	29	35
1355	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 2G22F2FF22	2G22F2FF22	2G2F22FFF2	2G22F2F2F2	2G22FF2F22
1356	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 1C; 3F; 5I; 7N...	9Q	9O	11Q	10P
1357	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
1358	Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 2, 4, 8, 14, 22 ...?	32	37	35	40
1359	Dividendo 80 per $\frac{1}{4}$ ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	330	50	40	60
1360	Nella classe di Alessandra oggi sono presenti 10 bambini, che corrispondono ai $\frac{2}{5}$ dell'intera classe. Da quanti bambini è formata la classe?	25	30	35	40
1361	In questa serie quale numero viene subito dopo? 66,63,57,45,...	21	30	35	42

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1362	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3P666T55MM3	3P666T55MM3	3P666T555MM3	3P666T555MM3	3P666T55MM33
1363	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3Q555F44FF22	3Q555F44FF22	3Q55F444F22	3Q555F442F22	3Q555F44F242
1364	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
1365	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
1366	Quale tessera chiude la serie?	2/1	2/2	4/1	3/1
1367	Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:	4181062	5284530	3281072	2035352
1368	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
1369	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....	33	38	43	32
1370	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 14,28,84,31,62...	186	93	44	68
1371	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 44Y44Y444R44	44Y44Y444R44	44Y444Y44R44	44Y4444Y4R44	44Y444Y44R44

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1372	Moltiplicando 90 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	40	20	50	150
1373	Dividendo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	90	30	50	20
1374	Dividendo 30 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	100	40	50	30
1375	Completare la sequenza HSA= 579 SDP=763 HPS=?	537	975	573	375
1376	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 3,6,11,18,27.....	38	42	55	56
1377	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 5555F55T5G55	5555F55T5G55	555F5T555G55	555F55T55G55	555F555T5G55
1378	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
1379	Completare la sequenza POQ= 536 QFG= 698 OQG =?	368	359	598	693
1380	Quanti triangoli vedi nella figura del test?	12	10	6	8
1381	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
1382	Dividendo 60 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	130	80	60	40

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1383	In un'ora si spengono 32 candele. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	2,3	62	11
1384	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	50	65	30
1385	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
1386	Completare la sequenza MFG=245 PPM=662 FGP=?	456	524	652	254
1387	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 2, 4, 16	256	512	66	96
1388	Completare la sequenza GDF=368 DDK=669 KGF=?	938	389	689	369
1389	Se: @ = # • 3 - \$ @ = 14 \$ = -5 Allora # è uguale a:	3	6	-7	tutte le altre sono corrette
1390	Dividendo 80 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	170	60	70	20
1391	Se si hanno 70 uova e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	80 %	30 %	70 %	50%
1392	Completare la sequenza PLM= 879 MQJ=953 QLJ=?	573	753	789	978

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1393	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
1394	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
1395	Se imposti la sveglia alle 9 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?	1 ora	13 ore	8 ore	11 ore
1396	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
1397	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
1398	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
1399	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 99Y666Y444G55	99Y666Y444G55	99Y66Y446G555	999Y66Y444G55	999Y666Y44G55
1400	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 999T99C9C999	999T99C9C999	999T999C999	99T999C999C	99T999C9C999
1401	Completare la seguente analogia: sta a PESCE come TANA sta a	acquario / volpe	alga / piccione	lisca / tagliola	pioggia / vento

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1402	Completa la seguente frase: "L'auto sta al telaio come il corpo sta..."	allo scheletro	al sangue	al cervello	alla pelle
1403	Qual è il significato della parola "VALEVOLE"?	Utile	Scadente	Astuto	Propositivo
1404	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Avventato	Oculato	Prudente	Ponderato
1405	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	poliziotto
1406	Individua il nome dell'animale da scartare:	ornitorinco	scimmia	cane	scoiattolo
1407	MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	collana
1408	Qual è il significato del termine "Sinteticamente"?	Concisamente	Realmente	Indicativamente	Singularmente
1409	Qual è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	tromba
1410	Qual è il significato del termine "Calunnia"?	Denigrazione	Regressione	Decadenza	Canicola
1411	Una persona turbata risulta:	preoccupata	sgargiante	folle	ignorante
1412	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	zampa	gamba	galoppo	furgone
1413	Individuare la parola da scartare: fiori - rosa - giglio - tulipano	fiori	rosa	giglio	tulipano
1414	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
1415	Individuare l'abbinamento errato:	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	Estensi - Ferrara

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1416	Individuare l'abbinamento corretto:	Govoni - Crepuscolarismo	Verlaine - Verismo	D'Annunzio - Ermetismo	Pascoli - Surrealismo
1417	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
1418	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;
1419	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
1420	Qual è il significato di "Impenitente"?	Incallito	Contratto	Impennato	Permeato
1421	Qual è il significato di "Ingurgitare"?	Inghiottire	Ideare	Infittire	Appesantire
1422	Qual è il significato del termine " Sondaggio"?	Indagine	Assunzione	Infrazione	Ingombro
1423	Mucca sta a stalla come uomo sta a:	casa	scuderia	latte	fattoria
1424	Qual è il significato di "Temperanza"?	Parsimonia	Fiacchezza	Legalità	Agitazione
1425	Egli sta a lui come ella sta a:	lei	lui	costei	noi
1426	Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...	Levi	Puccini	Vivaldi	Menotti
1427	Individua il nome dell'animale da scartare:	zebra	tigre	lince	leone
1428	Individua il nome della città da scartare:	New York	Mosca	Londra	Parigi
1429	Individua il nome dell'animale da scartare:	lucertola	struzzo	cicogna	cuculo

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1430	"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
1431	In questo gruppo di parole qual è l'intruso?	Canguro	Cavallo	Mucca	Cinghiale
1432	Fanfara sta a suono come libro sta a:	lettura	divertimento	musica	danza
1433	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
1434	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
1435	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
1436	Individuare l'elemento mancante nella seguente proporzione: malattia = cortocircuito : incendio	virus	guarigione	ospedale	dottore
1437	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
1438	Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito "Non cedere alusinga"	ogni	quasi	quella	qual
1439	Completare la frase seguente con un aggettivo dimostrativo. "Ho incontrato ... parenti".	quei	quegli	quelli	quel

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1440	Completa correttamente la seguente serie alfabetica (alfabeto italiano): E ; G ; L ; I ; Q ; ?	M	N	R	S
1441	Completare la seguente analogia: sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a	tristezza / coraggio	bimbo/coraggio	riposo/incubo	maestro/alunno
1442	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
1443	Qual è il significato del termine "Tarchiato"?	Tozzo	Ostruito	Rovinato	Maltrattato
1444	Subdolo sta ad infido come sporadico sta a ...	saltuario	continuo	ciclico	leale
1445	Completare la seguente analogia: sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a	scelto / vietato	scartato / illegale	voluto / ispirato	esaminato / giusto
1446	Qual è il significato della parola "brado"?	Selvatico	Perduto	Opposto	Nostrano
1447	In questo gruppo di parole qual è l'intruso?	Elefante	Merluzzo	Sgombro	Tonno
1448	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
1449	Qual è il significato della parola "schivo"?	Riservato	Arcigno	Sottomesso	Depresso
1450	Qual è il significato di "Fulgido"?	Splendente	Fulvo	Gelido	Opaco
1451	Una scarpa ha sempre:	suola	lacci	tacco	pelle
1452	Quale delle parole sotto riportate non va d'accordo con le altre?	Ulna	Perone	Tibia	Femore

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1453	Indicare tra le alternative il termine da scartare:	Tigri	Danubio	Senna	Volga
1454	Negligente significa:	svogliato	cauto	trascurabile	attento
1455	Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:	un cubo	una circonferenza	un rombo	una palla
1456	Il medico prescrive di prendere 3 compresse una ogni mezz'ora; quanto dura la cura?	Un'ora e mezza	2 ore	3 ore	Un'ora
1457	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
1458	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
1459	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = rettile	X = civetta	X = gecko	X = insetto
1460	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
1461	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 muiono all'alba	X = Carducci Y = I dolori del giovane Werther
1462	Australia : Canberra = X : Oslo	X = Norvegia	X = Svezia	X = Sydney	X = Strasburgo
1463	Insetti : X = Fossili : Y	X = Entomologo; Y = Paleontologo	X = Dinosauri; Y = Coleotteri	X = Puntura; Y = Prurito	X = Animali; Y = Piante

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1464	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Africa : Continente = Camerun : X	X = Stato	X = Zambia	X = Città	X = Nairobi
1465	Completare la seguente serie di numeri: 9 12 15 18 21 ...	24	26	29	31
1466	Completare la seguente serie di numeri: 13 18 23 28 33 ...	38	35	42	51
1467	Completare la seguente serie di numeri: 53 57 61 65 69 ...	73	78	80	82
1468	Individuare la parola da scartare:	fiori	margherita	tulipano	narciso
1469	Individuare la parola da scartare:	gallina	giraffa	elefante	rinoceronte
1470	Individuare il nome della città da scartare:	Tolosa	Dublino	Oslo	Roma
1471	Se P=42, F=18, N=36 e A=3 a quale numero corrisponde la lettera E?	15	17	19	23
1472	Quante ore dormi se punti la sveglia alle 7 e vai a dormire alle 23?	8	10	12	11
1473	Un persona agitata risulta:	spaventata	tranquilla	calma	pacifica
1474	Svezia : Stoccolma = X : Helsinki	X = Finlandia	X = New York	X = Africa	X = Repubblica Ceca
1475	Rosa : Fiore = X : Insetto	X = Cavalletta	X = Camaleonte	X = Gatto	X = Colibrì
1476	Anello : Dito = Collana : X	X = Collo	X = Caviglia	X = Braccio	X = Mano
1477	Completare la serie: Foscolo, Pascoli, Manzoni	Ariosto	Pinturicchio	Michelangelo	Botticelli
1478	Individuare l'intruso:	tamburi	violino	clavicembalo	clavicordo
1479	Individuare il nome dell'animale da scartare:	topo	lucertola	coccodrillo	tartaruga

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1480	Un ragazzo in un'ora chiude 32 luci. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	32,5	28,5	35
1481	Se si hanno 70 mele e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	80%	70%	60%	90%
1482	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 666T666C9C999	666T666C9C999	66T66C99C9999	999T99C99C666	999T999C9C999
1483	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 88G888P66L66	88G888P66L66	88G88P66L666	66G888P666L6	88G88P666L66
1484	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 333D333K33L33	333D333K33L33	33D33K333L333	333D333K333L3	333D33K3333L3
1485	Completare la sequenza GHI=123 HJK=235 KHJ =?	523	332	532	531
1486	Completare la sequenza PLM=358 JFS=794 FPM =?	938	935	958	953
1487	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
1488	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
1489	Quale numero va escluso, nella seguente successione? 5 , 8, 15, 18, 21, 25, 28, 35 ...	21	18	28	35
1490	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

DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1491	“Se farai come ti dico, andrò 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
1492	Completare la seguente analogia: sta a CRISALIDE come CAVALLO sta a	farfalla/puledro	insetto/mosca	lucertola/tigre	fiore/animale
1493	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