

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Il nuovo concessionario sotto casa di Luisa applica uno sconto del 13% su tutte le macchine in pronto consegna. Luisa acquista una Nissan micra in pronto consegna al costo di 17.500€. A quanto ammonta lo sconto?	2275 €	3500 €	1325 €	1350 €
2	Se Andrea tirasse la palla contro il vaso di cristallo questo si romperebbe. Se l'affermazione è vera quale delle seguenti alternative è vera?	Se il vaso di cristallo è intatto vuol dire che Andrea non ha lanciato la palla contro	Non è detto che se Andrea lancia la palla riesce a prendere il vaso di cristallo	Il vaso di cristallo può cadere anche solo con la vibrazione della palla lanciata contro il muro	Il pallone di Andrea è sgonfio e nel lanciarlo non è riuscito a colpire il vaso di cristallo
3	Se rincorrendosi Giulio spingesse Valerio facendolo cadere, quest'ultimo si sbuccerebbe il ginocchio	Se Valerio non si è sbucciato il ginocchio vuol dire che Giulio non l'ha spinto	Valerio cadendo si può sbucciare il ginocchio e il mento	Non è detto che se Valerio cade sicuramente si sbuccerà il ginocchio	Valerio per sbucciarsi il ginocchio dovrebbe cadere sull'asfalto e non è detto che i bimbi si stiano rincorrendo all'aria aperta
4	Tutte le persone in carne sono allegre. Cristina è un'appassionata di arte culinaria. Tutte le persone creative sono appassionate di arte culinaria. Se le affermazioni precedenti sono vere, quali delle seguenti sono necessariamente vere?	Non è detto che Cristina sia una persona allegra	Cristina è in carne	Tutte le persone creative sono in carne	Tutte le persone creative sono allegre
5	Tutti gli avvocati sono bravi ascoltatori. Giulio legge tanti libri di filosofia. Tutte le persone a cui piace parlare leggono tanti libri di filosofia. Se le affermazioni precedenti sono vere, quali delle seguenti sono necessariamente vere?	Non è detto che Giulio sia un bravo ascoltatore	Tutti gli avvocati leggono i libri di filosofia	Tutte le persone che leggono i libri di filosofia sono avvocati	Giulio è un avvocato
6	Se due commesse, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 11 ore per fare l'inventario di un mini-market. Quanto impiegherebbe una sola per fare tutto l'inventario?	22	10	25	12
7	Individuare l'abbinamento errato:	L'isola che non c'è - Roberto Vecchioni	La cura - Franco Battiato	Sally - Vasco Rossi	La storia siamo noi - Francesco De Gregori
8	Se 3 donne, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 4 ore per pulire le stanze di un piano di un albergo. Quanto impiegherebbe una sola per pulire tutto il piano?	12	3	9	15
9	Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:  - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati  Chi è seduto alla destra di Gianluca?	Emanuele	Valentina	Dario	Benedetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
10	<p>Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gianluca è seduto alla destra di Daniela,</li> <li>- Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele</li> <li>- Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela</li> <li>- Benedetto e Michela sono fidanzati</li> </ul> <p>Chi è seduto alla sinistra di Vito?</p>	Benedetto	Michela	Emanuele	Valentina
11	Su una carta topografica la distanza tra la villa di Cinzia e quella di Laura è di 5 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due ville?	20 km	23 km	17 km	32 km
12	Su una carta topografica la distanza tra l'azienda in cui lavora Antonella e il negozio dove lavora Giulio è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà i due posti di lavoro?	150 km	48 km	25 km	128 km
13	Su una carta topografica la distanza tra il liceo scientifico e il liceo classico frequentati dai fratelli Bandiera è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà i due licei?	189 km	146 km	27 km	302 km
14	<p>Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gianluca è seduto alla destra di Daniela,</li> <li>- Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele</li> <li>- Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela</li> <li>- Benedetto e Michela sono fidanzati</li> </ul> <p>Di fronte a chi è seduta Valentina?</p>	Gianluca	Benedetto	Vito	Daniela
15	Quanti anni ci sono in 29 lustri e 4 semestri?	147	91	51	183
16	Sul pianeta Venere, il calendario stabilisce che San Giuseppe si festeggia prima di Sant'Antonio da Padova e San Francesco d'Assisi, e che quest'ultimo si festeggia dopo San Valentino e prima di San Pietro e Paolo. Qual è tra i seguenti l'ordine corretto di festeggiamento dei Santi?	San Giuseppe-Sant'Antonio-San Valentino-San Francesco-Santi Pietro e Paolo	Santi Pietro e Paolo-Sant'Antonio-San Giuseppe-San Valentino-San Francesco	Sant'Antonio-Santi Pietro e Paolo-San Giuseppe-San Valentino-San Francesco	San Francesco-San Giuseppe-San Valentino-Sant'Antonio-Santi Pietro e Paolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
17	La pagina della cronaca del giornale "LaRusticaNews" è posta 5 pagine prima della pagina dedicata alla politica, che è 4 pagine dopo quella dedicata al gossip, che si trova 3 pagine prima della pagina dello sport, la decima del giornale. Quale pagina occuperà la pagina della cronaca?	6	11	12	8
18	Sul pianeta Venere, il calendario stabilisce che San Giuseppe si festeggia prima di Sant'Antonio da Padova e San Francesco d'Assisi, e che quest'ultimo si festeggia dopo San Valentino e prima di San Pietro e Paolo. Chi separa il festeggiamento di Sant'Antonio da Padova e San Francesco d'Assisi?	San Valentino	San Giuseppe	Santi Pietro e Paolo	San Daniele
19	Cristina e Martina lavorano presso una ditta di pulizie. Lo stipendio di Cristina è uguale ai 4/3 di quello di Martina. Sapendo che la differenza di stipendio tra le 2 colleghe è di 450€ quanto guadagna Cristina?	1800	1350	1720	825
20	Sul pianeta Venere, il calendario stabilisce che San Giuseppe si festeggia prima di Sant'Antonio da Padova e San Francesco d'Assisi, e che quest'ultimo si festeggia dopo San Valentino e prima di San Pietro e Paolo. Qual è l'ordine adiacente di festeggiamento di almeno 3 Santi?	Sant'Antonio-San Valentino-San Francesco	San Giuseppe-Sant'Antonio-Santi Pietro e Paolo	Sant'Antonio-San Francesco-Santi Pietro e Paolo	San Giuseppe-Sant'Antonio-Santi Pietro e Paolo
21	Ivano regala a tutte le sue collaboratrici un soggiorno alla SPA. Daniela ed Eleonora collaborano con Ivano. Se le affermazioni sono vere si deduce che	Daniela ed Eleonora riceveranno in regalo un soggiorno alla SPA	Non è detto che Ivano regalerà il soggiorno alla SPA a Eleonora	Non è detto che Daniela ed Eleonora andranno alla SPA insieme	Non è detto che a Daniela ed Eleonora piaccia la SPA
22	Luca ha appena aperto il suo negozio di fiori al mercato e sul banco i vasi di fiori sono così disposti: i Gigli stanno nel mezzo, i Girasoli prima delle Azalee e dei Tulipani, quest'ultimi sono posizionati prima delle Margherite e dopo le Rose. Qual è tra i seguenti l'ordine corretto di disposizione dei vasi di fiori?	Girasoli-Azalee-Gigli-Rose-Tulipani-Margherite	Margherite-Rose-Tulipani-Gigli-Girasoli-Azalee	Azalee-Rose-Tulipani-Gigli-Margherite-Girasoli	Tulipani-Margherite-Rose-Azalee-Girasoli-Gigli
23	Come ogni giorno Luigi il fruttivendolo dispone le casse di frutta sul bancone nel seguente modo: le mele prima delle arance e delle fragole, quest'ultime dopo le banane e prima dell'ananas. In quale ordine sono disposte le casse di frutta?	Mele-Arance-Banane-Fragole-Ananas	Banane-Fragole-Ananas-Mele-Arance	Arance-Ananas-Fragole-Banane-Mele	Arance-Banane-Fragole-Mele-Ananas
24	Se e solo se Ivano regalerà alle sue collaboratrici stresse, Daniela ed Eleonora, un soggiorno alla SPA queste saranno più efficaci e strategiche sul lavoro. In base alle affermazioni è necessariamente vero che:	Se Ivano non regala il soggiorno alla SPA, Daniela ed Eleonora non saranno più efficaci e strategiche sul lavoro	Daniela ed Eleonora sono efficaci e strategiche sul lavoro solo se vanno costantemente alla SPA	Daniela ed Eleonora possono aver bisogno che Ivano le mandi a svolgere il lavoro mentre soggiornano in una SPA	L'essere efficaci e strategici sul lavoro è dato da quante volte si soggiorna alla SPA
25	Come ogni giorno Luigi il fruttivendolo dispone le casse di frutta sul bancone nel seguente modo: le mele prima delle arance e delle fragole, quest'ultime dopo le banane e prima dell'ananas. Qual è l'ordine adiacente delle casse di frutta?	Banane-Fragole-Ananas	Mele-Banane-Ananas	Mele-Arance-Fragole	Fragole-Ananas-Ciliegie
26	Due sarte sono in grado di confezionare 12 pantaloni in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti pantaloni è in grado di confezionare in 8 ore una sola sarta?	24	15	36	21

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
27	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  33 3 più 52 9 meno 65 5 più 73 0 meno	16 6	15 4	25 3	21 0
28	Rimproverato dalla professoressa, Daniele non negò di non aver tirato le palline di carta contro Valerio. In base a questa affermazione quale delle seguenti alternative è corretta?	Daniele non ha tirato le palline di carta contro Valerio	Valerio è stato colpito dalle palline di carta	Daniele ha tirato le palline di carta contro Valerio	Non è sicuro che la professoressa abbia visto Daniele lanciare le palline di carta,
29	Tre operai impiegano 3 giorni per montare tutti i riflettori dello stadio Olimpico dove si terrà il concerto di Vasco Rossi. Se gli operai fossero stati 9 quanto ci avrebbero impiegato?	1	3	5	8
30	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  74 4 più 22 6 meno 81 1 più 26 4 meno	35 5	46 2	31 0	79 8
31	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  15 5 più 84 3 meno 91 1 più 95 2 meno	46 6	54 3	74 6	64 8
32	Se lascerò le luci della macchina accese per tutta la notte, il giorno dopo la batteria della macchina sarà scarica. Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti alternative è necessariamente vera?	Se la batteria non si è scaricata, allora non ho lasciato le luci della macchina accese per tutta la notte	Se la batteria non si è scaricata, allora non è detto che io non abbia lasciato accese le luci della macchina per tutta la notte	Se non lascerò le luci della macchina accese troppo a lungo, la batteria non si scaricherà	Se la batteria si è fulminata, vuol dire che ho lasciato le luci della macchina accese troppo a lungo
33	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  28 8 più 48 2 meno 69 9 più 36 4 meno	58 8	36 4	15 6	48 0
34	Tra le seguenti terne di numeri, quale è composta da numeri contemporaneamente multipli di 2 e di 4?	8, 12, 16	3, 6, 14	13, 4, 6	21, 32, 35

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
35	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  27 6 meno 43 2 meno 63 9 più 27 3 più	22 11	23 4	47 5	53 4
36	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  21 5 meno 48 12 più 53 9 meno 24 6 più	45 15	54 13	69 45	14 9
37	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  18 5 meno 43 13 meno 39 3 più 81 27 più	36 12	263 152	483 127	79 26
38	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  32 5 meno 90 42 meno 62 2 più 42 7 più	80 10	65 13	24 11	38 4
39	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  31 2 meno 63 4 meno 30 3 più 56 8 più	45 5	49 16	24 31	32 7
40	8 esploratori hanno scorte di cibo per 3 giorni. Se gli esploratori fossero 4 per quanti giorni avrebbero scorte di cibo?	6 giorni	5 giorni	12 giorni	4 giorni
41	Martina ha speso per i suoi vestiti i 7/5 di quanto ha speso Giorgia. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due amiche è pari a 650 €, quanto ha speso Martina?	2275 €	1652 €	2300 €	1452 €
42	Giulia e Marco per San Valentino si sono regalati un week end romantico presso una SPA e hanno speso 8/3 di quanto hanno speso Daniela e Gianluca. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due coppie è pari a 125 €, quanto hanno speso Giulia e Marco?	200 €	155 €	320 €	75 €

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	Giulio per l'acquisto della sua macchina ha speso 7/6 di quanto ha speso Vito. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso i due amici è di 750€ quanto ha speso Giulio?	5250 €	7256 €	3240 €	4500 €
44	Barbara e Gianluca, due parrucchieri, impiegano 3 ore per passare 10 tinte. Quanto impiegherebbero se nel salone fossero in tre?	2 ore	1 ora	15 minuti	1 ora e 30 minuti
45	La vendita di una batteria di pentole messa in vendita in tv è pari a 457€. Sapendo che le commissioni da corrispondere all'emittente televisiva sono pari al 5%, qual è il ricavo effettivo?	434,15 €	325 €	260 €	460 €
46	La vendita dei gioielli artigianali di Carla presso il negozio di Simona è pari a 425€. Sapendo che Carla deve corrispondere a Simona il 8%, qual è il ricavo effettivo di Carla?	391 €	265 €	249 €	125 €
47	Sabrina e Marzia impiegano 30 giorni per disegnare 175 vestiti per una collezione che deve andare in produzione. Quanto avrebbero impiegato se fossero state in 5?	12 giorni	14 giorni	17 giorni	9 giorni
48	Tutte le persone solari vanno al mare; Giovanni è appassionato di pesca; tutte le persone appassionate di pesca sono mattiniere. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Giovanni è mattiniero	Giovanni va al mare	Non è detto che Giovanni sia una persona solare	Tutte le persone che appassionate di pesca vanno al mare
49	Daniela ed Eleonora hanno impiegato 16 giorni per creare 1250 domande per un test. Quanto avrebbero impiegato se fossero state 4?	8 giorni	7 giorni	6 giorni	3 giorni
50	In una carta topografica la distanza tra due località è di 6 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?	42 Km	72 Km	38 Km	56 Km
51	Un ristorante della periferia romana ha una scorta di pasta sufficiente per 28 giorni calcolando un complessivo (pranzo e cena) di 35 clienti al giorno. Se nei mesi estivi nel complesso i clienti fossero solo 20, quanti giorni durerebbe la scorta di pasta?	49 giorni	27 giorni	30 giorni	55 giorni
52	Un negozio di dolci ha una scorta di caramelle sufficiente per 21 giorni, calcolando un 12 cliente al giorno. Se nei mesi estivi i clienti fossero 7, quanti giorni durerebbe la scorta di caramelle?	36 giorni	30 giorni	45 giorni	25 giorni
53	Individuare la persona da scartare tra:  Paolo Migone Enrico Brignano Max Tortora Maurizio Battista	Paolo Migone	Enrico Brignano	Max Tortora	Maurizio Battista
54	In una carta topografica la distanza tra due località è di 12 cm. Sapendo che la scala è di 1:500.000, quanto distano nella realtà le due località?	60 Km	28 Km	48 Km	25 Km

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
55	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  54 4 più 31 9 meno 65 5 più 43 1 meno	23 3	14 5	13 2	28 7
56	In una carta topografica la distanza tra due località è di 8 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località?	72 Km	18 Km	84 Km	25 Km
57	21 lampadine hanno energia per 5 giorni. Se le lampadine fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	35	34	25	5
58	27 lampadine hanno energia per 10 giorni. Se le lampadine fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?	30	20	32	41
59	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  32 2 più 19 8 meno 98 8 più 45 3 meno	15 5	12 4	39 5	47 5
60	In una carta topografica la distanza tra la casa di Luca e il suo ufficio è di 15 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località?	135 Km	18 Km	200 Km	25 Km
61	In base all'informazione "tutti i ciclisti con la bicicletta da corsa sono più veloci dei ciclisti con la mountain bike", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono ciclisti con la bicicletta da corsa che non siano più veloci dei ciclisti con la mountain bike	Non esistono ciclisti con la mountain bike più veloci dei ciclisti con la bicicletta da corsa	E' impossibile negare che esista almeno un ciclista con la bicicletta da corsa che non sia più veloce del ciclista con la mountain bike	Tutti i ciclisti con la bicicletta da corsa sono campioni
62	Individuare la parola da scartare:	Pisa	Roma	Viterbo	Latina
63	"Se e solo se la Polizia aprirà "la strada all'ambulanza" durante il traffico, il ferito potrà arrivare presto in ospedale". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	Se la polizia non "aprirà la strada all'ambulanza" durante il traffico, il ferito non potrà arrivare presto in ospedale	Per garantire che il ferito arrivi sempre presto in ospedale, occorre che la polizia "apra la strada" all'ambulanza sempre quando c'è il traffico	Anche se la polizia "aprirà la strada" all'ambulanza non è garantito che il ferito arrivato presto in ospedale sia visitato per primo	Non è sufficiente che l'ambulanza sia preceduta dalla polizia per far sì che arrivi presto in ospedale
64	In una carta topografica la distanza tra due località è di 8 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	24 Km	28 Km	32 Km	20 Km
65	In una carta topografica la distanza tra due località è di 11 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	22 Km	32 Km	50 Km	72 Km
66	In una carta topografica la distanza tra due località è di 3 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?	24 Km	30 Km	50 Km	43 Km
67	In una carta topografica la distanza tra due località è di 6 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?	18 Km	23 Km	65 Km	72 Km

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
68	In una carta topografica la distanza tra due località è di 11 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?	22 Km	32 Km	50 Km	72 Km
69	"Solo se Daniela finisce di lavorare può andare in palestra". Se quanto affermato è vero, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se Daniela è andata in palestra significa che ha finito di lavorare	Non si può sapere cosa succede se Daniela finisce di lavorare	Se Daniela esce sicuramente va in palestra	Daniela non ha finito di lavorare ma è andata ugualmente in palestra
70	E' sbagliato negare che è falso che la Monna Lisa non è stata dipinta da Leonardo Da Vinci. In base a questa affermazione individuare quale tra le seguenti alternative è esatta	La Monna Lisa è stata dipinta da Leonardo Da Vinci	La Monna Lisa non è stata dipinta da Leonardo da Vinci	Non si sa chi ha dipinto la Monna Lisa	La Monna Lisa è stata dipinta da Raffaello
71	Tutti i cuochi adorano cucinare il pesce; Marco ama pescare; tutte le persone che amano pescare adorano cucinare il pesce. Se le affermazioni riportate sono vere, quali tra le seguenti sono necessariamente vere?	Marco adora cucinare il pesce	Marco è un cuoco	Tutte le persone che amano pescare sono cuochi	Tutti i cuochi amano pescare
72	Tutti i medici sono attenti; Giada ama il lago; e tutte le persone che amano il lago sono attente. Se le affermazioni riportate sono vere, quali tra le seguenti sono necessariamente vere?	Giada è attenta	Giada è un medico	Tutte le persone attente sono medici	Tutti i medici amano il lago
73	Stai partecipando ad una gara automobilistica, ad un certo punto superi il 4, in quale posizione ti trovi?	4	3	2	1
74	Un cameriere va su e giù per una scala del ristorante. Se scende di 5 gradini, poi sale di 2, scende di 6, sale ancora di 2 e ancora sale di 8 e alla fine scende di 2 gradini, su che gradino si troverà rispetto alla partenza?	1 sotto	1 sopra	2 sopra	3 sotto
75	Quale delle seguenti affermazioni è logicamente equivalente a "I bambini non sono mai tristi"?	Non esistono bambini che sono tristi	Chi non è triste è bambino	Gli adulti sono sempre tristi	Gli adulti sono spesso tristi
76	Due gelatai sono in grado di preparare 80 gelati in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti gelati è in grado di preparare un solo gelataio in 7 ore?	140	90	125	80
77	Due cuochi sono in grado di preparare 100 primi piatti in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti primi piatti è in grado di preparare un solo cuoco in 5 ore?	125	130	100	95
78	Se la mamma non finisce di lavorare, non può giocare con suo figlio. Se l'informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è esatta?	Se la mamma gioca con suo figlio allora ha finito di lavorare	Non è detto che quando la mamma finisce di lavorare giochi con suo figlio	Il figlio vuole sempre giocare con la mamma	Anche se la mamma ha finito di lavorare non gioca con i figlio perché si è addormentato
79	Le lettere H,I,L,M,N,O,P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - M è di tre unità inferiore ad H - I sta nel mezzo - H è di 2 unità superiore a I - O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M - P è maggiore di O Il quinto numero in ordine crescente è:	L	M	I	N

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
80	Le lettere H,I,L,M,N,O,P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - M è di tre unità inferiore ad H - I sta nel mezzo - H è di 2 unità superiore a I - O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M - P è maggiore di O Se H = 10 a cosa corrisponde N + M?	12	9	13	15
81	Le lettere H,I,L,M,N,O,P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - M è di tre unità inferiore ad H - I sta nel mezzo - H è di 2 unità superiore a I - O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M - P è maggiore di O Se L = 14 a cosa corrisponde O + M?	23	26	10	8
82	Le lettere H,I,L,M,N,O,P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - M è di tre unità inferiore ad H - I sta nel mezzo - H è di 2 unità superiore a I - O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M - P è maggiore di O Se P = 32 a cosa corrisponde I + L?	59	41	35	52
83	Sulla base dell'enunciato indicare la risposta esatta:  Mia sorella va a scuola. Tutti gli studenti andranno in gita. Quindi:	Mia sorella andrà in gita	Mia sorella non vuole andare in gita e non andrà a scuola	Mia sorella non prende buoni voti a scuola e non andrà in gita	Solo gli studenti bravi a scuola andranno in gita
84	Individuare i valori corrispondenti se:  ZUCCHINA = 21-19-3-3-8-9-12-1 PATATA = 14-1-18-1-18-1 allora CAROTA = ... ..	3-1-16-13-18-1	2-0-15-12-17-1	4-2-17-14-19-2	5-3-18-15-20-3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
85	Individuare i valori corrispondenti se:  VIOLINO = 20-9-13-10-9-12-13 TROMBA = 18-16-13-11-2-1 FLAUTO = 6-10-1-19--18-13 allora PIANOFORTE = ... ..	14-9-1-12-13-6-13-16-18-5	15-10-2-13-14-7-14-17-19-6	16-11-3-14-15-8-15-18-20-7	17-12-4-15-16-9-16-19-21-8
86	Individuare i valori corrispondenti se:  VETRO = 20-5-18-16-13 BICCHIERE = 2-9-3-3-8-9-5-16-5 allora BOTTIGLIA = ... ..	2-13-18-18-9-7-10-7-1	3-14-19-19-10-8-11-8-2	4-15-20-20-11-9-12-9-3	5-16-17-17-12-10-13-10-4
87	Individuare i valori corrispondenti se:  TULIPANO = 18-19-10-9-14-1-12-13 GAROFANO = 7-1-16-13-6-1-12-13 allora ROSA = ... ..	16-13-17-1	17-14-18-2	18-15-19-3	19-16-20-4
88	Individuare i valori corrispondenti se:  TELAIO = 21-5-10-19-13 SELLA = 17-5-10-10-1 FRENI = 6-16-5-12-9 allora RUOTA = ... ..	16-19-13-18-1	17-20-14-19-2	18-21-15-20-3	19-21-16-21-4
89	Individuare i valori corrispondenti se:  PONTE = 14-13-12-18-5 STIVA = 17-18-9-20-1 CABINA = 3-1-2-9-12-1 allora TIMONE = ... ..	18-9-11-13-12-5	19-10-12-14-13-6	20-11-13-15-14-7	21-12-14-16-15-8
90	Individuare i valori corrispondenti se:  PENNELLO = 14-5-12-12-5-10-10-13 TAVOLOZZA = 18-1-20-13-10-13-21-21-1 allora COLORE = ... ..	3-13-10-13-16-5	4-14-11-14-17-6	5-15-12-15-18-7	6-16-13-16-19-8

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
91	Individuare i valori corrispondenti se:  OMBRETTO = 13-11-2-16-5-18-18-13 RIMMEL = 16-9-11-11-5-10 allora MATITA = ... ..	11-1-18-9-18-1	12-2-19-10-19-2	13-3-20-11-20-3	14-4-21-12-21-4
92	Individuare i valori corrispondenti se:  NOCE = 12-13-3-5 MANDORLA = 11-1-12-4-13-16-10-1 ARACHIDE = 1-16-1-3-8-9-4-5 allora NOCCIOLA = ... ..	12-13-3-3-9-13-10-1	13-14-4-4-10-14-11-2	14-15-5-5-11-15-12-3	15-16-6-6-12-16-13-4
93	Individuare i valori corrispondenti se:  MARE = 11-1-16-5 SABBIA = 17-1-2-2-9-1 allora CONCHIGLIE = ... ..	3-13-12-3-8-9-7-10-9-5	4-14-13-4-9-10-8-11-10-6	5-15-14-5-10-11-9-12-10-7	6-16-14-6-11-12-10-13-11-8
94	Individuare i valori corrispondenti se:  LIBRO = 10-9-2-16-13 CASA = 3-1-17-1 allora PENNA = ... ..	14-5-12-12-1	16-2-13-13-3	15-4-6-6-8	17-9-10-10-9
95	Individuare i valori corrispondenti se:  INSALATA = 9-12-17-1-10-1-18-1 POMODORO = 14-13-11-13-4-13-16-13 allora FINOCCHIO = ... ..	6-9-12-13-3-3-8-9-13	7-10-13-14-4-4-9-10-14	8-11-14-15-5-5-11-15	9-12-15-16-6-6-12-16
96	Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:  Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:  - Geografia e Arte occupano le estremità - Un libro separa i libri di letteratura e biologia - I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro - Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia  Quale libro è vicino a quello di inglese?	Geografia	Latino	Biologia	Arte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
97	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geografia e Arte occupano le estremità</li> <li>- Un libro separa i libri di letteratura e biologia</li> <li>- I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro</li> <li>- Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia</li> </ul> <p>Quale libro è vicino a quello di Arte?</p>	Biologia	Latino	Letteratura	Inglese
98	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geografia e Arte occupano le estremità</li> <li>- Un libro separa i libri di letteratura e biologia</li> <li>- I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro</li> <li>- Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia</li> </ul> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?</p>	Letteratura-Latino-Biologia	Geografia-Letteratura-Biologia	Geografia-Inglese-Arte	Inglese-Letteratura-Arte
99	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Quale bambina è vicino a Valerio?</p>	Ginevra	Valerio	Viviana	Gaia
100	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 bambini adiacenti?</p>	Daniele-Valerio-Ginevra	Andrea-Valerio-Gaia	Daniele-Valerio-Viviana	Valerio-Ginevra-Gaia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
101	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Quale bambino si trova a destra di Daniele?</p>	Valerio	Andrea	Ginevra	Gaia
102	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Chi separa Valerio da Viviana?</p>	Ginevra	Daniele	Gaia	Andrea
103	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Quale bambino è il terzultimo della fila?</p>	Ginevra	Viviana	Valerio	Gaia
104	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei bambini: Andrea, Daniele, Valerio, Gaia, Ginevra e Viviana, sono in aula in piedi disposti in fila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila</li> <li>- Un bambino separa Valerio e Viviana</li> <li>- Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra</li> <li>- Daniele è vicino ad Andrea</li> </ul> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 bambini adiacenti?</p>	Ginevra-Viviana-Gaia	Daniele-Ginevra-Gaia	Andrea-Daniele-Gaia	Daniele-Valerio-Viviana

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
105	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geografia e Arte occupano le estremità</li> <li>- Un libro separa i libri di letteratura e biologia</li> <li>- I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro</li> <li>- Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia</li> </ul> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?</p>	Letteratura-Latino-Biologia	Geografia-Letteratura-Biologia	Inglese-Letteratura-Arte	Letteratura-Biologia-Arte
106	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila</li> <li>- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta</li> <li>- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino</li> <li>- La fiat panda è vicino alla smart</li> </ul> <p>Di che colore è la macchina che separa la Nissan micra e la Ford fiesta?</p>	Grigia	Rossa	Bianca	Blu
107	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila</li> <li>- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta</li> <li>- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino</li> <li>- La fiat panda è vicino alla SMART</li> </ul> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?</p>	Smart-Panda-Micra	Panda-Micra-Aygo	Panda-Micra-Fiesta	Smart-Micra-Fiesta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
108	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?</p>	Micra-Musa-Fiesta	Smart-Fiesta-Toyota	Panda-Musa-Toyota	Panda-Musa-Fiesta
109	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Di che colore è la quartultima macchina della fila?</p>	Celeste	Blu	Rossa	Nera
110	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale macchina è parcheggiata alla destra subito dopo Panda?</p>	Micra	Smart	Fiesta	Toyota

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
111	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale macchina separa l'Aygo dalla Musa?</p>	Fiesta	Smart	Panda	Micra
112	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine alternate?</p>	Smart-Micra-Fiesta	Panda-Micra-Musa	Musa-Fiesta-Toyota	Micra-Musa-Fiesta
113	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila  - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta  - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino  - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 colori di macchine alternati?</p>	Rosso-Grigio-Blu	Bianco-Rosso-Celeste	Celeste-Grigio-Blu	Rosso-Grigio-Nero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
114	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $15 \times 5 + 7 : 3 \times 3 = ?$	10	25	3	9
115	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $10 \times 2 - 6 : 2 \times 6 = ?$	3	4	2	5
116	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $20 \times 4 + 8 : 4 \times 2 = ?$	21	19	17	6
117	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $16 \times 2 + 5 : 2 \times 2 = ?$	13	6	10	12
118	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $24 \times 3 + 9 : 3 \times 3 = ?$	17	0	5	-3
119	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $12 \times 4 + 72 : 8 \times 12 = ?$	51	35	27	49
120	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $72 \times 8 + 7 : 6 \times 2 = ?$	30	15	27	51
121	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $20 \times 10 + 9 : 5 \times 15 = ?$	5	-1	7	12
122	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $35 \times 5 + 7 : 21 \times 7 = ?$	28	19	0	13
123	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $54 \times 2 + 30 : 6 \times 9 = ?$	47	16	20	9
124	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:  $58 \times 2 - 23 : 4 \times 4 = ?$	6	52	-15	24
125	Se e solo se Marco e Andrea metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta sarà in ordine. Quale delle seguenti affermazioni è esatta?	Se Marco e Andrea non metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta non sarà in ordine	Per avere la cameretta in ordine i giochi vanno sempre messi nella cesta	La cameretta è in ordine solo se i giochi sono nella cesta	La cameretta di Marco e Andrea è sempre in disordine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
126	Quale fra le seguenti espressioni logicamente equivale a: "Il vaccino spesso provoca la febbre come reazione"?	Il vaccino raramente non provoca la febbre come reazione	Si ha sempre la febbre quando si viene vaccinati	Il vaccino non provoca mai la febbre	Il vaccino è sicuro e non provoca nessun tipo di reazione, compresa la febbre
127	Date le seguenti affermazioni, individuare quale alternativa è deducibile con sicurezza: Gianni è amante del mare; tutte le persone allegre amano il mare; alcune persone tristi non amano il mare, mentre altre lo amano; Elisa è una persona triste.	E' incerto il fatto che Elisa ami il mare	Gianni è una persona triste	Gianni è una persona allegra	Gianni è amante del mare
128	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chiodo Lampadina Cucchiaino Forbici	Lampadina	Chiodo	Cucchiaino	Forbici
129	Individuare l'opzione da scartare fra:  Cerchio Sfera Ovale Quadrato	Quadrato	Cerchio	Sfera	Ovale
130	Individuare l'opzione da scartare fra:  Beethoven Battisti Baglioni Battiato	Beethoven	Battisti	Baglioni	Battiato
131	Individuare l'opzione da scartare fra:  Forchetta Bicchiere Coltello Cucchiaino	Bicchiere	Forchetta	Coltello	Cucchiaino
132	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chinotto Aranciata Cedrata Sangria	Sangria	Chinotto	Aranciata	Cedrata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
133	Individuare l'opzione da scartare fra:  Monet Mirò Magritte Dali	Monet	Mirò	Magritte	Dali
134	Individuare l'opzione da scartare fra:  Van Gogh Degas Picasso Cézanne	Picasso	Van Gogh	Degas	Cézanne
135	Individuare l'opzione da scartare fra:  Augusto Plinio Marco Aurelio Tiberio	Plinio	Augusto	Marco Aurelio	Tiberio
136	Individuare l'opzione da scartare fra:  Seneca Socrate Platone Aristotele	Seneca	Socrate	Platone	Aristotele
137	Individuare l'opzione da scartare fra:  Gambero Astice Cannolicchio Granchio	Cannolicchio	Gambero	Astice	Granchio
138	Individuare l'opzione da scartare fra:  Ventilatore Camino Stufa Termosifone	Ventilatore	Camino	Stufa	Termosifone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
139	Individuare l'opzione da scartare fra:  Granchio Seppia Vongola Calamaro	Granchio	Seppia	Vongola	Calamaro
140	Individuare l'opzione da scartare fra:  Geranio Rosa Peonia Margherita	Rosa	Geranio	Peonia	Margherita
141	Individuare l'opzione da scartare fra:  Veleno Antibiotico Antimicotico Antistaminico	Veleno	Antibiotico	Antimicotico	Antistaminico
142	Individuare l'opzione da scartare fra:  Sciarpa Borsa Scarpe Cintura	Sciarpa	Borsa	Scarpe	Cintura
143	Individuare l'opzione da scartare fra:  Pennello Quadro Acrilico Seta	Seta	Pennello	Quadro	Acrilico
144	Individuare l'opzione da scartare fra:  Aniene Volturno Liri Sacco	Volturno	Aniene	Liri	Sacco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
145	Individuare l'opzione da scartare fra:  Giallo Blu Viola Verde	Giallo	Blu	Viola	Verde
146	Individuare l'opzione da scartare fra:  Po Nera Dora Riparia Dora Baltea	Nera	Dora Riparia	Dora Baltea	Po
147	Individuare l'opzione da scartare fra:  Vara Brenta Isarco Adige	Vara	Brenta	Isarco	Adige
148	Individuare l'opzione da scartare fra:  Marco Travaglio Idro Montanelli Lucia Annunziata Enzo Biagi	Lucia Annunziata	Marco Travaglio	Idro Montanelli	Enzo Biagi
149	Individuare l'opzione da scartare fra:  Maria De Filippi Paolo Bonolis Antonella Clerici Barbara D'urso	Paolo Bonolis	Maria De Filippi	Antonella Clerici	Barbara D'urso
150	Individuare l'opzione da scartare fra:  Maurizio Costanzo Claudio Bisio Rita Dalla Chiesa Teo Mammucari	Rita Dalla Chiesa	Maurizio Costanzo	Claudio Bisio	Teo Mammucari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
151	Individuare i valori corrispondenti se:  FRIZIONE = 6-16-9-21-9-13-12-5 FRENO = 6-16-5-11-13 CAMBIO = 3-1-11-2-9-13 allora STERZO = ... ..	17-18-5-16-21-13	18-6-17-20-14	19-7-18-21-15	20-8-19-20-16
152	Individuare i valori corrispondenti se:  FRAGOLA = 6-16-1-7-13-10-1 BANANA = 2-1-12-1-12-1 allora ARANCIA = ... ..	1-16-1-12-3-9-1	2-17-2-16-4-10-2	3-18-3-17-5-11-3	4-19-4-18-6-12-4
153	Individuare i valori corrispondenti se:  FORMAGGIO = 6-13-16-11-1-7-7-9-13 RICOTTA = 16-9-3-113-18-18-1 allora LATTE = ... ..	10-1-18-18-5	9-2-17-17-4	11-3-19-18-6	16-5-14-14-2
154	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "casa":	Finestra	Tornado	Aereo	Cinema
155	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "ruscello":	Sponda	Vela	Torcia	Vento
156	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "libro":	Carta	Ombrello	Bottiglia	Ramo
157	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "penna":	Matita	Forchetta	Legno	Nastro
158	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mobile":	Divano	Cuscino	Tegola	Prato
159	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mare":	Barca	Fiore	Luna	Casa
160	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "leone":	Savana	Pioggia	Jungla	Nuvola
161	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "farmaco":	Veleno	Moto	Fiume	Foglio
162	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "telefono":	Cavo	Dado	Onde	Vernice
163	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "televisore":	Antenna	Cucchiaio	Bici	Neve
164	Francesca dispone nell'armadio i maglioni nel seguente modo: quello verde prima di quello bianco e rosso, quest'ultimo dopo quello rosa e prima di quello con marrone. Qual è l'ordine corretto dei maglioni?	Verde-Bianco-Rosa-Rosso-Marrone	Bianco-Verde-Rosso-Marrone-Rosa	Rosa-Marrone-Verde-Bianco-Rosso	Rosso-Bianco-Verde-Rosa-Marrone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
165	Francesca dispone nell'armadio i maglioni nel seguente modo: quello verde prima di quello bianco e rosso, quest'ultimo dopo quello rosa e prima di quello con marrone. Qual è l'ordine adiacente dei maglioni?	Rosa-Rosso-Marrone	Verde-Bianco-Marrone	Verde-Rosa-Marrone	Bianco-Rosso-Marrone
166	In una carta topografica la distanza tra due stazioni di Polizia è di 12 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?	96 km	102 km	80 km	12 km
167	In una carta topografica la distanza tra la stazione dei Pompieri e l'ospedale è di 15 cm. Sapendo che la scala è di 1:500.000, quanto distano nella realtà le due località?	75 km	50 km	15 km	89 km
168	In una carta topografica la distanza tra l'asilo di Marco e quello di Andrea è di 13 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?	52 km	15 km	48 km	76 km
169	Gianluca ha comprato un anello trilogy a sua moglie e ha speso 3/2 di quello che ha speso Benedetto per quello comprato a sua moglie. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso i due mariti è di 1200€, quanto ha speso Gianluca?	3600 €	4250 €	800 €	2225 €
170	Le mamme della classe giallo per organizzare la festa di Carnevale hanno speso 7/4 rispetto alle mamme della classe verde. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le mamme delle due classi è di 345 €, quanto hanno speso le mamme della classe gialla?	805€	545 €	350 €	725 €
171	Vito per il suo abbonamento annuale in palestra ha speso 5/2 rispetto a Gianluca. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso i due amici è di 250 €, quanto ha speso Vito?	416,65 €	325,85 €	651 €	255,66 €
172	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  43 3 più 95 7 meno 75 5 più 31 2 meno	24 4	36 8	25 1	38 3
173	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  76 6 più 90 2 meno 80 0 più 21 7 meno	52 2	14 9	23 8	13 4

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
174	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  22 2 più 15 6 meno 35 5 più 43 1 meno	14 4	31 8	29 0	36 8
175	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  37 7più 53 1 meno 23 3 più 29 4 meno	95 5	84 3	63 4	72 0
176	Individuare i valori corrispondenti se:  FORBICI = 6-13-16-9-3-9 COLTELLO = 3-13-10-18-5-10-10-13 allora FORCHETTA = ... ..	6-13-16-3-8-3-18-18-1	4-12-15-4-7-4-13-13-2	2-11-14-2-6-3-12-12-1	3-10-15-3-7-2-13-13-2
177	Individuare i valori corrispondenti se:  FORBICI = 6-13-16-2-9-3-9 SPAZZOLA = 17-14-1-21-21-13-10-1 PIASTRA = 14-9-1-17-18-16-1 allora PHON = ... ..	14-8-13-12	15-9-14-13	16-10-15-14	17-11-16-15
178	Individuare i valori corrispondenti se:  FIORE = 6-9-13-16-5 TERRA = 18-5-16-16-1 allora FOGLIA = ... ..	6-13-7-10-9-1	7-14-8-11-10-2	8-15-9-12-11-3	9-16-10-13-12-4
179	Individuare i valori corrispondenti se:  CECI = 3-5-3-9 LENTICCHIE = 10-5-12-18-9-3-3-8-9-5 FAGIOLI = 6-1-7-9-13-10-9 allora PISELLI = ... ..	14-9-17-5-10-10-9	15-10-18-6-11-11-9	16-11-19-7-12-12-10	17-12-20-8-13-13-11

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
180	Individuare i valori corrispondenti se:  CARTELLA = 3-1-16-18-5-10-10-1 MATITA = 11-1-18-9-18-1 allora ZAINO = ... ..	21-1-9-12-13	20-2-18-13-14	17-1-6-5-16	13-14-2-9-10
181	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  01:35 01:75 12:45 15:45	01:75	01:35	12:45	15:45
182	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  05:10 23:63 09:18 10:30	23:63	05:10	09:18	10:30
183	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chitarra Sassofono Clarinetto Flauto	Chitarra	Sassofono	Clarinetto	Flauto
184	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  13 3 39 più 19 7 49 meno 9 5 45 più 32 2 64 meno	4 7 28	12 5 48	21 4 64	20 15 84
185	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  20 2 40 più 15 41 58 meno 11 5 55 più 23 4 78 meno	25 2 50	12 6 18	13 7 22	14 8 13

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
186	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>3 3 9 più 2 11 15 meno 13 2 26 più 5 8 12 meno</p>	6 5 30	7 6 11	8 7 13	9 8 15
187	<p>Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:</p> <p>22:78 05:01 16:35 14:35</p>	22:78	05:01	16:35	14:35
188	<p>Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:</p> <p>22:39 21:45 23:89 05:13</p>	23:89	22:39	21:45	05:13
189	<p>Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:</p> <p>15:65 12:30 13:00 20:25</p>	15:65	12:30	13:00	20:25
190	<p>Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:</p> <p>17:31 18:92 15:45 00:05</p>	18:92	17:31	15:45	00:05

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
191	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  14:82 21:15 18:30 20:12	14:82	21:15	18:30	20:12
192	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  05:45 06:50 08:15 21:98	21:98	05:45	06:50	08:15
193	Luisa dispone nell'armadio le camicie nel seguente modo: quella bianca prima di quella nera e rossa, quest'ultima dopo quella azzurra e prima di quella con i fiori. Qual è l'ordine corretto delle camicie?	Bianca-Nera-Azzurra-Rossa-Fiori	Nera-Azzurra-Fiori-Bianca-Rossa	Rossa-Fiori-Azzurra-Bianca-Nera	Nera-Bianca-Fiori-Azzurra-Rossa
194	Luisa dispone nell'armadio le camicie nel seguente modo: quella bianca prima di quella nera e rossa, quest'ultima dopo quella azzurra e prima di quella con i fiori. Qual è l'ordine adiacente delle camicie?	Azzurra-Rossa-Fiori	Bianca-Nera-Rossa	Nera-Rossa-Fiori	Bianca-Nera-Fiori
195	Luisa dispone nell'armadio le camicie nel seguente modo: quella bianca prima di quella nera e rossa, quest'ultima dopo quella azzurra e prima di quella con i fiori. Qual è la camicia che si trova subito prima di quella Azzurra?	Nera	Rossa	Bianca	Fiori
196	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  20:73 20:55 21:05 22:15	20:73	20:55	21:05	22:15
197	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  07:30 23:99 11:52 21:45	23:99	07:30	11:52	21:45

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  14:72 14:15 05:52 11:59	14:72	14:15	02:52	11:59
199	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  32 2 64 più 19 8 30 meno 12 8 96 più 45 3 15 meno	15 7 105	12 9 3	11 4 13	45 2 9
200	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  26 3 78 più 19 8 20 meno 12 5 60 più 45 3 36 meno	23 8 184	16 3 65	45 2 20	36 12 2
201	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  17 15 255 più 29 8 36 meno 12 8 96 più 45 3 13 meno	16 19 304	13 65 120	4 18 97	45 39 213
202	Un architetto sta facendo un progetto di una casa alla scala di 1:10, ossia un centimetro del progetto è pari a 10 metri della costruzione reale. Quanto valgono sulla carta i 17 metri di una delle pareti della casa?	1,7	1,5	15	17
203	Per piastrellare un marciapiede di 200 metri, 4 operai impiegano 7 giorni di lavoro. Quanti giorni ci impiegherebbero gli stessi operai a piastrellare 300 metri dello stesso marciapiede?	10,5	8,5	7	9
204	Per piastrellare un marciapiede di 200 metri, 4 operai impiegano 7 giorni di lavoro. Quanti giorni ci impiegherebbero a piastrellare lo stesso marciapiede se fossero aiutati da un quinto operaio?	5,6	6,4	6,8	6

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
205	Per piastrellare un marciapiede di 200 metri 4 operai impiegano 7 giorni di lavoro. Quanti metri di marciapiede potrebbero piastrellare se fossero aiutati da un quinto operaio?	160	178	235	144
206	Per confezionare 25 abiti, 4 sarte ci impiegano 50 giorni. Quanti giorni ci impiegherebbero 10 sarte per confezionare lo stesso numero di abiti?	20	10	15	25
207	Un paio di scarpe costa 120 euro. Per i saldi di primavera viene scontato del 15%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprarle?	102	80	18	138
208	Un capo d'abbigliamento costa 30 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 25 euro. A quanto ammonta lo sconto?	Circa 17%	Circa 33%	Circa 5%	Circa 50%
209	Una busta contiene 76 caramelle di cui 24 a menta, 38 a limone e il rimanente a fragola. Qual è la percentuale di caramelle a limone?	0,5	0,24	0,76	0,8
210	Un minimarket ha una superficie di 360 mq. Un secondo minimarket ha una superficie che è minore del precedente del 15%. Quanti mq misura il secondo minimarket?	206	315	345	108
211	100 grammi di un alimento presentano il 5% di proteine e il 75% di carboidrati. Quanti grammi di carboidrati presenteranno 25 grammi dello stesso prodotto?	18,75	5,85	25	27,38
212	Un negozio di abbigliamento che fino al 2008 aveva avuto una vendita di circa 800 capi all'anno, nel 2009 registra una vendita di 1000 capi all'anno. Qual è stato l'incremento percentuale delle vendite?	0,25	0,15	0,34	0,47
213	Un ciclista amatore percorre giornalmente 120 km per allenarsi. A due mesi dalla gara incrementa la distanza e percorre ogni giorno 175 km. Qual è l'incremento percentuale della distanza?	Circa il 46%	Circa il 30%	0,38	0,45
214	Un'azienda ha un fatturato annuale di 850mila euro. Quale sarebbe il decremento percentuale se il fatturato annuale passasse a 715mila euro?	Circa il 16%	Circa il 20%	Circa il 57%	0,45
215	Una scuola l'anno scorso aveva 1150 alunni. Quest'anno ha subito un incremento di iscrizioni del 15%. A quanto ammonta il numero di alunni di quest'anno?	1323	1287	1200	1165
216	Intimo : Onirico = X : Ironico	Moniti	Eroico	Indico	Intero
217	Sire : Rise = Vocale : X	Alcove	Veloce	Calvo	Arse
218	Sesta : Tasse = Ripe : X	Pire	Sete	Tesa	Pera
219	Stima : X = Riva : Vari	Mista	Stiva	Rovi	Mosto
220	Mare : X = Lime : Meli	Erma	Remo	Moli	More
221	Libro : Libero = X : Capire	Capre	Quaderno	Lettura	Comprendere
222	Grande : X = Grane : Orto	Corto	Carota	Piccolo	Molto
223	Presto : Preso = X : Rata	Grata	Tassa	Reso	Tardi
224	Mesto : Pesto = Caro : X	Raro	Rata	Presto	Pero
225	X : Sauna = Lesto : Resto	Fauna	Pesto	Testo	Vapore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
226	Posto : Sole = X : Gole	Mosto	Bruciato	Mare	Occhi
227	Assenza : Presenza = X : Manca	Destra	Dritto	Arrivo	Nessuna delle altre risposte è corretta
228	Dolce : X = Buono : Cattivo	Amaro	Salato	Zucchero	Saporito
229	Esuperanza : X = Rumore : Silenzio	Flemma	Fragranza	Confusione	Premura
230	Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?	5	7	12	14
231	Se ho 12 palline, ma ne perdo la metà e ne riesco a ritrovare solo due terzi, quante palline mi rimangono?	10	8	6	15
232	La nonna ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto la nonna?	6	15	14	20
233	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	1220	1370	1502
234	Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?	0,1875	0,19	0,17	0,1575
235	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	22	19	25
236	Sei muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire una casa. Quanto impiegherebbe un solo muratore per compiere lo stesso lavoro?	180	300	220	150
237	Un carpentiere pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?	256	186	202	302
238	Nella classe di Andrea oggi sono presenti 10 ragazzi, che corrispondono ai 2/5 dell'intera classe. Da quanti ragazzi è formata la classe?	25	35	32	38
239	Paolo ha 10 euro. Se avesse 3 euro di meno avrebbe la metà di quanto ha Stefano. Quanto ha Stefano più di Paolo?	4	7	8	12
240	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	33	25	77
241	Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?	9	7	17	12
242	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	poliziotto
243	MANO sta a QUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	collana
244	Quale è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	tromba
245	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	Zampa	Gamba	Galoppo	Furgone
246	Individuare la parola da scartare: fiori - rosa - giglio - tulipano	fiori	rosa	giglio	tulipano
247	Individuare l'abbinamento errato:	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	Estensi - Ferrara
248	Individuare l'abbinamento corretto:	Govoni : Crepuscolarismo	Verlaine : Verismo	D'Annunzio: Ermetismo	Pascoli : Surrealismo
249	Individua il nome della città da scartare:	New York	Mosca	Londra	Parigi
250	Individua il nome dell'animale da scartare:	lucertola	struzzo	cicogna	cuculo
251	Completare la seguente analogia: ..... sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a .....	tristezza / coraggio	bimbo/coraggio	riposo/incubo	maestro/alunno
252	Subdolo sta ad infido come sporadico sta a ...	Saltuario	Continuo	Ciclico	Leale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
253	Completare la seguente analogia: ..... sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a .....	scelto / vietato	scartato / illegale	voluto / ispirato	esaminato / giusto
254	Indicare tra le alternative il termine da scartare.	Tigri	Danubio	Senna	Volga
255	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
256	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
257	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = rettile	X = civetta	X = gecko	X = insetto
258	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
259	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Deledda : Canne al vento = X : Y	X = Foscolo Y = Le ultime lettere di Jacopo Ortis	X = Monti Y = Il Conte di Montecristo	X = Montale Y = I sogni muoiono all'alba	X = Carducci Y = I dolori del giovane Werther
260	Australia: Canberra = X : Oslo.	X = Norvegia	X = Svezia	X = Sydney	X = Strasburgo
261	Insetti : X = Fossili : Y	X = Entomologo ; Y = Paleontologo	X = Dinosauri ; Y = Coleotteri	X = Puntura ; Y = Prurito	X = Animali ; Y = Piante
262	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Africa : Continente = Camerun : X	X = Stato	X = Zambia	X = Città	X = Nairobi
263	Individuare la parola da scartare:	gallina	giraffa	elefante	rinoceronte
264	Individuare il nome della città da scartare:	Tolosa	Dublino	Oslo	Roma
265	Svezia : Stoccolma = X : Helsinki.	X = Finlandia	X = New York	X = Africa	X = Repubblica Ceca
266	Rosa : Fiore = X : Insetto.	X = Cavalletta	X = Camaleonte	X = Gatto	X = Colibri
267	Anello : Dito = Collana : X	X = Collo	X = Caviglia	X = Braccio	X = Mano
268	Individuare l'intruso:	Tamburi	Violino	Clavicembalo	Clavicordo
269	Individuare il nome dell'animale da scartare:	topo	lucertola	coccodrillo	tartaruga
270	Due bambine colgono 25 fiori. Maria coglie 4 volte quelli di Laura. Quanti fiori ha raccolto Laura?	5	7	25	12
271	Da una catena di montaggio escono 150 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	55	80	65
272	Da una catena di montaggio escono 200 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	65	92	58
273	In una cisterna ci sono 180 litri di birra ossia i 3/8 di quanto essa ne possa contenere. Quanti litri di birra può contenere in tutto la cisterna?	480	540	580	420
274	Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono ai 3/5 del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?	1575	1625	1225	1595
275	Un gruppo di 64 scout si accampa in alta montagna. Se 1/8 degli scout fa il turno di guardia, quanti saranno in totale gli scout accampati nelle tende?	56	48	52	59
276	Se 18 bambini su 100 sono cinesi, quanti bambini su 150 sono cinesi?	27	32	44	35
277	Se 26 muratori su 80 sono italiani, quanti muratori su 40 sono italiani?	13	35	18	22
278	Se 37 donne su 120 hanno più di 25 anni, quante donne su 480 hanno più di 25 anni?	148	180	172	160

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
279	Se 30 pianisti su 48 sono uomini, quanti pianisti su 192 sono uomini?	120	98	175	180
280	Se 15 pantaloni su 180 sono rossi, quanti pantaloni su 540 sono rossi?	45	52	80	85
281	Se 20 gatti su 114 sono persiani, quanti gatti su 57 sono persiani?	10	18	22	12
282	Se 29 bicchieri su 35 sono in plastica, quanti bicchieri su 350 sono di plastica?	290	215	202	235
283	Orecchio sta a otorino COME ....	occhio sta a oculista	fiore sta a vaso	occhio sta a occhiali	occhio sta a montatura
284	Completa correttamente la seguente proporzione "girino : rana = X : uomo".	X= neonato	X = essere vivente	X = donna	X= animale
285	Completa la seguente proporzione "mela: melo = X :Y "	X, Y = frutto, albero	X, Y = pera , ciliegia	X, Y = melo, frutto	X, Y = mela, albero
286	Completa coerentemente la seguente analogia "lampadina sta a lampada come ruota sta a ...."?	Macchina	Sci	Bambola	Mano
287	"Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?	Nove	Undici	Quattro	Tre
288	Se "Ape" vale tre, quanto varrà "penna"?	Cinque	Tre	Due	Sette
289	Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?	Otto	Due	Quattro	Dieci
290	Luca ha 3 caramelle più di Gaia che ne ha 5 in meno di Alma. Quante caramelle ha Alma?	2 in più rispetto a Luca	9	Più di 5	6 in più rispetto a Luca
291	Marco martedì mangia il doppio delle mele che mangia mercoledì, giorno in cui ne mangia 3 in più di venerdì e 2 in meno di sabato. Se sabato mangia 8 caramelle, quante ne mangia venerdì?	3	12	6	15
292	Lucia e Paola nascondono 60 palline. Lucia nasconde due volte il numero delle palline nascoste da Paola. Quante palline nasconde Lucia?	40	80	25	35
293	20 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 5, quante ore durerebbe l'acqua?	72	82	92	102
294	Da una catena di montaggio escono 130 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	488	520	536
295	Su una carta geografica con scala 1:100000 la distanza tra due città è di 10 cm. Quale sarà la distanza tra le due città su una carta geografica con scala 1:50000?	20 cm	15 cm	50 cm	25 cm
296	Due bambine raccolgono 25 margherite. Marta coglie 4 volte quelli di Luna. Quanti fiori ha raccolto Luna?	5	8	20	25
297	Se ho 12 anelli, ma ne perdo la metà e ne riesco a ritrovare solo due terzi, quanti anelli mi rimangono?	10	22	32	6
298	In un ufficio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	0,5	1,58	0,25	0,55
299	Stefano ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto Stefano?	6	12	24	25
300	Fabio ha 4 anni e sua sorella è tre volte più grande. Quando lui avrà 12 anni, quanti anni avrà la sorella?	20	18	14	15
301	Sei uomini, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire un ponte. Quanto impiegherebbe un solo uomo per compiere lo stesso lavoro?	180	210	230	240

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
302	Se 18 studenti su 100 sono argentini, quanti studenti su 150 sono argentini?	27	37	48	59
303	Se 26 tennisti su 80 sono italiani, quanti tennisti su 40 sono italiani?	13	23	33	43
304	Se 48 cacciatori su 90 hanno un fucile, quanti cacciatori su 270 hanno un fucile?	144	154	166	188
305	Se 14 impiegati su 136 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?	70	80	90	120
306	Se 30 cantanti su 48 sono uomini, quanti cantanti su 192 sono uomini?	120	140	150	190
307	Se 18 persone su 50 sono ricche, quante persone su 200 sono ricche?	72	75	82	92
308	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $7+2-6+4-9 = ?$	16	30	40	50
309	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $9-7-6+11-9 = ?$	20	25	35	45
310	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $7-6-3-5+14 = ?$	7	9	12	14
311	Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?	355	455	851	512
312	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	46	56	77
313	Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?	120	200	180	140
314	Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?	126	146	156	76
315	Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?	290	160	180	199
316	Quale tra le seguenti parole è un anagramma di giornale?	Algerino	Testata	Giornalista	Articolo