

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
01	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 €
02	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
03	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
04	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
05	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
06	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
07	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
08	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
09	<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 destra di Gianluca?</p>	Emanuele	Valentina	Dario	Benedetto
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	<p>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?</p>	20 km	23 km	17 km	32 km
12	<p>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?</p>	150 km	48 km	25 km	128 km
13	<p>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?</p>	189 km	146 km	27 km	302 km

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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
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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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 stessate, 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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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
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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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 $\frac{7}{5}$ 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 €

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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 €
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

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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	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
54	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
55	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
56	21 lampadine hanno energia per 5 giorni. Se le lampadine fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?	35	34	25	5
57	27 lampadine hanno energia per 10 giorni. Se le lampadine fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?	30	20	32	41

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
58	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
59	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
60	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
61	Individuare la parola da scartare:	Pisa	Roma	Viterbo	Latina
62	"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
63	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
64	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
65	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
66	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
67	"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
68	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
69	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
70	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
71	Stai partecipando ad una gara automobilistica, ad un certo punto superi il 4, in quale posizione ti trovi?	4	3	2	1
72	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
73	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
74	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
75	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
76	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 il figlio perché si è addormentato
77	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
78	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
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 Se L = 14 a cosa corrisponde O + M?	23	26	10	8

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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 P = 32 a cosa corrisponde I + L?	59	41	35	52
81	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
82	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
83	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
84	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
85	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>PONTE = 14-13-12-18-5                      STIVA = 17-18-9-20-1                      CABINA = 3-1-2-9-12-1                      allora                      TIMONE = ... ..</p>	18-9-11-13-12-5	19-10-12-14-13-6	20-11-13-15-14-7	21-12-14-16-15-8
86	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>PENNELLO = 14-5-12-12-5-10-10-13                      TAVOLOZZA = 18-1-20-13-10-13-21-21-1                      allora                      COLORE = ... ..</p>	3-13-10-13-16-5	4-14-11-14-17-6	5-15-12-15-18-7	6-16-13-16-19-8
87	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>OMBRETTO = 13-11-2-16-5-18-18-13                      RIMMEL = 16-9-11-11-5-10                      allora                      MATITA = ... ..</p>	11-1-18-9-18-1	12-2-19-10-19-2	13-3-20-11-20-3	14-4-21-12-21-4
88	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>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 = ... ..</p>	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
89	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>MARE = 11-1-16-5                      SABBIA = 17-1-2-2-9-1                      allora                      CONCHIGLIE = ... ..</p>	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
90	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>LIBRO = 10-9-2-16-13                      CASA = 3-1-17-1                      allora                      PENNA = ... ..</p>	14-5-12-12-1	16-2-13-13-3	15-4-6-6-8	17-9-10-10-9
91	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>INSALATA = 9-12-17-1-10-1-18-1                      POMODORO = 14-13-11-13-4-13-16-13                      allora                      FINOCCHIO = ... ..</p>	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
92	<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 inglese?</p>	Geografia	Latino	Biologia	Arte
93	<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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
94	<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
95	<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
96	<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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
97	<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
98	<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
99	<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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
100	<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
101	<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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
102	<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>	Micra-Musa-Fiesta	Smart-Fiesta-Toyota	Panda-Musa-Toyota	Panda-Musa-Fiesta
103	<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 quartultima macchina della fila?</p>	Celeste	Blu	Rossa	Nera

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
104	<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 macchina è parcheggiata alla destra subito dopo Panda?</p>	Micra	Smart	Fiesta	Toyota
105	<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 macchina separa l'Aygo dalla Musa?</p>	Fiesta	Smart	Panda	Micra

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
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> <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
107	<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
108	<p>Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p><math>15 \times 5 + 7 : 3 \times 3 = ?</math></p>	10	25	3	9

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
109	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
110	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
111	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
112	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		5	-3
113	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
114	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
115	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
116	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		13
117	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
118	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
119	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
120	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
121	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
122	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chiodo Lampadina Cucchiaio Forbici	Lampadina	Chiodo	Cucchiaio	Forbici
123	Individuare l'opzione da scartare fra:  Cerchio Sfera Ovale Quadrato	Quadrato	Cerchio	Sfera	Ovale
124	Individuare l'opzione da scartare fra:  Beethoven Battisti Baglioni Battiato	Beethoven	Battisti	Baglioni	Battiato
125	Individuare l'opzione da scartare fra:  Forchetta Bicchiere Coltello Cucchiaino	Bicchiere	Forchetta	Coltello	Cucchiaino
126	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chinotto Aranciata Cedrata Sangria	Sangria	Chinotto	Aranciata	Cedrata

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
127	Individuare l'opzione da scartare fra:  Monet Mirò Magritte Dali	Monet	Mirò	Magritte	Dali
128	Individuare l'opzione da scartare fra:  Van Gogh Degas Picasso Cézanne	Picasso	Van Gogh	Degas	Cézanne
129	Individuare l'opzione da scartare fra:  Augusto Plinio Marco Aurelio Tiberio	Plinio	Augusto	Marco Aurelio	Tiberio
130	Individuare l'opzione da scartare fra:  Seneca Socrate Platone Aristotele	Seneca	Socrate	Platone	Aristotele
131	Individuare l'opzione da scartare fra:  Gambero Astice Cannolicchio Granchio	Cannolicchio	Gambero	Astice	Granchio

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
132	Individuare l'opzione da scartare fra:  Ventilatore Camino Stufa Termosifone	Ventilatore	Camino	Stufa	Termosifone
133	Individuare l'opzione da scartare fra:  Granchio Seppia Vongola Calamaro	Granchio	Seppia	Vongola	Calamaro
134	Individuare l'opzione da scartare fra:  Geranio Rosa Peonia Margherita	Rosa	Geranio	Peonia	Margherita
135	Individuare l'opzione da scartare fra:  Veleno Antibiotico Antimicotico Antistaminico	Veleno	Antibiotico	Antimicotico	Antistaminico
136	Individuare l'opzione da scartare fra:  Sciarpa Borsa Scarpe Cintura	Sciarpa	Borsa	Scarpe	Cintura

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
137	Individuare l'opzione da scartare fra:  Pennello Quadro Acrilico Seta	Seta	Pennello	Quadro	Acrilico
138	Individuare l'opzione da scartare fra:  Aniene Voturno Liri Sacco	Voturno	Aniene	Liri	Sacco
139	Individuare l'opzione da scartare fra:  Giallo Blu Viola Verde	Giallo	Blu	Viola	Verde
140	Individuare l'opzione da scartare fra:  Po Nera Dora Riparia Dora Baltea	Nera	Dora Riparia	Dora Baltea	Po
141	Individuare l'opzione da scartare fra:  Vara Brenta Isarco Adige	Vara	Brenta	Isarco	Adige

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
142	Individuare l'opzione da scartare fra:  Marco Travaglio Idro Montanelli Lucia Annunziata Enzo Biagi	Lucia Annunziata	Marco Travaglio	Idro Montanelli	Enzo Biagi
143	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
144	Individuare l'opzione da scartare fra:  Maurizio Costanzo Claudio Bisio Rita Dalla Chiesa Teo Mammucari	Rita Dalla Chiesa	Maurizio Costanzo	Claudio Bisio	Teo Mammucari
145	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
146	Individuare i valori corrispondenti se:  FORMAGGIO = 6-13-16-11-1-7-9-13 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
147	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "casa":	Finestra	Tornado	Aereo	Cinema

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
148	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "ruscello":	Sponda	Vela	Torcia	Vento
149	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "libro":	Carta	Ombrello	Bottiglia	Ramo
150	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "penna":	Matita	Forchetta	Legno	Nastro
151	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mobile":	Divano	Cuscino	Tegola	Prato
152	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mare":	Barca	Fiore	Luna	Casa
153	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "leone":	Savana	Pioggia	Jungla	Nuvola
154	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "farmaco":	Veleno	Moto	Fiume	Foglio
155	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "telefono":	Cavo	Dado	Onde	Vernice
156	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "televisore":	Antenna	Cucchiaino	Bici	Neve
157	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
158	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
159	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
160	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
161	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
162	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 €
163	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 €
164	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 €
165	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
166	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
167	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
168	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  37 7 più 53 1 meno 23 3 più 29 4 meno	95 5	84 3	63 4	72 0
169	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
170	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>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 = ... ..</p>	14-8-13-12	15-9-14-13	16-10-15-14	17-11-16-15
171	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>FIORE = 6-9-13-16-5                      TERRA = 18--5-16-16-1                      allora                      FOGLIA = ... ..</p>	6-13-7-10-9-1	7-14-8-11-10-2	8-15-9-12-11-3	9-16-10-13-12-4
172	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>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 = ... ..</p>	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
173	<p>Individuare i valori corrispondenti se:</p> <p>CARTELLA = 3-1-16-18-5-10-10-1                      MATITA = 11-1-18-9-18-1                      allora                      ZAINO = ... ..</p>	21-1-9-12-13	20-2-18-13-14	17-1-6-5-16	13-14-2-9-10
174	<p>Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:</p> <p>01:35                      01:75                      12:45                      15:45</p>	01:75	01:35	12:45	15:45

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
175	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
176	Individuare l'opzione da scartare fra:  Chitarra Sassofono Clarinetto Flauto	Chitarra	Sassofono	Clarinetto	Flauto
177	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
178	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
179	<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
180	<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
181	<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
182	<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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
183	Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:  17:31 18:92 15:45 00:05	18:92	17:31	15:45	00:05
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
189	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
190	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
191	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
192	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
193	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>26 3 78 più 19 8 20 meno 12 5 60 più 45 3 36 meno</p>	23 8 184	16 3 65	45 2 20	36 12 2
194	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>17 15 255 più 29 8 36 meno 12 8 96 più 45 3 13 meno</p>	16 19 304	13 65 120	4 18 97	45 39 213
195	<p>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?</p>	1,7	1,5	15	17
196	<p>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?</p>	10,5	8,5	7	9
197	<p>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?</p>	5,6	6,4	6,8	6

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
198	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
199	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
200	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
201	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%
202	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
203	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
204	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
205	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
206	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
207	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
208	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
209	Intimo : Onirico = X : Ironico	Moniti	Eroico	Indico	Intero
210	Sire : Rise = Vocale : X	Alcove	Veloce	Calvo	Arse
211	Sesta : Tasse = Ripe : X	Pire	Sete	Tesa	Pera
212	Stima : X = Riva : Vari	Mista	Stiva	Rovi	Mosto
213	Mare : X = Lime : Meli	Erma	Remo	Moli	More
214	Libro : Libero = X : Capire	Capre	Quaderno	Lettura	Comprendere

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
215	Grande : X = Grane : Orto	Corto	Carota	Piccolo	Molto
216	Presto : Preso = X : Rata	Grata	Tassa	Reso	Tardi
217	Mesto : Pesto = Caro : X	Raro	Rata	Presto	Pero
218	X : Sauna = Lesto : Resto	Fauna	Pesto	Testo	Vapore
219	Posto : Sole = X : Gole	Mosto	Bruciato	Mare	Occhi
220	Assenza : Presenza = X : Manca	Destra	Dritto	Arrivo	Nessuna delle altre risposte è corretta
221	Dolce : X = Buono : Cattivo	Amaro	Salato	Zucchero	Saporito
222	Esuperanza : X = Rumore : Silenzio	Flemma	Fragranza	Confusione	Premura
223	Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?	5	7	12	14
224	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
225	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
226	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	33	25	77
234	Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?	9	7	17	12
235	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	poliziotto
236	MANO sta a QUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	collana

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
237	Quale è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	tromba
238	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	Zampa	Gamba	Galoppo	Furgone
239	Individuare la parola da scartare: fiori - rosa - giglio - tulipano	fiori	rosa	giglio	tulipano
240	Individuare l'abbinamento errato:	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	Estensi - Ferrara
241	Individuare l'abbinamento corretto:	Govoni : Crepuscolarismo	Verlaine : Verismo	D'Annunzio: Ermetismo	Pascoli : Surrealismo
242	Individua il nome della città da scartare:	New York	Mosca	Londra	Parigi
243	Individua il nome dell'animale da scartare:	lucertola	struzzo	cicogna	cuculo
244	Completare la seguente analogia: ..... sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a .....	tristezza / coraggio	bimbo/coraggio	riposo/incubo	maestro/alunno
245	Subdolo sta ad infido come sporadico sta a ...	Saltuario	Continuo	Ciclico	Leale
246	Completare la seguente analogia: ..... sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a .....	scelto / vietato	scartato / illegale	voluto / ispirato	esaminato / giusto
247	Indicare tra le alternative il termine da scartare.	Tigri	Danubio	Senna	Volga
248	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
249	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
250	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = rettile	X = civetta	X = gecko	X = insetto
251	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
252	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
253	Australia: Canberra = X : Oslo.	X = Norvegia	X = Svezia	X = Sydney	X = Strasburgo
254	Insetti : X = Fossili : Y	X = Entomologo ; Y = Paleontologo	X = Dinosauri ; Y = Coleotteri	X = Puntura ; Y = Prurito	X = Animali ; Y = Piante
255	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Africa : Continente = Camerun : X	X = Stato	X = Zambia	X = Città	X = Nairobi
256	Individuare la parola da scartare:	gallina	giraffa	elefante	rinoceronte
257	Individuare il nome della città da scartare:	Tolosa	Dublino	Oslo	Roma
258	Svezia : Stoccolma = X : Helsinki.	X = Finlandia	X = New York	X = Africa	X = Repubblica Ceca
259	Rosa : Fiore = X : Insetto.	X = Cavalletta	X = Camaleonte	X = Gatto	X = Colibrì

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
260	Anello : Dito = Collana : X	X = Collo	X = Caviglia	X = Braccio	X = Mano
261	Individuare l'intruso:	Tamburi	Violino	Clavicembalo	Clavicordo
262	Individuare il nome dell'animale da scartare:	topo	lucertola	coccodrillo	tartaruga
263	Due bambine colgono 25 fiori. Maria coglie 4 volte quelli di Laura. Quanti fiori ha raccolto Laura?	5	7	25	12
264	Da una catena di montaggio escono 150 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	55	80	65
265	Da una catena di montaggio escono 200 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	65	92	58
266	In una cisterna ci sono 180 litri di birra ossia $\frac{3}{8}$ di quanto essa ne possa contenere. Quanti litri di birra può contenere in tutto la cisterna?	480	540	580	420
267	Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono ai $\frac{3}{5}$ del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?	1575	1625	1225	1595
268	Un gruppo di 64 scout si accampa in alta montagna. Se $\frac{1}{8}$ degli scout fa il turno di guardia, quanti saranno in totale gli scout accampati nelle tende?	56	48	52	59

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
269	Se 18 bambini su 100 sono cinesi, quanti bambini su 150 sono cinesi?	27	32	44	35
270	Se 26 muratori su 80 sono italiani, quanti muratori su 40 sono italiani?	13	35	18	22
271	Se 37 donne su 120 hanno più di 25 anni, quante donne su 480 hanno più di 25 anni?	148	180	172	160
272	Se 30 pianisti su 48 sono uomini, quanti pianisti su 192 sono uomini?	120	98	175	180
273	Se 15 pantaloni su 180 sono rossi, quanti pantaloni su 540 sono rossi?	45	52	80	85
274	Se 20 gatti su 114 sono persiani, quanti gatti su 57 sono persiani?	10	18	22	12
275	Se 29 bicchieri su 35 sono in plastica, quanti bicchieri su 350 sono di plastica?	290	215	202	235
276	Orecchio sta a otorino COME ....	occhio sta a oculista	fiore sta a vaso	occhio sta a occhiali	occhio sta a montatura
277	Completa correttamente la seguente proporzione "girino : rana = X : uomo".	X= neonato	X = essere vivente	X = donna	X= animale
278	Completa la seguente proporzione "mela: melo = X :Y "	X, Y = frutto, albero	X, Y = pera , ciliegia	X, Y = melo, frutto	X, Y = mela, albero
279	Completa coerentemente la seguente analogia "lampadina sta a lampada come ruota sta a ...."?	Macchina	Sci	Bambola	Mano

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
280	"Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?	Nove	Undici	Quattro	Tre
281	Se "Ape" vale tre, quanto varrà "penna"?	Cinque	Tre	Due	Sette
282	Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?	Otto	Due	Quattro	Dieci
283	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
284	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
285	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
286	20 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 5, quante ore durerebbe l'acqua?	72	82	92	102
287	Da una catena di montaggio escono 130 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	325	488	520	536
288	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

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
289	Due bambine raccolgono 25 margherite. Marta coglie 4 volte quelli di Luna. Quanti fiori ha raccolto Luna?	5	8	20	25
290	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
291	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
292	Stefano ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto Stefano?	6	12	24	25
293	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
294	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
295	Se 18 studenti su 100 sono argentini, quanti studenti su 150 sono argentini?	27	37	48	59
296	Se 26 tennisti su 80 sono italiani, quanti tennisti su 40 sono italiani?	13	23	33	43
297	Se 48 cacciatori su 90 hanno un fucile, quanti cacciatori su 270 hanno un fucile?	144	154	166	188

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
298	Se 14 impiegati su 136 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?	70	80	90	120
299	Se 30 cantanti su 48 sono uomini, quanti cantanti su 192 sono uomini?	120	140	150	190
300	Se 18 persone su 50 sono ricche, quante persone su 200 sono ricche?	72	75	82	92
301	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $7+2-6+4-9 = ?$	16	30	40	50
302	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $9-7-6+11-9 = ?$	20	25	35	45
303	Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione: $7-6-3-5+14 = ?$	7	9	12	14
304	Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?	355	455	851	512
305	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	46	56	77
306	Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?	120	200	180	140
307	Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?	126	146	156	76

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
308	Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?	290	160	180	199
309	Quale tra le seguenti parole è un anagramma di giornale?	Algerino	Testata	Giornalista	Articolo
310	Luca è più pesante di Alessandro e Alessandro è più pesante di Carlo. Pertanto:	Luca è più pesante di Carlo	Alessandro è più pesante di Luca	Alessandro e Carlo hanno lo stesso peso	Luca e Carlo hanno lo stesso peso
311	Se Elisa è più piccola di Emma che ha la metà degli anni di Elena. Pertanto	Elena è più grande di Elisa	Emma è la maggiore	Elena ed Elisa hanno la stessa età	Elena ed Emma hanno la stessa età
312	La casa di Alessia è a metà strada tra la casa di Paolo e la casa di Catia. La casa di Catia è a metà strada tra la casa di Mario e la casa di Alessia". Dalle informazioni fornite si può dedurre che...	Mario abita più vicino a Catia che a Paolo	Mario abita più vicino a Paolo che ad Alessia	Alessia abita a metà strada tra Catia e Mario	Catia abita più vicino a Paolo che a Mario
313	Marco indossa un paio di scarpe da ginnastica in questo momento. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente esatta?	Marco non è scalzo	Marco ama passeggiare	Marco è in un negozio di scarpe	Ieri Marco indossava un paio di scarpe da ginnastica
314	Maria, Alberto e Roberta parlano dei loro viaggi. Maria afferma: "Se Roberta andrà a Londra, anch'io andrò a Londra". Alberto afferma: "Esattamente due di noi andranno a Londra". Da queste affermazioni possiamo dedurre con certezza che...	Maria andrà a Londra	Maria andrà a Parigi con Roberta	Roberta andrà a Parigi	Maria non andrà a Londra
315	Augusto è lo zio di Riccardo e ha sposato Sara, la quale è zia di Gina. Che relazione c'è tra Riccardo e Gina?	Nessuna relazione di parentela	Sono fratello e sorella	Sono cugini di primo grado	Sono cognati
316	"Tutti i Norvegesi sono biondi". Se questa affermazione è vera, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Non esistono Norvegesi scuri	Per diventare biondi occorre trasferirsi in Norvegia	I biondi abitano tutti in Norvegia	Chi è bruno è Norvegese
317	Maurizio sta bevendo un succo di frutta. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente esatta?	Maurizio talvolta beve un succo di frutta	Maurizio beve ogni giorno succo di frutta	Maurizio non ama bere l'aranciata	Maurizio preferisce l'aranciata alla coca-cola

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
318	Se "meno" significasse sommare e "più" significasse sottrarre, il risultato della seguente espressione sarebbe "12 - 3 + 7 = ..?..":	8	9	10	11
319	Se "più" significasse sottrarre e "meno" significasse sommare, quale delle seguenti operazioni otterrebbe il risultato maggiore?	11 - 18 + 5	9 + 3 - 1	4 - 7 + 2	12 - 7 + 7
320	Se "meno" significasse sommare e "più" significasse sottrarre, quale delle seguenti espressioni determinerebbe il risultato minore?	1 - 8 + 3	10 + 4 - 3	9 - 7 + 6	15 - 4 + 5
321	Se il "per" vuol dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per", quanto vale "7 : 5 + 18 x 9 : 1"	37	35	40	38
322	Se il "per" vuol dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per", quanto vale "64 x 8 + 3 : 8"	32	30	28	24
323	Se il "per" vuol dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per", quanto vale "21 x 7 + 6 : 3"	21	25	20	149
324	Caterina ha due zie, ciascuna con tre figlie. Quante cugine ha Caterina?	Sei	Tre	Nove	Cinque
325	Maria va in piscina martedì e giovedì, Stefania lunedì e mercoledì, Laura giovedì e venerdì. Maria quando incontra in piscina contemporaneamente sia Stefania sia Laura?	Mai	Giovedì	Martedì e Giovedì	Mercoledì
326	Individuare la città da scartare	Rovigo	Milano	Pavia	Cremona
327	Individuare la città da scartare	Varese	Asti	Alessandria	Novara
328	Individuare la parola da scartare	Frigorifero	Letto	Comodino	Armadio
329	Individuare la parola da scartare	Divano	Doccia	Lavandino	Water

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
330	Individuare la parola da scartare	Manubrio	Volante	Cruscotto	Parabrezza
331	Individuare l'opzione da scartare	Cacciavite	Sfigmomanometro	Otoscopio	Martello riflessi
332	Determinare i valori corrispondenti se:  FINESTRA = 6-9-12-5-17-18-16-1 VETRO = 20-5-18-16-13 allora MANIGLIA = ... ..	11-1-12-9-7-10-9-1	11-2-12-9-7-10-9-2	11-1-12-8-7-10-8-1	13-1-12-9-6-10-9-1
333	Determinare i valori corrispondenti se:  TASTIERA = 18-1-17-18-9-5-16-1 MOUSE = 11-13-19-17-5 allora MONITOR = ... ..	11-13-12-9-18-13-16	11-14-12-9-18-14-16	11-13-12-10-18-13-17	11-13-12-9-19-13-16
334	Determinare la coppia da scartare	17:75	20:30	18:05	16:16
335	Determinare la coppia da scartare	21:61	12:34	13:05	19:10
336	Determinare la coppia da scartare	12:65	19:19	11:15	15:25
337	In un maneggio ci sono 23 cavalli, ne muoiono tutti tranne 13. Quanti cavalli restano?	13	10	15	Nessuno
338	Se su 100 studenti 51 studiano lo spagnolo, quanti studenti su 200 non studiano lo spagnolo?	98	100	102	150
339	Se su 100 ragazzi 40 bevono alcolici, quanti ragazzi su 200 sono astemi?	120	80	100	150
340	Individuare l'abbinamento errato.	Leonardo - Diletta	Leopardi-Silvia	Petrarca-Laura	Dante-Beatrice

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
341	Se Andrea ha percorso il 40% del viaggio in aereo che dura in totale 12 ore, quante ore di volo gli restano ancora da fare?	7,2 ore	8,2 ore	7 ore	8 ore
342	9 muratori iniziano a costruire una casa e prevedono di completare il lavoro in 20 giorni. Due giorni dopo l'inizio del lavoro, altri 9 muratori vengono ad aggiungersi agli altri. In quanti giorni sarà finito il lavoro?	9	10	20	12
343	A quanti anni corrispondono 22 lustri e 6 semestri?	113	112	122	116
344	A quanti anni corrispondono 2 lustri e 2 semestri?	11	10	13	12
345	Tre imbianchini, che lavorano allo stesso ritmo, impiegano 9 giorni a dipingere una parete. Quanto tempo impiegherebbe un solo pittore per completare lo stesso lavoro?	27 giorni	3 giorni	81 giorni	30 giorni
346	Francesca prenderà un 8 se e solo se non commetterà errori di distrazione". Se la precedente affermazione è vera allora è certamente vero	Se Francesca non prenderà 8, vorrà dire che avrà commesso errori di distrazione	Se Francesca studia tutto il pomeriggio, prenderà 8	Se Francesca prenderà 6 non supererà l'esame	Francesca si accontenterà di avere un 7
347	28 operai producono al giorno 672 bulloni di metallo. Lavorando allo stesso ritmo, quanti bulloni di metallo verranno prodotti al giorno da 50 operai?	1200	1300	1100	1250
348	La somma degli anni di Arianna e degli anni di Carlotta è 57. Se Carlotta ha 7 anni più di Arianna, quanti anni ha Arianna?	25	28	32	50
349	Marco per raggiungere la sua amica Elena deve percorrere 345 km. Ne ha percorsi 18/23 andando a 120 km/h, quanta strada deve ancora percorrere per arrivare a destinazione?	75 km	270 Km	68 Km	80 Km
350	Una vettura il cui prezzo di listino è pari ad Euro 25.000 euro viene venduta con un prezzo diminuito dei 4/10. A quanto ammonta lo sconto?	Euro 10.000	Euro 15.000	Euro 8.000	Euro 17.000

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
351	Stefania ha trascorso i primi 2/5 della sua vita a Firenze. Sapendo che ha vissuto a Firenze per 24 anni, da quanti anni si è trasferita altrove?	36	60	30	25
352	Se Massimiliano è più alto di 30 centimetri rispetto ad Andrea che è più basso di 20 centimetri rispetto a Marco. Quindi...	Massimiliano è più alto di Marco	Marco è più alto di Massimiliano	Andrea è più alto di Massimiliano	Massimiliano è più basso di Andrea e Marco
353	Giacomo ha 59 anni, 6 anni in più di sua moglie Elena; questa ha 28 anni in più di sua figlia che a sua volta ha 6 anni in più di suo fratello. Qual è l'età di quest'ultimo?	19 anni	17 anni	21 anni	18 anni
354	I coniugi Roberto e Marina hanno diversi figli, di cui 3 sono maschi. Se ogni figlio maschio avesse 3 sorelle, quanti sarebbero in tutto i membri della famiglia?	8	10	14	12
355	Diego pesa 25 Kg più di Mario. Mario pesa il doppio di Daniele. Se quest'ultimo pesa 20 kg, quanto pesa Diego?	65	55	60	50
356	Valeria ha iniziato a studiare il libro di storia composto da 198 pagine: ne studia 1/3 una sera e 1/9 la sera successiva. Quante pagine le restano da studiare?	110	88	100	90
357	Luca possiede una gatta, due cani, tre tartarughe e sei pappagalli. La gatta ha partorito quattro gattini. Luca possiede soprattutto?	Pappagalli	Gatti	Cani	Tartarughe
358	Se Francesco lavora, allora Anna non fa pulizie. Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?	Se Anna fa pulizie, allora Francesco non lavora	Anna non sta lavorando	Francesco non ama fare le pulizie	Anna e Francesco stanno facendo le pulizie
359	Giovanna ha trascorso i 3/5 dei suoi giorni di ferie; sapendo che sono trascorsi 15 giorni, quanti giorni di ferie aveva in totale?	25	35	30	20

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
360	Una maglia che costa Euro 30 viene scontata del 12%. A quanto ammonta lo sconto?	Euro 3,60	Euro 26,40	Euro 4,60	Euro 2,50
361	Giorgio si allena in piscina ogni lunedì, mercoledì e sabato. In uno dei rimanenti giorni della settimana Giorgio gioca anche a tennis. Sapendo che il giorno dopo gli allenamenti di nuoto Giorgio non svolge alcuna attività fisica, qual è il giorno in cui gioca a tennis?	Venerdì	Domenica	Giovedì	Martedì
362	Se Gabriele non finisce di fare i compiti, non può giocare con suo fratello. Se l'informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è esatta?	Se Gabriele gioca con suo fratello allora ha finito di fare i compiti	Non è detto che quando Gabriele finisce di fare i compiti giochi con suo fratello	Gabriele non desidera giocare con il fratello	Gabriele non finirà di fare i compiti
363	Se A è più basso del 10% rispetto a B e B è alto 170 cm. Quanto è alto A?	153 cm	163 cm	157 cm	187 cm
364	Individuare l'opzione da scartare fra: Gianfranco Fini Sandro Pertini Luigi Einaudi Carlo Azelio Ciampi	Gianfranco Fini	Sandro Pertini	Carlo Azelio Ciampi	Luigi Einaudi
365	Individuare l'opzione da scartare fra: Mali Etiopia Angola Pakistan	Pakistan	Etiopia	Mali	Angola
366	Individuare l'opzione da scartare fra: Latina Frosinone Viterbo Roma Rieti Tarquinia	Tarquinia	Roma	Latina	Viterbo
367	Tra i seguenti abbinamenti ve n'è uno errato, quale?	Neruda - A Zacinto	Leopardi - L'Infinito	Quasimodo - Ed è subito sera	Carducci - San Martino

ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
368	Antonio vuole acquistare un box per Euro 30.000, se l'anticipo è del 10% e il resto è pagabile in 10 rate, quale sarà l'importo di ogni rata?	Euro 2.700	Euro 2.000	Euro 2.500	Euro 3.000
369	Individuare il termine anomalo Marziano Imitazione Orizzonte Pazienza  Abbazia	Imitazione	Abbazia	Orizzonte	Marziano
370	Martina conosce il russo, il tedesco e il francese; preferisce il russo al francese e preferisce il francese al tedesco; il cugino di Martina, Andrea, conosce solo una lingua ma non è quella preferita da Martina. In base a queste informazioni, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Andrea non conosce il russo	Andrea conosce il russo	Andrea conosce lo spagnolo	Andrea conosce tutte le lingue che conosce Martina
371	Roberto ha un fratello di nome Edoardo ed una sorella di nome Marta, che ha sposato il fratello della moglie di Roberto. Che relazione c'è tra Roberto ed il marito di Marta?	Sono cognati	Sono fratelli	Sono consuoceri	Nessuna relazione di parentela
372	Se l'affermazione "Almeno un giorno alla settimana pratico tennis" è falsa, significa che posso affermare che:	Nessun giorno della settimana pratico tennis	Tutti i giorni della settimana pratico tennis	Il mercoledì riesco sempre a giocare a tennis	Quasi tutti, ma non tutti, i giorni della settimana pratico tennis
373	"Se piove Filippo non esce di casa". Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che...	Filippo esce di casa se non piove	A Filippo non piace uscire di casa	Filippo non esce di casa solo quando piove	Se piove Filippo esce sempre di casa
374	Se una fotocopiatrice fa 3 copie in un secondo, quante copie farà in 10 minuti?	1800	1300	1500	1750
375	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:  42 2 84 più 15 1 30 meno 24 4 96 più 13 5 60 meno	52 2 104	10 3 33	61 1 82	25 5 130

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
376	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>40 6 meno 70 10 più 37 11 meno 28 7 più</p>	35 5	55 9	18 8	32 12
377	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>42 51 33 più 46 52 36 meno 73 91 64 più 22 31 42 meno</p>	54 72 90	25 70 92	51 42 92	32 51 50
378	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>30 2 60 più 16 3 40 meno 20 6 120 più 15 5 60 meno</p>	40 2 80	10 4 44	70 3 200	15 5 70
379	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>4 8 7 più 13 30 29 meno 17 34 33 più 21 42 43 meno</p>	15 30 29	15 30 31	5 16 15	6 12 15
380	<p>Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:</p> <p>18 3 54 più 19 38 37 meno 6 6 36 più 21 42 45 meno</p>	26 5 130	36 2 75	27 3 10	19 7 54

## ANALITICO - DEDUTTIVO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2020, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata 1	Risposta errata 2	Risposta errata 3
381	In base alle seguenti affermazioni "I cittadini italiani possono esercitare il diritto di voto al raggiungimento della maggiore età". Luca abita a Roma e compirà diciotto anni fra tre anni. Si può concludere che:	Luca non può votare	Luca può votare	Luca può votare solo se non ha compiuto reati	Luca non può votare poiché abita a Roma
382	Barbara per il suo compleanno riceve in regalo una somma di denaro e ne spende $\frac{3}{7}$ per l'acquisto di uno scooter e $\frac{4}{9}$ per l'acquisto di un televisore . Quale frazione della somma avuta in regalo ha speso complessivamente?	55/63	7/16	12/63	16/17
383	Tre sorelle devono dividersi un'eredità: alla prima spettano Euro 80.000, alla seconda Euro 22.000 più della prima e alla terza quanto le prime due insieme più Euro 14.000. A quanto ammonta in totale l'eredità?	Euro 378.000	Euro 374.000	Euro 382.000	Euro 364.000
384	Un motociclista percorre il primo giorno 92 km, il secondo giorno 41 km di più e il terzo 19 km in più rispetto al secondo. Quanti km ha percorso in tutto il motociclista?	377 km	152 km	171 km	342 km