

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>09 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"> - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati <p>Chi è seduto alla destra di Gianluca?</p> | Emanuele | Valentina | Dario | Benedetto |
| <p>10 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"> - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati <p>Chi è seduto alla sinistra di Vito?</p> | Benedetto | Michela | Emanuele | Valentina |
| <p>11 Su una carta topografica la distanza tra la villa di Cinzia e quella di Laura è di 5 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due ville?</p> | 20 km | 23 km | 17 km | 32 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|--|--|--|--|
| 12 Su una carta topografica la distanza tra l'azienda in cui lavora Antonella e il negozio dove lavora Giulio è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà i due posti di lavoro? | 150 km | 48 km | 25 km | 128 km |
| 13 Su una carta topografica la distanza tra il liceo scientifico e il liceo classico frequentati dai fratelli Bandiera è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà i due licei? | 189 km | 146 km | 27 km | 302 km |
| 14 Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che: - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati Di fronte a chi è seduta Valentina? | Gianluca | Benedetto | Vito | Daniela |
| 17 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 |
| 18 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|---|---|---|--|
| 19 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 |
| 20 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 |
| 21 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 |
| 22 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 |
| 23 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 |
| 25 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 l'ordine adiacente dei vasi di fiori? | Azalee-Gigli-Rose | Girasoli-Gigli-Tulipani | Gigli-Tulipani-Margherite | Azalee-Gigli-Margherite |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 | |
|---------|--|--|--|--|---|
| 26 | 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 |
| 27 | Se e solo se Ivano regalerà alle sue collaboratrici stressate, 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 |
| 29 | 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 |
| 31 | 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, |
| 32 | 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 |
| 35 | 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 |
| 37 | 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 43 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 |
| 44 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 € |
| 45 Giulia e Marco per San Valentino si sono regalati un week end romantico presso una SPA e hanno speso $\frac{8}{3}$ 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 € |
| 46 Giulio per l'acquisto della sua macchina ha speso $\frac{7}{6}$ 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 € |
| 47 Michela e Miriam sono andate dal chirurgo plastico per fare un intervento al seno. Michela ha speso $\frac{10}{3}$ di Michela. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due amiche è di 850€. Quanto ha speso Michela? | 3357,13 € | 4250 € | 5000 € | 6250 € |
| 48 Per la festa di suo figlio Giorgia ha speso $\frac{3}{2}$ di quello che ha speso Matilde per la festa del suo bimbo. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due mamme è di 250€, quanto ha speso Giorgia? | 375 € | 550 € | 620 € | 425 € |
| 49 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-----------------------|---------------------|---|--|
| 50 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 € |
| 51 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 € |
| 52 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 |
| 53 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 mattiniere | Giovanni va al mare | Non è detto che Giovanni sia una persona solare | Tutte le persone che appassionate di pesca vanno al mare |
| 54 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 |
| 55 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 |
| 56 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 |
| 57 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|---|---|---|--|
| 58 Individuare la persona da scartare tra: Paolo Migone Enrico Brignano Max Tortora Maurizio Battista | Paolo Migone | Enrico Brignano | Max Tortora | Maurizio Battista |
| 59 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 |
| 61 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 |
| 66 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 |
| 68 Individuare la parola da scartare: | Pisa | Roma | Viterbo | Latina |
| 69 "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 |
| 70 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 |
| 71 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 |
| 72 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---|---|--|--|
| 73 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 |
| 74 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 |
| 75 "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 |
| 76 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 |
| 77 Tutte le donne con i capelli biondi sono gentili, Eleonora ha una moto, tutte le persone che hanno la moto sono gentili. Se le affermazioni precedenti sono vere, quali tra le seguenti sono necessariamente vere? | Eleonora è gentile | Eleonora ha i capelli biondi | Tutte le donne con i capelli biondi sono gentili | Tutte le persone che hanno la moto sono donne dai capelli biondi |
| 78 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 |
| 79 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 |
| 80 Stai partecipando ad una gara automobilistica, ad un certo punto superi il 4, in quale posizione ti trovi? | 4 | 3 | 2 | 1 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---|---|---|---|
| 81 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 |
| 82 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 |
| 83 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 |
| 84 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 |
| 86 Individuare l'abbinamento errato: | Virginia Wolf - Fiesta | Bram Stoker - Dracula | Alberto Moravia - Gli indifferenti | Henry James - Gli Indifferenti |
| 87 Individuare l'abbinamento errato: | Giorgio Bassani - Il barone rampante | Alexandre Dumas - I tre moschettieri | Karen Blixen - Il pranzo di Babette | Primo Levi - Il sistema periodico |
| 88 Individuare l'abbinamento errato: | Cesare Pavese - L'educazione sentimentale | Alan Bennett - La sovrana lettrice | Gustave Flaubert - Madame Bovary | Jane Austen - Orgoglio e Pregiudizio |
| 89 Individuare l'abbinamento errato: | Pier Paolo Pasolini - Racconti romani | Italo Svevo - Senilità | Leonardo Sciascia - Una storia semplice | Stendhal - Il rosso e il nero |
| 90 Individuare l'abbinamento errato: | Italo Calvino - L'isola di Arturo | Lev Tolstoj - Resurrezione | Carlo Collodi - Le avventure di Pinocchio | Cesare Pavese - La luna e i falò |
| 91 Se la mamma non finisce di lavorare, non può giocare con suo figlio. Se l'informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è esatta? | Se la mamma gioca con suo figlio allora ha finito di lavorare | Non è detto che quando la mamma finisce di lavorare giochi con suo figlio | Il figlio vuole sempre giocare con la mamma | Anche se la mamma ha finito di lavorare non gioca con i figlio perché si è addormentato |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 92 Andrea, Simona, Marco e Mirco possiedono ciascuno un solo animale. I loro animali sono un cane, un pappagallo, un gatto e un pesce palla. L'animale di Marco ha 4 zampe; quello di Andrea ha il pelo; Mirco ha un pappagallo e sia Simona sia Marco non possiedono gatti. Chi possiede il gatti? | Andrea | Simona | Mirco | Marco |
| 93 Individuare l'abbinamento errato: | De Medici - Siena | Bentivoglio - Bologna | Malatesta - Rimini | Estensi - Ferrara |
| 94 Individuare l'abbinamento errato: | Ordelauffi - Cesena | Alidosi - Imola | Gabrielli - Gubbio | Trinci - Foligno |
| 95 Individuare l'abbinamento errato: | Gonzaga - Milano | Della Rovere - Urbino | Petrucci - Siena | Varano - Camerino |
| 96 Individuare i valori corrispondenti, se: Torino = 3, Milano = 3, Napoli = 3, Ragusa =? | 3 | 6 | 2 | 5 |
| 97 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 |
| 98 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 99 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 |
| 100 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 |
| 101 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 Quanto vale P-M? | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 102 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 Quanto vale I-O? | 2 | 3 | 1 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 103 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 Quanto vale H - M? | 3 | 5 | 2 | 1 |
| 104 Le lettere Q,R,S,T,U,V,Z, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - T è di tre unità inferiore ad Q - R sta nel mezzo - Q è di 2 unità superiore a R - V è inferiore a R dello stesso valore di cui L è maggiore di M - S è maggiore di T Se V = 10, a cosa corrispondono la somma di U + S =? | 22 | 18 | 20 | 24 |
| 105 Le lettere Q,R,S,T,U,V,Z, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - T è di tre unità inferiore ad Q - R sta nel mezzo - Q è di 2 unità superiore a R - V è inferiore a R dello stesso valore di cui L è maggiore di M - S è maggiore di T Quanto vale S-U? | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 106 Le lettere Q,R,S,T,U,V,Z, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che: - T è di tre unità inferiore ad Q - R sta nel mezzo - Q è di 2 unità superiore a R - V è inferiore a R dello stesso valore di cui L è maggiore di M - S è maggiore di T Quanto vale Z-R? | 3 | 2 | 4 | 5 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---------------------------|---|--|---|
| 107 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 |
| 108 Individuare i valori corrispondenti, se: Tagliamento = 6, Brenta = 4, Arno = 2, Po =? | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 110 Individuare i valori corrispondenti, se: Pacifico = 4, Atlantico = 5, Indiano = 3, Artico =? | 3 | 4 | 6 | 2 |
| 111 Individuare i valori corrispondenti, se: Opera = 2, Reggae = 3, Hip Hop = 4, Jazz =? | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 112 Individuare i valori corrispondenti, se: Maggiore = 4, Garda = 3, Trasimeno = 5, Bolsena =? | 4 | 7 | 5 | 3 |
| 113 Individuare i valori corrispondenti, se: Madrid = 4, Vienna = 3, Atene = 3, Lisbona =? | 4 | 3 | 6 | 5 |
| 114 Individuare i valori corrispondenti, se: Lombardia = 5, Sardegna = 5, Basilicata = 5, Piemonte =? | 4 | 8 | 5 | 3 |
| 115 Individuare i valori corrispondenti, se: Liguri = 3, Marittime = 5, Cozie = 2, Graie =? | 2 | 4 | 5 | 1 |
| 116 Individuare i valori corrispondenti, se: Grecia = 3, Francia = 4, Spagna = 4, Austria =? | 3 | 4 | 2 | 1 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 117 Individuare i valori corrispondenti, se: Fettuccine = 6, Tagliatelle = 6, Pappardelle = 7, Lasagne =? | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 118 Individuare i valori corrispondenti, se: Ferrari = 4, Mercedes = 5, Renault = 4, Sauber =? | 3 | 4 | 6 | 5 |
| 119 Individuare i valori corrispondenti, se: Farfalle = 5, Fusilli = 4, Rigatoni = 4, Penne =? | 3 | 5 | 4 | 2 |
| 120 Individuare i valori corrispondenti, se: Facebook = 4, Twitter = 5, LinkedIn = 5, Instagram =? | 6 | 2 | 6 | 9 |
| 121 Individuare i valori corrispondenti, se: Collana = 4, Bracciale = 5, Orecchino = 5, Anello =? | 3 | 4 | 2 | 6 |
| 122 Individuare i valori corrispondenti, se: Biancaneve = 5, Cenerentola = 6, Aurora = 2, Ariel =? | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 123 Individuare i valori corrispondenti, se: Baseball = 5, Ciclismo = 5, Calcio = 3, Pallavolo =? | 5 | 4 | 6 | 9 |
| 124 Individuare i valori corrispondenti, se: Ariel = 2, Cenerentola = 6, Biancaneve = 5, Rapunzel =? | 5 | 8 | 10 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 125 Individuare i valori corrispondenti, se: Arancione = 4, Giallo = 3, Indaco = 3, Blu =? | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 126 Individuare i valori corrispondenti, se: America = 3, Europa = 3, Asia = 1, Africa =? | 3 | 4 | 6 | 2 |
| 127 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 |
| 128 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 |
| 129 Individuare i valori corrispondenti se: VETRO = 20-5-18-16-13 BICCHIERE = 2-9-3-3-8-9-5-16-5 allora BOTTIGLIA = | 2-13-18-18-9-7-10-7-1 | 3-14-19-19-10-8-11-8-2 | 4-15-20-20-11-9-12-9-3 | 5-16-17-17-12-10-13-10-4 |
| 130 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 131 Individuare i valori corrispondenti se: TELAIO = 21-5-10-19-13 SELLA = 17-5-10-10-1 FRENI = 6-16-5-12-9 allora RUOTA = | 16-19-13-18-1 | 17-20-14-19-2 | 18-21-15-20-3 | 19-21-16-21-4 |
| 132 Individuare i valori corrispondenti se: PONTE = 14-13-12-18-5 STIVA = 17-18-9-20-1 CABINA = 3-1-2-9-12-1 allora TIMONE = | 18-9-11-13-12-5 | 19-10-12-14-13-6 | 20-11-13-15-14-7 | 21-12-14-16-15-8 |
| 133 Individuare i valori corrispondenti se: PENNELLO = 14-5-12-12-5-10-10-13 TAVOLOZZA = 18-1-20-13-10-13-21-21-1 allora COLORE = | 3-13-10-13-16-5 | 4-14-11-14-17-6 | 5-15-12-15-18-7 | 6-16-13-16-19-8 |
| 134 Individuare i valori corrispondenti se: OMBRETTO = 13-11-2-16-5-18-18-13 RIMMEL = 16-9-11-11-5-10 allora MATITA = | 11-1-18-9-18-1 | 12-2-19-10-19-2 | 13-3-20-11-20-3 | 14-4-21-12-21-4 |
| 135 Individuare i valori corrispondenti se: NOCE = 12-13-3-5 MANDORLA = 11-1-12-4-13-16-10-1 ARACHIDE = 1-16-1-3-8-9-4-5 allora NOCCIOLA = | 12-13-3-3-9-13-10-1 | 13-14-4-4-10-14-11-2 | 14-15-5-5-11-15-12-3 | 15-16-6-6-12-16-13-4 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 136 Individuare i valori corrispondenti se: MARE = 11-1-16-5 SABBIA = 17-1-2-2-9-1 allora CONCHIGLIE = | 3-13-12-3-8-9-7-10-9-5 | 4-14-13-4-9-10-8-11-10-6 | 5-15-14-5-10-11-9-12-10-7 | 6-16-14-6-11-12-10-13-11-8 |
| 137 Individuare i valori corrispondenti se: LIBRO = 10-9-2-16-13 CASA = 3-1-17-1 allora PENNA = | 14-5-12-12-1 | 16-2-13-13-3 | 15-4-6-6-8 | 17-9-10-10-9 |
| 138 Individuare i valori corrispondenti se: INSALATA = 9-12-17-1-10-1-18-1 POMODORO = 14-13-11-13-4-13-16-13 allora FINOCCHIO = | 6-9-12-13-3-3-8-9-13 | 7-10-13-14-4-4-9-10-14 | 8-11-14-15-5-5-11-15 | 9-12-15-16-6-6-12-16 |
| 139 Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda: Sei libri: Geografia, Inglese, Letteratura, Arte, Latino e Biologia sono disposti su uno scaffale: - Geografia e Arte occupano le estremità - Un libro separa i libri di letteratura e biologia - I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro - Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia Quale libro è vicino a quello di inglese? | Geografia | Latino | Biologia | Arte |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| <p>140 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"> - Geografia e Arte occupano le estremità - Un libro separa i libri di letteratura e biologia - I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro - Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia <p>Quale libro è vicino a quello di Arte?</p> | Biologia | Latino | Letteratura | Inglese |
| <p>141 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"> - Geografia e Arte occupano le estremità - Un libro separa i libri di letteratura e biologia - I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro - Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?</p> | Letteratura-Latino-Biologia | Geografia-Letteratura-Biologia | Geografia-Inglese-Arte | Inglese-Letteratura-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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| <p>142 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <p>Quale bambina è vicino a Valerio?</p> | Ginevra | Valerio | Viviana | Gaia |
| <p>143 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>144 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <p>Quale bambino si trova a destra di Daniele?</p> | Valerio | Andrea | Ginevra | Gaia |
| <p>145 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <p>Chi separa Valerio da Viviana?</p> | Ginevra | Daniele | Gaia | Andrea |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| <p>146 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <p>Quale bambino è il terzultimo della fila?</p> | Ginevra | Viviana | Valerio | Gaia |
| <p>147 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"> - Andrea e Gaia sono seduti all'estremità della fila - Un bambino separa Valerio e Viviana - Gaia e Viviana sono l'una accanto all'altra - Daniele è vicino ad Andrea <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 bambini adiacenti?</p> | Ginevra-Viviana-Gaia | Daniele-Ginevra-Gaia | Andrea-Daniele-Gaia | Daniele-Valerio-Viviana |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <p>148 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"> - Geografia e Arte occupano le estremità - Un libro separa i libri di letteratura e biologia - I libri di Arte e Biologia sono l'uno accanto all'altro - Il libro di Inglese è vicino a quello di Geografia <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 libri adiacenti?</p> | Letteratura-Latino-Biologia | Geografia-Letteratura-Biologia | Inglese-Letteratura-Arte | Letteratura-Biologia-Arte |
| <p>149 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"> - 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>Di che colore è la macchina che separa la Nissan micra e la Ford fiesta?</p> | Grigia | Rossa | Bianca | Blu |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| <p>150 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> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?</p> | Smart-Panda-Micra | Panda-Micra-Aygo | Panda-Micra-Fiesta | Smart-Micra-Fiesta |
| <p>151 Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine adiacenti?</p> | Micra-Musa-Fiesta | Smart-Fiesta-Toyota | Panda-Musa-Toyota | Panda-Musa-Fiesta |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>152 Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Di che colore è la quartultima macchina della fila?</p> | Celeste | Blu | Rossa | Nera |
| <p>153 Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale macchina è parcheggiata alla destra subito dopo Panda?</p> | Micra | Smart | Fiesta | Toyota |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| <p>154 Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <p>- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART</p> <p>Quale macchina separa l'Aygo dalla Musa?</p> | Fiesta | Smart | Panda | Micra |
| <p>155 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| <p>156 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 |
| <p>159 Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p>$20 \times 4 + 8 : 4 \times 2 = ?$</p> | 21 | 19 | 17 | 6 |
| <p>162 Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p>$12 \times 4 + 72 : 8 \times 12 = ?$</p> | 51 | 35 | 27 | 49 |
| <p>163 Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p>$72 \times 8 + 7 : 6 \times 2 = ?$</p> | 30 | 15 | 27 | 51 |
| <p>164 Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p>$20 \times 10 + 9 : 5 \times 15 = ?$</p> | 5 | -1 | 7 | 12 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 | |
|---------|--|--|---|--|---|
| 168 | Quale fra le seguenti espressioni logicamente equivale a: "Le persone stressate non sono mai stanche?" | Le persone stressate sono sempre stanche | Le persone stressate a volte sono stanche | Le persone stanche sono sempre stressate | Non è detto che una persona stanca sia necessariamente stressata |
| 169 | Quale fra le seguenti espressioni logicamente equivale a: "Gli avvocati spesso trattano male le segretarie?" | Gli avvocati raramente trattano bene le segretarie | Le segretarie sono sempre trattate bene dagli avvocati | Le segretarie sono sempre trattate male dagli avvocati | Le segretarie a volte sono trattate male dagli avvocati |
| 170 | Quale fra le seguenti espressioni logicamente equivale a: "Per superare l'esame di maturità bisogna sempre prendere un voto uguale a 60?" | Per superare l'esame di maturità non bisogna mai prendere un voto inferiore a 60 | Per superare l'esame di maturità a volte bisogna prendere un voto uguale a 60 | L'esame di maturità si supera sempre con un voto uguale a 60 | Per superare l'esame di maturità basta impegnarsi |
| 171 | Tutte le persone stanche e stressate vanno alla SPA per rilassarsi. Daniela ed Eleonora sono persone. In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera? | Daniela ed Eleonora vanno alla SPA | Per andare alla SPA bisogna sempre essere stanchi e stressati | La SPA è fondamentale per tutte le persone | Daniela ed Eleonora per rilassarsi preferiscono fare un viaggio |
| 172 | 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 |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| | Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|-----|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 175 | Individuare l'opzione da scartare fra: Chiodo Lampadina Cucchiaino Forbici | Lampadina | Chiodo | Cucchiaino | Forbici |
| 176 | Individuare l'opzione da scartare fra: Cerchio Sfera Ovale Quadrato | Quadrato | Cerchio | Sfera | Ovale |
| 177 | Individuare l'opzione da scartare fra: Beethoven Battisti Baglioni Battiato | Beethoven | Battisti | Baglioni | Battiato |
| 178 | Individuare l'opzione da scartare fra: Forchetta Bicchiere Coltello Cucchiaino | Bicchiere | Forchetta | Coltello | Cucchiaino |
| 179 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| | Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|-----|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 180 | Individuare l'opzione da scartare fra: Monet Mirò Magritte Dali | Monet | Mirò | Magritte | Dali |
| 181 | Individuare l'opzione da scartare fra: Van Gogh Degas Picasso Cézanne | Picasso | Van Gogh | Degas | Cézanne |
| 182 | Individuare l'opzione da scartare fra: Augusto Plinio Marco Aurelio Tiberio | Plinio | Augusto | Marco Aurelio | Tiberio |
| 183 | Individuare l'opzione da scartare fra: Seneca Socrate Platone Aristotele | Seneca | Socrate | Platone | Aristotele |
| 184 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| | Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|-----|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 185 | Individuare l'opzione da scartare fra: Ventilatore Camino Stufa Termosifone | Ventilatore | Camino | Stufa | Termosifone |
| 186 | Individuare l'opzione da scartare fra: Granchio Seppia Vongola Calamaro | Granchio | Seppia | Vongola | Calamaro |
| 187 | Individuare l'opzione da scartare fra: Geranio Rosa Peonia Margherita | Rosa | Geranio | Peonia | Margherita |
| 188 | Individuare l'opzione da scartare fra: Veleno Antibiotico Antimicotico Antistaminico | Veleno | Antibiotico | Antimicotico | Antistaminico |
| 189 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| | Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|-----|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 190 | Individuare l'opzione da scartare fra: Pennello Quadro Acrilico Seta | Seta | Pennello | Quadro | Acrilico |
| 191 | Individuare l'opzione da scartare fra: Aniene Vulturno Liri Sacco | Vulturno | Aniene | Liri | Sacco |
| 192 | Individuare l'opzione da scartare fra: Giallo Blu Viola Verde | Giallo | Blu | Viola | Verde |
| 193 | Individuare l'opzione da scartare fra: Po Nera Dora Riparia Dora Baltea | Nera | Dora Riparia | Dora Baltea | Po |
| 194 | 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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 195 Individuare l'opzione da scartare fra: Marco Travaglio Idro Montanelli Lucia Annunziata Enzo Biagi | Lucia Annunziata | Marco Travaglio | Idro Montanelli | Enzo Biagi |
| 196 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 |
| 197 Individuare l'opzione da scartare fra: Maurizio Costanzo Claudio Bisio Rita Dalla Chiesa Teo Mammucari | Rita Dalla Chiesa | Maurizio Costanzo | Claudio Bisio | Teo Mammucari |
| 198 Individuare i valori corrispondenti se: FRIZIONE = 6-16-9-21-9-13-12-5 FRENO = 6-16-5-11-13 CAMBIO = 3-1-11-2-9-13 allora STERZO = | 17-18-5-16-21-13 | 18-6-17-20-14 | 19-7-18-21-15 | 20-8-19-20-16 |
| 199 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 200 Individuare i valori corrispondenti se: FORMAGGIO = 6-13-16-11-1-7-7-9-13 RICOTTA = 16-9-3-113-18-18-1 allora LATTE = | 10-1-18-18-5 | 9-2-17-17-4 | 11-3-19-18-6 | 16-5-14-14-2 |
| 201 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "casa": | Finestra | Tornado | Aereo | Cinema |
| 202 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "ruscello": | Sponda | Vela | Torcia | Vento |
| 203 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "libro": | Carta | Ombrello | Bottiglia | Ramo |
| 204 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "penna": | Matita | Forchetta | Legno | Nastro |
| 205 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mobile": | Divano | Cuscino | Tegola | Prato |
| 206 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "mare": | Barca | Fiore | Luna | Casa |
| 207 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "leone": | Savana | Pioggia | Jungla | Nuvola |
| 208 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "farmaco": | Veleno | Moto | Fiume | Foglio |
| 209 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "telefono": | Cavo | Dado | Onde | Vernice |
| 210 Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "televisore": | Antenna | Cucchiaio | Bici | Neve |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 211 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 |
| 212 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 |
| 213 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 |
| 214 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 |
| 215 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 |
| 216 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 € |
| 217 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 € |
| 218 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 € |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 223 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 |
| 224 Individuare i valori corrispondenti se: FORBICI = 6-13-16-2-9-3-9 SPAZZOLA = 17-14-1-21-21-13-10-1 PIASTRA = 14-9-1-17-18-16-1 allora PHON = | 14-8-13-12 | 15-9-14-13 | 16-10-15-14 | 17-11-16-15 |
| 225 Individuare i valori corrispondenti se: FIORE = 6-9-13-16-5 TERRA = 18--5-16-16-1 allora FOGLIA = | 6-13-7-10-9-1 | 7-14-8-11-10-2 | 8-15-9-12-11-3 | 9-16-10-13-12-4 |
| 226 Individuare i valori corrispondenti se: CECI = 3-5-3-9 LENTICCHIE = 10-5-12-18-9-3-3-8-9-5 FAGIOLI = 6-1-7-9-13-10-9 allora PISELLI = | 14-9-17-5-10-10-9 | 15-10-18-6-11-11-9 | 16-11-19-7-12-12-10 | 17-12-20-8-13-13-11 |
| 227 Individuare i valori corrispondenti se: CARTELLA = 3-1-16-18-5-10-10-1 MATITA = 11-1-18-9-18-1 allora ZAINO = | 21-1-9-12-13 | 20-2-18-13-14 | 17-1-6-5-16 | 13-14-2-9-10 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 228 Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte: 01:35 01:75 12:45 15:45 | 01:75 | 01:35 | 12:45 | 15:45 |
| 229 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 |
| 230 Individuare l'opzione da scartare fra: Chitarra Sassofono Clarinetto Flauto | Chitarra | Sassofono | Clarinetto | Flauto |
| 234 Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte: 22:78 05:01 16:35 14:35 | 22:78 | 05:01 | 16:35 | 14:35 |
| 235 Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte: 22:39 21:45 23:89 05:13 | 23:89 | 22:39 | 21:45 | 05:13 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 236 Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte: 15:65 12:30 13:00 20:25 | 15:65 | 12:30 | 13:00 | 20:25 |
| 237 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 |
| 238 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 |
| 239 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 |
| 240 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 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 241 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 |
| 242 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 |
| 243 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 |
| 244 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 |
| 245 Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte: 13:10 22:35 12:75 06:45 | 12:74 | 13:10 | 22:35 | 06:45 |

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 - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

| | Domanda | Risposta esatta | Risposta errata 1 | Risposta errata 2 | Risposta errata 3 |
|-----|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 246 | 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 |