

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2                                | Risposta 3   | Risposta 4   |
|----|--|--|---|--|--|
| 1  | Se Marco troverà 100 euro comprerà un regalo alla mamma. Marco ha comprato un regalo alla mamma. Individuare alla luce di queste premesse l'affermazione vera:         | non si può stabilire se Marco ha trovato 100 euro                    | Marco ha sicuramente trovato 100 euro     | Marco sicuramente non ha trovato 100 euro              | Marco ha sicuramente trovato 50 euro                           |
| 2  | Se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio non è andato in vacanza, stabilire quale affermazione è sicuramente vera.                         | Non è possibile sapere se Giulio è stato promosso                    | Giulio è sicuramente stato promosso       | Giulio sicuramente non è stato promosso                | Giulio sicuramente dovrà ridare l'esame alla prossima sessione |
| 3  | Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca non ha incontrato Ada, si può affermare che ...  | Luca non è uscito  | Luca è uscito                             | non è possibile sapere se Luca è uscito                | non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada               |
| 4  | Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che ...  | Luca è uscito  | Luca non è uscito                         | non è possibile sapere se Luca è uscito                | non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada               |
| 5  | Solamente se Marco troverà 100 euro, comprerà un regalo alla madre. Marco ha trovato 100 euro. Sappiamo quindi con certezza che...                                     | non è possibile sapere con certezza se comprerà un regalo alla madre | comprerà sicuramente un regalo alla madre | non comprerà sicuramente un regalo alla madre          | nessuna delle precedenti                                       |
| 6  | Solamente se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio non è andato in vacanza, scegliere l'affermazione sicuramente vera:                     | sicuramente Giulio non ha passato l'esame                            | sicuramente Giulio ha passato l'esame     | non è possibile stabilire se Giulio ha passato l'esame | sicuramente Giulio non è stato bocciato                        |
| 7  | "Se Marco mi chiamerà andrò a cinema". Alla luce di questa affermazione e sapendo che non sono andata al cinema, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera? | Marco non mi ha chiamato   | Marco mi ha chiamata                      | Marco e io siamo andati al cinema                      | Nessuna delle precedenti                                       |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2                                      | Risposta 3  | Risposta 4  |
|----|---|---|---|---|---|
| 8  | Se Roberta comprerà le scarpe nuove ballerà al saggio di fine anno. Roberta ha ballato al saggio di fine anno. Alla luce di quanto affermato, scegliere l'opzione corretta. | Non si può stabilire se Roberta ha comprato le scarpe nuove | Roberta ha sicuramente comprato le scarpe nuove | Roberta sicuramente non ha comprato le scarpe nuove | Roberta ha sicuramente ballato con le vecchie scarpette |
| 9  | Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..                 | è sicuramente uscito entro le 19                            | è sicuramente uscito alle 18                    | è sicuramente uscito alle 20                        | è sicuramente uscito dopo le 19                         |
| 10 | Trovare il valore di X e Y a partire da " dito : mano = X : Y"  | X, Y = "mese, anno"   | X, Y = "giorno, lunedì"                         | X, Y = "grammi, litri"                              | X, Y = "kilogrammi, bilancia"                           |
| 11 | Individuare il termine che completa la seguente proporzione : " arto : piede = X : idraulico"   | X = mestiere  | X = signore                                     | X = tubo  | X = mano  |
| 12 | Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X"  | X = sport   | X = palla                                       | X = squadra   | X = basket  |
| 13 | Individuare il termine che completa la seguente proporzione : "D' Annunzio : poeta = spagnolo : X"  | X = lingua  | X = dizionario                                  | X = parlare   | X = ragione   |
| 14 | Data la seguente proporzione "calciatore : pallone = X : Y". Quali valori di X e Y completano correttamente la proporzione?   | X, Y = ballerina, scarpette                                 | X, Y = scarpette, ballerina                     | X, Y = ballerina, danza                             | X, Y = nuotatore, nuoto                                 |
| 15 | "Caciotta : salame = X : affettato" Quale termine completa la seguente proporzione?   | X = formaggio   | X = scamorza                                    | X = cibo  | X = cena  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta         | Risposta 2             | Risposta 3           | Risposta 4               |
|----|--|-------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| 16 | Data la seguente analogia "frutta sta a fruttivendolo = X : Y ". Trovare X e Y:                            | X, Y = carne, macellaio | X, Y = pesce, barca    | X, Y = carne, mucca  | X, Y = pesce, mare       |
| 17 | Trova il termine che completa la seguente analogia " pulcino sta a gallina come X sta a mamma"             | X = bambino             | X = ragazzo            | X = adulto           | Nessuna delle precedenti |
| 18 | Individuare la coppia di termini che completa la seguente analogia "moglie sta a marito come ...."         | suocera sta a suocero   | figlio sta a madre     | figlia sta a padre   | cognato sta a fratello   |
| 19 | Data la coppia di termini "petalo - fiore" quale delle seguenti è l'alternativa coerente?                  | Piuma, oca              | pelle, oca             | Anatra, oca          | Piuma, penna             |
| 20 | Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X.                           | X = pulsante            | X = batteria           | X = televisore       | X = elettricità          |
| 21 | "QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?  | Quattro                 | Nove                   | Dodici               | Undici                   |
| 22 | "Matrimonio" sta a dieci come "battesimo" sta a ?  | Nove                    | Bambino                | Sacramento           | Regali                   |
| 23 | Se "Bic" vale tre, quanto varrà "penna"?   | Cinque                  | Quattro                | Dieci                | Nessuna delle precedenti |
| 24 | Considerando che "naso sta a narice" si può proseguire con ....  | occhio sta a retina     | bocca sta a dentista   | mano sta ad anello   | nessuna delle precedenti |
| 25 | Trovare i valori di X e Y che completano correttamente la seguente proporzione: "signora : donna = X : Y " | X, Y = signora, uomo    | X, Y = signorino, uomo | X, Y = uomo, signora | X, Y = padre, figlio     |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 26 | Completa la seguente serie: 4, 8, 12 ....  | 16              | 24         | 18         | 14         |
| 27 | Data la seguente serie di numeri 2, 12, 4, 10, 6, 8, 8, 6, ? , quale valore prosegue la serie?       | 10              | 4          | 12         | 8          |
| 28 | "TRE = 3, CINQUE = 6, SETTE = 5", NOVE è uguale a?   | 4               | 9          | 10         | 7          |
| 29 | Proseguire la seguente serie numerica: 2 - 24, 4 - 12, 6 - 6, 8 - X.                                 | 3               | 14         | 6          | 9          |
| 30 | Se 3, 27, 6, 9, 9, 3, X. Quale valore corrisponde a X per completare correttamente la serie?         | 12              | 9          | 3          | 6          |
| 31 | Completare la seguente serie individuando il valore di X. "2 - 2 - 7 - 4 - 12 - 6 - 17 - 8 - X - 10" | 22              | 19         | 20         | 21         |
| 32 | Se "ABA, BCB, CDC" proseguire la serie.  | DED             | DFD        | DEF        | DCD        |
| 33 | Proseguire la seguente serie : ABD, BCE, CDF, ...  | DEG             | DEF        | DFD        | DFG        |
| 34 | continuare la serie : BV2, DT4, FR6, HP8, ...  | LN10            | LM10       | QR10       | IO10       |
| 35 | Come prosegue la seguente serie "1, 2, 4, 7, 11, 16, ..."  | 22              | 20         | 29         | 17         |
| 36 | Se A = 3, C = 9 e F = 18 allora....  | H = 24          | G = 20     | B = 4      | D = 11     |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2   | Risposta 3    | Risposta 4               |
|----|--|-----------------|--------------|---------------|--------------------------|
| 37 | Completare la seguente serie : 2 - 10 - 50 - 250 - ....  | 1250            | 500          | 300           | 1000                     |
| 38 | Z - U - S - Q - X. A cosa corrisponde X per completare la serie?                                     | X = O           | X = P        | X = S         | Nessuna delle precedenti |
| 39 | 2 - 3 - X - 8 - 13. Trovare a cosa corrisponde X per completare la serie.                            | X = 5           | X = 4        | X = 6         | X = 7                    |
| 40 | "AZB, BVC, CUD, ..." proseguire la serie.  | DTE             | CTE          | DUE           | DSE                      |
| 41 | Quale lettera completa la seguente serie A - B - D - G - M - ?                                       | R               | Q            | N             | L                        |
| 42 | AMA, COC, ???, GSG . Quale delle seguenti completa la serie?   | EQE             | DPD          | DEF           | DQD                      |
| 43 | 256, 128, 64, 32, X , 8, 4, 2. A quanto corrisponde X per completare la serie?                       | 16              | 24           | 28            | 12                       |
| 44 | 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, X, Y. Trovare a quanto corrispondono X e Y per completare la serie           | X = 1, Y = 10   | X = 1, Y = 8 | X = 16, Y = 1 | X = 6, Y = 1             |
| 45 | aB2, bD4, cF6, come prosegue la serie?   | dH8             | dG7          | eG8           | eH7                      |
| 46 | "Albicocca, bidone, caramella, ...", quale dei termini proposti prosegue coerentemente questa serie? | Dromedario      | Elicottero   | Banana        | Ciliegia                 |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4               |
|----|---|-----------------|------------|------------|--------------------------|
| 47 | "Blu, nove, rosso, pianta", individuare il termine che prosegue coerentemente l'elenco. | Cavallo         | Dromedario | Lancia     | Scoiattolo               |
| 48 | Marzo = 3, Maggio = 5, quindi Settembre sarà uguale a?                                  | 9               | 10         | 8          | Nessuna delle precedenti |
| 49 | B D F H, quale delle seguenti opzioni prosegue la serie?                                | L               | I          | G          | M                        |
| 50 | 123, 345, 567. Quale delle seguenti opzioni completa coerentemente la serie?            | 789             | 678        | 578        | 765                      |
| 51 | Se TONO = 7484 allora NOTO sarà ...   | 8474            | 7484       | 1992       | nessuna delle precedenti |
| 52 | Se NATA = 7141 allora TANA sarà ...   | 4171            | 1741       | 7411       | 1174                     |
| 53 | Se TONNE = 91778 allora NOTTE sarà ...  | 71998           | 97188      | 71889      | nessuna delle precedenti |
| 54 | Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...   | 7413            | 3174       | 7134       | 7431                     |
| 55 | IDA = 941 quindi si può concludere che...   | DAI = 419       | IDA = 491  | DAI = dai  | DAI =941                 |
| 56 | 3, 6, 9, 12, 15. Con quale numero prosegue la serie?                                    | 18              | 12         | 14         | 21                       |
| 57 | 3, 9, 15, 21 . Con quale numero prosegue la serie?                                      | 27              | 24         | 21         | 29                       |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4               |
|----|--|-----------------|--------------|--------------|--------------------------|
| 58 | 4, 12, 36, 108, 324. Individuare il numero che prosegue correttamente la serie.  | 972             | 702          | 792          | 297                      |
| 59 | 5 - 10 - 30 - 120 - 600 . Individuare come prosegue correttamente la serie   | 3600 - 25200    | 3600 - 2000  | 3000 - 25200 | 360 - 252                |
| 60 | Se 1Bc, 2Cd, 3De. Proseguire coerentemente la serie.   | 4Ef             | 4Gf          | 4FG          | 4gf                      |
| 61 | Amore, bagliore, candore. Quale dei termini proposti prosegue coerentemente la serie?  | Dolore          | Delizia      | Decisamente  | Maglione                 |
| 62 | 2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.   | 25              | 10           | 5            | 20                       |
| 63 | 1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?  | 4T              | 4U           | 4S           | 4s                       |
| 64 | Aggiungere la lettera che completa la serie: A - B - D - G - M   | R               | P            | Q            | S                        |
| 65 | Data la sequenza di terne di numeri: ( 2 - 3 - 6), (4 - 5 - 20), ( 0 - 7 - 0), (3 - X - Y) quale delle seguenti coppie di numeri sostituita a X e Y completa la serie? | X = 3, Y = 9    | X = 3, Y = 3 | X = 9, Y = 3 | X = 2, Y = 9             |
| 66 | Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (8 , 16) (15 , 30), scegliere l'alternativa coerente.  | 7, 14           | 24 , 14      | 16 , 31      | Nessuna delle precedenti |
| 67 | Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (4 , 16) (15 , 225), scegliere l'alternativa coerente.   | 7 , 49          | 24 , 48      | 22, 264      | 7, 14                    |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda   | Risposta esatta           | Risposta 2 | Risposta 3               | Risposta 4                   |
|----|---|---------------------------|------------|--------------------------|------------------------------|
| 68 | Se Alberto si è posizionato primo in classifica, Bruno occupa il secondo posto e il terzo posto è occupato da Carlo, chi si sarà classificato quinto?               | Elio                      | Davide     | Federico                 | Simone                       |
| 69 | Completare la seguente serie numerica 5, 6, 8, 11, ...  | 15                        | 12         | 14                       | 21                           |
| 70 | Completare la serie numerica 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, ...   | 8                         | 5          | 7                        | nessuna delle precedenti     |
| 71 | "E", "VI", "NOI", "ROSA". Quale tra i seguenti termini prosegue coerentemente la serie di parole?   | SEDIA                     | GHIACCIO   | ELMO                     | PARRUCCHIERE                 |
| 72 | Quale delle opzioni proposte prosegue coerentemente la serie: 3 - 5 - 6 - 10 - 9 - ? - ?  | 15, 12                    | 12, 14     | 15, 15                   | 11, 12                       |
| 73 | 347 - 332 - 317 - 302. Quale delle seguenti alternative prosegue la serie?  | 287                       | 307        | 275                      | 292                          |
| 74 | Mario è più ricco di Diego che è più povero di Luca. Chi tra i tre è quindi il più povero?  | Diego                     | Luca       | Mario                    | Non è possibile determinarlo |
| 75 | Lucia ha 3 caramelle più di Gina che ne ha 5 in meno di Ada. Quante caramelle ha Ada?   | 2 in più rispetto a Lucia | 8          | Sicuramente non più di 5 | Nessuna delle precedenti     |
| 76 | La nonna di Luca è considerata più simpatica della sorella che a sua volta è considerata più antipatica della zia. Chi tra nonna sorella e zia è la meno simpatica? | La sorella                | La nonna   | La zia                   | Luca                         |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|----|--|---|--|---|---|
| 77 | Se Luca ha fatto 5 esami in più rispetto a Giorgio ma 3 in meno rispetto a Pietro, chi ha fatto più esami tra loro?  | Pietro  | Luca   | Giorgio   | Hanno fatto lo stesso numero di esami                       |
| 78 | Luca, Marco e Pietro sono compagni di classe. Almeno due di loro si sono classificati sul podio. Sappiamo che Pietro arriva secondo e Marco si classifica terzo e che se Luca si classifica sul podio non occupa sicuramente il primo posto. Sapendo inoltre che tra Luca e Marco almeno uno dei due compagni non si classifica sul podio si può concludere che... | Luca non salirà sul podio   | sia Luca che Pietro si sono classificati sul podio       | nessuno dei tre si è classificato al terzo posto          | Luca è salito sul podio                                     |
| 79 | Durante un tè tra amiche Ornella afferma di volere più zucchero di Vania, Maria più di Ornella. Chi delle tre prende meno zucchero?  | Vania   | Ornella  | Maria   | Sia Maria che Vania   |
| 80 | In una piccola libreria di quartiere i libri di poesia sono più delle biografie, che a loro volta sono in numero inferiore a quelli di narrativa. Quindi...  | i libri di narrativa e di poesia sono entrambi in numero maggiore delle biografie | i libri di poesia sono più di quelli di narrativa        | le biografie sono maggiori rispetto ai testi di narrativa | le tre categorie sono presenti nello stesso numero di libri |
| 81 | Sapendo che il valore di C è intermedio rispetto ad A e B, e che A ha un valore maggiore di B, mettere in ordine di valore decrescente le tre lettere.   | ACB   | BCA  | ABC   | CBA   |
| 82 | Se la sorella bionda di Luca è la più piccola di tre sorelle, e sapendo che la mora non è la più grande, si può affermare che...   | non si conosce il colore di capelli della sorella maggiore delle tre              | la sorella bionda non è la più piccola delle tre sorelle | la sorella mora è la più piccola delle tre sorelle        | sono sorelle gemelle  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda  | Risposta esatta                     | Risposta 2  | Risposta 3                                   | Risposta 4                                 |
|----|--|-------------------------------------|---|--|--|
| 83 | In una gara di corsa la squadra blu arriva per prima, la squadra rosa arriva dopo quella gialla, che si posiziona dopo quella verde. Indicare l'ordine di arrivo delle rispettive squadre. | Blu, verde, giallo, rosa            | Blu, giallo, verde rosa                               | Giallo, blu, verde, rosa                     | Rosa, verde, blu, giallo                   |
| 84 | In una famiglia Maria è la primogenita, Franca è nata prima di Ada, inoltre Marta è più grande di Franca. Mettere in ordine le sorelle dalla più piccola alla più grande,                  | Ada, Franca, Marta, Maria           | Ada, Marta, Franca, Maria                             | Franca, Marta, Ada, Maria                    | Maria, Marta, Franca, Ada                  |
| 85 | Marco ama Lucia più di quanto ami Jessica ma meno di quanto ama Anna. Quindi:  | Lucia è amata da Marco meno di Anna | Anna è amata da Marco più di Lucia ma meno di Jessica | Jessica è amata meno di Lucia ma più di Anna | nessuna delle precedenti                   |
| 86 | Se oggi è lunedì, qual è il giorno precedente a quello che sarà il giorno successivo di domani?  | Martedì                             | Mercoledì   | Oggi   | Nessuna delle precedenti                   |
| 87 | Se oggi è mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?   | Mercoledì                           | Martedì   | Giovedì                                      | Ieri                                       |
| 88 | Se Pietro è il suocero di Guido, e Giorgio è il fratello di Serena, la moglie di Guido. Allora si può affermare che:   | Guido e Giorgio sono cognati        | Pietro e Giorgio sono fratelli                        | Guido e Giorgio sono fratelli                | nessuna delle precedenti                   |
| 89 | Giorgio è il cognato di Serena. Serena è la madre dei figli di Guido. Se Nando è il padre di Guido, quale affermazione è falsa?  | Nando è il padre di Serena          | Presumibilmente Nando è il nonno dei figli di Serena  | Nessuna delle precedenti                     | Giorgio non è il padre dei figli di Serena |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N. | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2                                    | Risposta 3   | Risposta 4  |
|----|---|---|---|--|---|
| 90 | Se versiamo il contenuto del bicchiere A metà nel bicchiere C e metà nel bicchiere B che erano vuoti, è sicuramente falso che:  | il bicchiere A avrà lo stesso contenuto del bicchiere B | i bicchieri B e C avranno lo stesso contenuto | il bicchiere C avrà lo stesso contenuto di B                             | la somma del contenuto dei bicchieri B e C sarà uguale al contenuto originario di A |
| 91 | Sara e Guido sono sposati da 10 anni. Sappiamo che Sara è la nuora di Gina e che Pietro è il nonno materno dei figli della coppia. Si può quindi affermare che:   | Gina e Pietro sono consuoceri                           | Pietro è il padre di Guido                    | Gina è la nuora di Sara  | Pietro e Gina sono cognati  |
| 92 | Rispetto alla scuola elementare Sara abita più lontana di Giada che abita a sua volta più lontana di Marta. Chiara vive più lontana di Giada. Quale tra queste affermazioni è falsa?  | Marta abita più lontano di Chiara                       | Marta abita più vicino di Chiara              | Andando alla stessa andatura presumibilmente Sara arriverà tra le ultime | Sara abita più lontano di Marta   |
| 93 | Se oggi è martedì, qual è il giorno successivo a quello che segue il giorno attuale?  | Giovedì   | Mercoledì                                     | Martedì  | Ieri  |
| 94 | Se oggi è martedì, qual è il giorno precedente a quello che segue il giorno attuale?  | Oggi stesso   | Lunedì  | Mercoledì  | Nessuna delle precedenti  |
| 95 | Oggi è il giorno successivo a quello che precede il mio compleanno. Il giorno del mio compleanno è sabato, che giorno è oggi?   | Sabato  | Venerdì                                       | Domenica   | Giovedì   |
| 96 | Sapendo che la scatola B è più grande della scatola A, che è a sua volta più grande della scatola C, e che la scatola D è immediatamente più grande della scatola A, scegliere l'alternativa che ordina le scatole in modo decrescente. | BDAC  | ABCD  | DBAC   | BDCA  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                       | Risposta 2                                 | Risposta 3                                   | Risposta 4                           |
|-----|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 97  | Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione vera.                                 | Nessuna delle precedenti              | Maria è sicuramente meno riccia di Giorgia | Giorgia è sicuramente più riccia di Maria    | Paola è più riccia di Giorgia        |
| 98  | La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Individuare l'affermazione sicuramente vera.           | La classe 3G è meno numerosa della 5G | La classe 4G è meno numerosa della 5G      | La classe 2G è più numerosa della 4G         | La classe 3G è più numerosa della 5G |
| 99  | La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Individuare l'affermazione falsa.                      | La classe 3G è più numerosa della 5G  | La classe 5G è più numerosa della 3G       | Le classi 2G e 5G sono più numerose della 3G | La classe 4G è più numerosa della 3G |
| 100 | Nella famiglia di Laura tutte le mamme sono figlie, tutte le figlie sono affettuose, ne consegue che...   | tutte le mamme sono affettuose        | tutte le figlie sono mamme                 | nessuna figlia è mamma                       | alcune mamme non sono affettuose     |
| 101 | Sapendo che nel negozio di via Roma "Tutte le poltrone sono mobili, tutti i mobili sono preziosi", ne consegue che...   | tutti le poltrone sono preziose       | i mobili sono poltrone                     | alcune poltrone non sono preziose            | nessun mobile è una poltrona         |
| 102 | Il principale comunica al dipendente che tutti i tappeti sono stati venduti e che tutti gli oggetti venduti sono stati consegnati. Quindi il dipendente sa che... | tutti i tappeti sono stati consegnati | nessun tappeto è stato venduto             | alcuni tappeti non sono stati consegnati     | nessun oggetto venduto è un tappeto  |
| 103 | Partendo dal presupposto che nessun gatto è un animale affamato e sapendo che tutti i miei animali sono animali affamati, si può affermare che...                 | nessuno dei miei animali è un gatto   | alcuni dei miei animali sono gatti         | alcuni gatti sono affamati                   | nessuna delle precedenti             |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|---|---|--|--|--|
| 104 | Nessuno studente della sezione A è stato promosso, tutti i bambini sono stati promossi. Segnare l'affermazione corretta.  | Nessun bambino è studente della sezione A                                     | Alcuni bambini sono studenti della sezione A                             | Solo alcuni bambini sono stati promossi                              | Solo alcuni bambini sono della sezione A                                 |
| 105 | Sapendo che nel negozio del Signor Gino nessun elettrodomestico funziona e che tutti gli oggetti che ha comprato il suo amico funzionano, si può affermare che: | nessun oggetto che ha comprato il suo amico è un elettrodomestico del negozio | il suo amico ha comprato alcuni elettrodomestici nel negozio             | sicuramente solo alcuni elettrodomestici sono oggetti del negozio    | tutte le precedenti sono valide  |
| 106 | Se nessun bambino è biondo e tutti i miei compagni di classe sono bambini, vuol dire che...   | nessun mio compagno di classe è biondo  | alcuni miei compagni di classe sono sicuramente mori                     | solo alcuni miei compagni di classe sono biondi                      | nessun mio compagno di classe è un bambino                               |
| 107 | Partendo dal presupposto che nessuno dei miei amici è una persona triste e che tutte le persone del condominio sono miei amici, si può conseguire che:          | nessuna persona del condominio è una persona triste                           | alcune persone del condominio sono tristi                                | solo alcune persone del condominio sono persone tristi               | alcune persone del condominio non sono miei amici                        |
| 108 | Sapendo che nessun cerchio è giallo e che tutti gli stampi per dolci sono cerchi, si può affermare che:   | nessuno stampo da dolce è giallo  | alcuni stampi da dolci sono gialli                                       | solo alcuni stampi da dolci sono gialli                              | nessuna delle precedenti   |
| 109 | Se in una stanza nessun ragazzo con i pantaloni è meccanico ma tutte le persone straniere sono ragazzi con i pantaloni, si può affermare che:                   | nella stanza nessuna persona straniera è meccanico                            | alcuni meccanici sono persone straniere                                  | solo alcuni ragazzi sono meccanici                                   | alcune persone straniere sono meccanici                                  |
| 110 | Tutte le villette sono state costruite con mattoni rossi, alcune abitazioni del residence sono villette...Quindi si sa che ...                                  | alcune abitazioni del residence sono costruite con mattoni rossi              | tutte le abitazioni del residence sono state costruite con mattoni rossi | nessuna abitazione del residence è stata costruita con mattoni rossi | tutte le abitazioni del residence sono state costruite con mattoni rossi |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|--|--|---|---|
| 111 | Sapendo che "Nessun articolo è scritto da Mario e che alcune pubblicazioni sono degli articoli", si può sicuramente affermare che...  | alcune pubblicazioni non sono scritte da mario                       | tutte le pubblicazioni sono scritte da mario                           | nessuna pubblicazione è scritta da mario                            | nessuna delle precedenti                          |
| 112 | Nell'albergo del Signor Rossi alcune lenzuola sono a righe e tutte le lenzuola sono di cotone. Gli ospiti del signor Rossi sapranno quindi sicuramente che...   | alcune lenzuola di cotone sono a righe                               | tutte le lenzuola sono di cotone e a righe                             | nessuna delle lenzuola a righe è di cotone                          | alcune lenzuola non sono di cotone                |
| 113 | Dai racconti della nonna, Luca viene a scoprire che nessun antenato era una persona alta, sfogliando le foto ne trova una di un tale Francesco, che è una persona alta. Quindi....                    | Luca sa che Francesco non è un suo antenato                          | Luca non può sapere se Francesco è o meno un suo antenato              | Francesco è sicuramente un antenato di Luca                         | gli antenati di Luca non si chiamano Francesco    |
| 114 | Se si ipotizza che alcune ricette scritte nel libro di cucina di Maura le siano state tramandate dalla nonna, e che lei sappia cucinare tutte le ricette scritte in quel libro, sappiamo che Maura... | sa sicuramente cucinare alcune ricette che la nonna le ha tramandato | sa sicuramente cucinare tutte le ricette che la nonna le ha tramandato | non sa cucinare nessuna delle ricette che la nonna le ha tramandato | nessuna delle precedenti                          |
| 115 | Tutti i quadri di Picasso sono costosi. Nella galleria d'arte sono esposti alcuni quadri costosi. Alla luce di questa affermazione si può affermare sicuramente che...                                | nessuna delle precedenti   | nella galleria sono sicuramente esposti quadri di Picasso              | nella galleria ci sono alcuni quadri di Picasso                     | nessun quadro di Picasso è esposto nella galleria |
| 116 | Se Gianni compra tre figurine e Luca compra il doppio delle figurine di Mario e il quadruplo di quelle di Gianni, quante figurine compra Luca?  | 12   | 8  | 14  | 16  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 117 | In un circolo sportivo Luca ha vinto due coppe, Marco ha vinto il doppio delle coppe di Luca e una in più di Pietro e Salvatore, quante coppe hanno vinto in totale i ragazzi del circolo? | 12              | 10         | 11         | 8          |
| 118 | Se al quadruplo di X aggiungo il suo triplo ottengo 77. Individuare X.   | 11              | 7          | 17         | 14         |
| 119 | Il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato 6?  | 4               | 12         | 3          | 9          |
| 120 | Il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato 6?   | 20              | 16         | 6          | 12         |
| 121 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 35%. Quante fette rimangono nel vassoio?  | Più di 19       | 20         | 18         | 17         |
| 122 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 30 fette, i suoi amici ne mangiano il 40%. Quante fette rimangono nel vassoio?  | 18              | Più di 20  | 19         | 23         |
| 123 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 5%. Quante fette rimangono nel vassoio?   | 19              | 18         | 15         | 13         |
| 124 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano l'8%. Quante fette rimangono nel vassoio?  | Più di 18       | 19         | 20         | Più di 20  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 125 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 32%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Più di 13       | 15         | 16         | Meno di 10 |
| 126 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 73%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Più di 5        | Meno di 4  | 7          | 8          |
| 127 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 17%. Quante fette rimangono nel vassoio? | meno di 20      | 21         | 22         | Più di 21  |
| 128 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 22%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Più di 18       | 20         | 21         | Meno di 17 |
| 129 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 25%. Quante fette rimangono nel vassoio? | 18              | 19         | 20         | 17         |
| 130 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 30%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Più di 16       | 18         | 21         | Meno di 15 |
| 131 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 60%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Meno di 10      | Più di 12  | 13         | 14         |
| 132 | Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 67%. Quante fette rimangono nel vassoio? | Più di 7        | 9          | 10         | Meno di 6  |



## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3       | Risposta 4            |
|-----|--|-----------------|------------|------------------|-----------------------|
| 133 | Se moltiplico il doppio di un numero per tre e lo divido per tre ottengo il numero stesso raddoppiato? Con quale numero è valido quanto scritto? | Tutti           | Nessuno    | Solo il numero 2 | Solo i numeri dispari |
| 134 | Quale tra i seguenti elementi è intruso:   | 59              | 24         | 48               | 12                    |
| 135 | Trova l'intruso tra i seguenti item:   | 98              | 23         | 56               | 78                    |
| 136 | Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?   | Specchio        | Vaso       | Bicchiere        | Secchiello            |
| 137 | Quale coppia di lettere non è coerente con la serie?   | AD              | EG         | LN               | OQ                    |
| 138 | Trovare l'intruso:   | documentario    | marzo      | libro            | acqua                 |
| 139 | Quale termine non è coerente alla logica?  | Fermacapelli    | calzino    | Cappello         | Guanto                |
| 140 | Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi.   | Superman        | Napoleone  | Carlo Magno      | Tarquinio Prisco      |
| 141 | Quale tra i seguenti numeri non segue la stessa logica?  | 73              | 65         | 43               | 21                    |
| 142 | Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?  | Riso            | Ditalini   | Fusilli          | Farfalle              |
| 143 | Trova l'intruso tra i seguenti item:   | fragola         | girasole   | rosa             | fiore di zucca        |
| 144 | Quale termine non segue la logica della serie?   | Chitarra        | Radio      | Giradischi       | Lettore mp3           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3       | Risposta 4    |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------|---------------|
| 145 | Trova l'elemento non coerente:  | rosmarino       | pino            | abete            | pioppo        |
| 146 | Quale elemento non segue la logica della serie?                                       | Attila          | Giovanna d'Arco | Maria Antonietta | Carlo Alberto |
| 147 | Trova l'intruso tra i seguenti item:  | sfogliare       | foglio          | fogliame         | sfogliatella  |
| 148 | Elimina l'intruso:  | sette           | sei             | tre              | due           |
| 149 | Quale item non è coerente con gli altri?  | Chiodo          | Inchiodare      | Schiodare        | Incatenare    |
| 150 | Individua la logica della seguente serie di termini ed elimina l'elemento incoerente: | teiera          | frigorifero     | forno            | bollitore     |
| 151 | Quale tra i seguenti elementi è intruso:  | zio             | grillo          | gatto            | nonno         |
| 152 | Tra i seguenti qual è l'intruso:  | Mario Bross     | Biancaneve      | Cenerentola      | Hansel        |
| 153 | Individua la coppia intrusa:  | 2, 6            | 11, 22          | 10, 20           | 121, 242      |
| 154 | Trova l'intruso tra i seguenti item:  | abbecedario     | libro           | penna            | fogli         |
| 155 | Individuare tra i seguenti il termine non coerente:                                   | carcerato       | meccanico       | idraulico        | antennista    |
| 156 | Quale dei seguenti termini non è coerente con la serie?                               | Inchiostro      | Libri           | Temperini        | Matite        |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2           | Risposta 3   | Risposta 4           |
|-----|---|------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| 157 | Quale sequenza non segue la logica?               | 2,3,4            | 3,6,9                | 2,4,6        | 4,8,12               |
| 158 | Individua la coppia intrusa:                      | Marcello, Franca | Carla, Marco         | Lia, Ugo     | Francesco, Antonella |
| 159 | Quale tra le seguenti coppie non segue la logica? | Spalle, cinta    | Piede, calzino       | Mano, guanto | Testa, berretto      |
| 160 | Quale tra i terzetti non segue la logica?         | 3, 6, 9          | nipote, nonna, mamma | 1, 3, 2      | A,C, B               |
| 161 | Trova l'intruso:                                  | falò             | lampada              | lampiono     | lanterna             |
| 162 | Trovare l'elemento intruso:                       | sommersibile     | barca                | canoa        | pedalò               |
| 163 | Quale tra i seguenti animali è quello intruso?    | Pesce            | Gabbiano             | Falco        | Passerotto           |
| 164 | Trova il numero intruso:                          | 26               | 13                   | 23           | 17                   |
| 165 | Quale animale non segue la logica:                | lucertola        | verme                | serpente     | biscia               |
| 166 | Trova l'animale intruso:                          | pipistrello      | rana                 | grillo       | cavalletta           |
| 167 | Eliminare la parola intrusa:                      | tazza            | tappo                | coppa        | cappa                |
| 168 | Eliminare il colore che non segue la logica:      | giallo           | viola                | rosso        | verde                |
| 169 | Eliminare il colore che non segue la logica:      | marrone          | giallo               | rosso        | bianco               |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2  | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| 170 | Quale dei seguenti termini non segue la logica?   | Grosso          | Rosso       | Mosso       | Fosso        |
| 171 | Quale dei seguenti aggettivi non segue la logica?   | Alto            | Maggiore    | Migliore    | Superiore    |
| 172 | Eliminare il numero che non segue la logica:  | 8               | 16          | 25          | 9            |
| 173 | Trova l'intruso:  | neonato         | bocca       | pettine     | rastrello    |
| 174 | Elimina l'elemento intruso:   | rosso           | moro        | castano     | biondo       |
| 175 | Elimina la coppia intrusa:  | T8              | D2          | T3          | C5           |
| 176 | Trova l'elemento intruso:   | nave            | ascensore   | aereo       | mongolfiera  |
| 177 | Completa la seguente serie: 5, 15, 10, 30, 15   | 45              | 20          | 25          | 5            |
| 178 | Trova il termine intruso:   | umano           | immensità   | ammaestrare | dovremmo     |
| 179 | 1 - 4 - 16 - X - 256 - 1024. Individuare X per completare coerentemente la serie,                                 | 64              | 32          | 36          | 62           |
| 180 | 46 - 36 - 27 - 19 - 12 - 6 - X . Individuare X per concludere coerentemente la serie.                             | 1               | 0           | 4           | 3            |
| 181 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione?<br>Branzino : pesce = camaleonte : X | X = rettile     | X = uccello | X = boa     | X = mollusco |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                                       | Risposta 2                               | Risposta 3                            | Risposta 4  |
|-----|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 182 | I cani a due teste sono esseri viventi. Tutti gli esseri viventi si nutrono. Dando per vere queste due affermazioni, quale delle affermazioni seguenti è sicuramente ESATTA?                      | Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono | Il mio cane ha due teste perché si nutre | Certi cani a due teste non si nutrono | Alcuni cani a due teste non sono in realtà esseri viventi |
| 183 | Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:   | 25  | 20                                       | 15                                    | 35  |
| 184 | Tre luci si accendono a intervalli di 6 minuti, 7 minuti, 5 minuti, rispettivamente. Se si accendono insieme alle 9,00 di mattina, a che ora si accenderanno per la prima volta di nuovo insieme? | Alle 12,30  | Alle 10,30                               | Alle 13,15                            | Alle 11,30  |
| 185 | La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?   | 100   | 76                                       | 70                                    | 106   |
| 186 | ROMA sta ad AMOR come 1497 sta a:   | 7941  | 9471                                     | 1749                                  | 1479  |
| 187 | Quale tra i seguenti termini scarteresti?   | Canguro   | Cavallo                                  | Mucca                                 | Asino   |
| 188 | Quale numero viene dopo? 144, 121, 100, 81, 64, ?   | 49  | 17                                       | 19                                    | 50  |
| 189 | Indicare il valore di X MANO: GUANTO= TESTA: X  | cappello  | capelli                                  | collo                                 | collana   |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta                         | Risposta 2                | Risposta 3             | Risposta 4               |
|-----|--|---|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| 190 | Miriam è più alta di Jill, e Kelly è più bassa di Miriam.<br>Quali delle seguenti affermazioni è più corretta? | Nessuna delle altre risposte è corretta | Kelly è più bassa di Jill | Kelly è alta come Jill | Kelly è più alta di Jill |
| 191 | Due ragazze colgono 25 fiori. Marien coglie 4 volte quelli di Lucia. Quanti fiori ha raccolto Lucia?           | 5                                       | 15                        | 21                     | 11                       |
| 192 | Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?   | Uno stato                               | Un animale                | Un frutto              | Un fiore                 |
| 193 | Filippo è sia il 50esimo più alto che il 50esimo più basso della sua scuola. Quanti alunni ha la sua scuola?   | 99                                      | 100                       | 150                    | 75                       |
| 194 | Indicare il frutto estraneo e da scartare:   | pompelmo                                | albicocca                 | prugna                 | pesca                    |
| 195 | Indicare la coppia di numeri (divisa dai due punti) estranea tra loro e da scartare:                           | 17:49                                   | 0:42                      | 11:22                  | 10:45                    |
| 196 | Se $\Omega = 19$ allora....  | $\Omega - 4 = 15.$                      | $6 + \Omega = - 12.$      | $\Omega - 1 = 20.$     | $\Omega + 5 = 31.$       |
| 197 | Quale delle stringhe di lettere proposte integra la successione? BV DT FR ...                                  | HP                                      | AZ                        | ES                     | TU                       |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                                      | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4                                      |
|-----|---|--|--|--|---|
| 198 | Se $A + B - C = 0$ posso concludere che....   | $C = A + B$  | $A = C + B$  | $C = A - B$  | $C = B - A$                                     |
| 199 | Se 35 adulti su 100 sono obesi, quanti adulti su 400 non sono obesi?  | 260  | 180  | 254  | 230   |
| 200 | Se 29 bambine su 100 giocano con le bambole, quante bambine su 500 NON giocano con le bambole?  | 355  | 365  | 400  | 330   |
| 201 | Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).                   | abaioc <b>t</b> bmci <b>e</b> dte <b>a</b> esse      | imcioc <b>t</b> ioctioctiocti                          | mioctembioctcreas <b>e</b> d                           | ioctm <b>i</b> oc <b>t</b> ioctm <b>v</b> iedsa |
| 202 | Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".  | icabemucumaf   | iccuuccbucmu   | mmucabemmemm   | abecbeemitcc                                    |
| 203 | Tutti i cinesi sono ottimi commercianti. Qualche cinese è esportatore di seta. In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti conclusioni è corretta? | Qualche esportatore di seta è un ottimo commerciante | Tutti gli ottimi commercianti sono esportatori di seta | Tutti gli esportatori di seta sono ottimi commercianti | Tutti i commercianti di seta sono cinesi        |
| 204 | Completare la sequenza HSA= 468<br>SDP=652 HPS=?  | 426  | 436  | 573  | 412   |
| 205 | Completare la sequenza HUS= 342<br>DSP=652 PHS=?  | 532  | 549  | 432  | 512   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4                              |
|-----|---|-------------------|-----------------|-----------------|---|
| 206 | Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...                              | Bardolino         | Ponente         | Levante         | Tirolo                                  |
| 207 | Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...                         | Bentley           | Harley Davidson | Ducati          | Aprilia                                 |
| 208 | Completare logicamente la serie: Ducati, Aprilia, Moto Guzzi, ...                             | Yamaha            | Ferrari         | Maserati        | Bentley                                 |
| 209 | Indicare la città da scartare:  | Bonn              | Londra          | Helsinki        | Roma                                    |
| 210 | Completare la serie: 123 345 567 ...  | 789               | 891             | 678             | nessuna delle altre risposte è corretta |
| 211 | Un ciclista ha percorso 80 Km, pari al 50% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto? | 160 km            | 140 km          | 320 km          | 210 km                                  |
| 212 | Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto? | 300 km            | 250 km          | 600 km          | 280 km                                  |
| 213 | Se $A - B - C = 2$ e $D = 2$ allora è vero che:   | $C = A - (B + D)$ | $A - B = C - D$ | $D = A + B - C$ | $B = A - D + C$                         |
| 214 | Se $A - B - C = 6$ e $D = 6$ allora è vero che:   | $C = A - (B + D)$ | $D = A + B - C$ | $A - B = C - D$ | $B = A - D + C$                         |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4                              |
|-----|--|--|--|--|---|
| 215 | Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP ___ UVZ ___   | ILM, RST   | FGN, ABC   | QRS, NOP   | HLM, NOP                                |
| 216 | Completare la seguente proporzione indicando il valore di X: sacchetto : 984465337 = casco : X   | 48947  | 21320  | 34230  | 48447                                   |
| 217 | “Se la mia penna stilografica ha inchiostro può funzionare”. Sulla base di questo assunto, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera? | Se la mia penna stilografica funziona allora ha inchiostro | Se la mia penna stilografica non funziona allora non ha inchiostro | Se la mia penna stilografica ha inchiostro allora funziona | Nessuna delle altre risposte è corretta |
| 218 | Se imposti la sveglia alle 10 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?  | 2 ore  | 13 ore   | 8 ore  | 11 ore                                  |
| 219 | Se 13 impiegati su 340 sono donne, quanti impiegati su 680 sono donne?   | 26   | 82   | 68   | 28                                      |
| 220 | Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?  | 36   | 57   | 42   | 37                                      |
| 221 | Se 30 attori su 48 sono uomini, quanti attori su 192 sono uomini?  | 120  | 90   | 150  | 140                                     |
| 222 | Se 18 persone su 69 sono ricche, quante persone su 483 sono ricche?  | 126  | 60   | 62   | 78                                      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta                    | Risposta 2                         | Risposta 3                 | Risposta 4                 |
|-----|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 223 | Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?  | 290                                | 275                                | 220                        | 250                        |
| 224 | Indicare la parola da scartare, in quanto di significato non affine alle altre.  | Abnegazione                        | Ripulsa                            | Diniego                    | Rigetto                    |
| 225 | Indicare lo strumento da scartare.   | Mandolino                          | Ocarina                            | Clarinetto                 | Zampogna                   |
| 226 | “Non sono poi così certo che egli abbia omissso di dire la verità.” – È un'affermazione che equivale a dire:                             | egli potrebbe aver detto la verità | egli ha certamente detto la verità | egli potrebbe aver mentito | egli ha certamente mentito |
| 227 | Completare la seguente serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...  | 0                                  | 40                                 | 1                          | 16                         |
| 228 | Completare la seguente serie di numeri: 10 9 8 7 6 5...  | 4                                  | 2                                  | 10                         | 0                          |
| 229 | Completare la seguente serie di numeri: 80 160 320 640 1.280   | 2.560                              | 2490                               | 3.100                      | 1.490                      |
| 230 | Completare la seguente serie di numeri: 81 72 63 54 45   | 36                                 | 40                                 | 81                         | 35                         |
| 231 | Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: FAGIA (...) ME | NO                                 | TTE                                | CI                         | PO                         |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|-----------------|------------|-------------|---|
| 232 | Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: "I cuochi fecero del loro melio per rendere la cena indimenticabile". Michele: "I ladri misero a soquadro l'appartamento". Marco: "la scuola era chiusa per le vacanze pasquali".                     | Michele         | Marco      | Alberto     | Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena |
| 233 | Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQ(..) – (..)METTERE  | estro           | ario       | para        | dis   |
| 234 | Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti: "Qui le pareti sono tinte d'un sudicio azzurro, e il soffitto è annerito come in una di quelle ... fumicose: ciò che fa intendere che qui dentro, l'inverno, le stufe fanno fumo, e l'atmosfera si fa asfissiante". | Isbe            | Isobare    | Altire      | Risme   |
| 235 | ?, D, G, L, O . Indicare nella serie quale lettera dovrebbe sostituire il ?   | A               | B          | C           | E   |
| 236 | In una bussola l'opposto del Nord-Est è?  | Sud-Ovest       | Sud-Est    | Sud         | Nord-Ovest  |
| 237 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Diamante : minerale = argento : X  | X = metallo     | X = oro    | X = collana | X = prezioso  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                                    | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|---|--|---|--|--|
| 238 | Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, .....  | lavastoviglie                                      | pulizia   | cucina   | casa   |
| 239 | Quale delle cinque parole sotto riportate non va d'accordo con le altre quattro, affini invece tra loro?  | Ulna   | Perone  | Tibia  | Rotula   |
| 240 | Trovare l'intruso:  | nylon  | lino  | cotone   | seta   |
| 241 | Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "uniforme" e "moneta"?   | Divisa   | Abito   | Contante   | Conforme   |
| 242 | Undici giocatori di una squadra di calcio sono invitati dall'arbitro, prima della partita, a stringere la mano degli undici della squadra avversaria. Quante sono le strette di mano? | 121  | 100   | 66   | 88   |
| 243 | Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "TRENO" STA A "TRINO" COME "BARCA" STA A .....  | banca  | barra   | barca  | borsa  |
| 244 | Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....   | parallelo / verticale                              | mezzogiorno / verticale                                 | equatore / sud                                     | caldo / mare   |
| 245 | "Se e solo se avanza del pane, preparo una zuppa". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?   | Se preparo una zuppa significa che avanza del pane | A volte, anche se avanza del pane, non preparo la zuppa | Preparo la zuppa solo dopo aver comprato le patate | Quando faccio la zuppa non è detto che sia avanzato del pane |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|--|--|--|---|---|
| 246 | Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, clessidra, pendolo, .....   | cronometro   | lancetta   | casa  | campanello  |
| 247 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione?<br>Colibri : uccello = delfino : X  | X = mammifero  | X = balena   | X = mollusco  | X = passero   |
| 248 | "Non si può escludere che, se Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica, la vacanza sarebbe stata indimenticabile". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera? | E' possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile qualora Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica | Se la vacanza fosse stata indimenticabile, è possibile che Paolo non avrebbe lasciato a casa la macchina fotografica | La vacanza sarebbe stata indimenticabile se Paolo avesse avuto con sé la macchina fotografica | E' possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile, qualora Paolo avesse lasciato a casa la macchina fotografica |
| 249 | Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, .....   | neon   | calcio   | mercurio  | potassio  |
| 250 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione?<br>Puro : X = qualificato : incompetente  | X = depravato  | X = abile  | X = leggero   | X = pudico  |
| 251 | Quale di questi elementi è estraneo alla serie "riflettere, proteggere, rosticciere, ridere, muovere"?   | Rosticciere  | Muovere  | Riflettere  | Ridere  |
| 252 | Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo "ramato" per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?  | La lettera r   | La lettera a   | La lettera m  | La lettera o  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2                           | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|---|---|--------------------------------------|---|--|
| 253 | Scegliere l'alternativa corretta: una farmacia→tante farmacie, una valigia→...  | tante valigie   | tante valigerie                      | tante valigge   | tante valiggie   |
| 254 | Completare la seguente proporzione codazzo : sèguito = pedinato : ..?..   | seguito   | investigatore                        | seguitò   | seguito  |
| 255 | Se "Sergio vuole sempre avere la meglio in ogni discussione" e "Sergio ha discussioni con i suoi amici almeno una volta a settimana" si può concludere che: | non è possibile dire con certezza se Sergio riesca ad ottenere sempre ciò che desidera nelle discussioni con i suoi amici | a Sergio non piace avere discussioni | Sergio non ottiene mai ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici | Sergio ottiene sempre ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici |
| 256 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 49, 27, 5, 75   | 26, 68, 40, 141                      | 43, 104, 26, 30   | 31, 44, 98, 183  |
| 257 | Completare la serie: 9rs13 3tt57 7uv91 1zz35 5ab79 ...  | 9cc13   | 7cc91                                | 9bb13   | 7bb91  |
| 258 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 165, 58, 84, 37   | 82, 89, 255, 76                      | 5, 177, 85, 77  | 80, 93, 238, 54  |
| 259 | Completare la serie: 2p4p6q 6q8r0r 0s2s4t 4t6u8u 8v0v2z ...   | 2z4a6a  | 1z3a5a                               | 1a3a5b  | 2a4a6b   |
| 260 | Completare la serie: qpo QRS uts UVZ baz ...  | BCD   | bcd                                  | ZUV   | zuv  |
| 261 | Completare la serie: C210A z876U T432R q098O N654L ...  | i210G   | Q345R                                | N210M   | M432L  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 262 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 7 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?   | 9 Km            | 6 Km       | 4 Km       | 13 Km      |
| 263 | Un ciclista ha percorso 19 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 95 Km           | 38 Km      | 47 Km      | 19 Km      |
| 264 | 6 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?   | 27              | 46         | 9          | 29         |
| 265 | 13 trivelle hanno carburante per 14 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?   | 91              | 107        | 27         | 151        |
| 266 | Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 800 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 90,00 €         | 15,00 €    | 10,00 €    | 20,00 €    |
| 267 | 9 bollitori hanno gas per 8 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?  | 36              | 61         | 29         | 17         |
| 268 | Completare la serie: 738 910 192 374 ...   | 556             | 374        | 910        | 192        |
| 269 | Completare la serie: RQP rst VUT vza CBA ...   | cde             | acb        | ACB        | CDE        |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2  | Risposta 3     | Risposta 4             |
|-----|--|-----------------|-------------|----------------|------------------------|
| 270 | Un orologio analogico segna le 20:05. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:  | 6:47            | 7:15        | 6:12           | 6:40                   |
| 271 | Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 525             | 787         | 1.050          | 350                    |
| 272 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 110 e 100 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 70 Km           | 46 Km       | 105 Km         | 35 Km                  |
| 273 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 3 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?        | 6 Km            | 3 Km        | 9 Km           | 4 Km                   |
| 274 | Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 180 Km          | 36 Km       | 90 Km          | 72 Km                  |
| 275 | Completare la serie: 9e0f1G 1G2H3i 3i4l5M 5M6N7o 7o8p9Q ...  | 9Q0R1s          | 9q0r1S      | 8P9Q0r         | 5O6P7q                 |
| 276 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: cento - secolo   | cinque - lustro | mille - era | venti - lustro | cinquanta - genetliaco |
| 277 | Trovare la parola da scartare:   | gorilla         | leone       | pantera        | ghepardo               |



## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3       | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 278 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 70 Km           | 105 Km          | 46 Km            | 35 Km           |
| 279 | Un orologio analogico segna le 18:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,4 giri segnerà le:  | 2:03            | 1:59            | 2:19             | 1:43            |
| 280 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 178, 80, 35, 81 | 97, 19, 160, 33 | 34, 58, 53, 156  | 188, 70, 46, 61 |
| 281 | 15 fontane hanno acqua per 9 ore. Se le fontane fossero 3, quante ore durerebbe l'acqua?  | 45              | 13              | 7                | 29              |
| 282 | 17 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?  | 34              | 67              | 68               | 49              |
| 283 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: pergola - tetto   | foglia - tegola | ramo - casa     | bosco - soffitto | vino - abbaino  |
| 284 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 5, 30, 25, 7    | 48, 129, 49, 13 | 173, 43, 93, 25  | 109, 5, 17, 76  |
| 285 | Un ciclista ha percorso 46 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 115 Km          | 184 Km          | 92 Km            | 57 Km           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 286 | Da una catena di montaggio escono 690 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?   | 2.760           | 4.140      | 5.520      | 1.840      |
| 287 | Un orologio analogico segna le 4:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,2 giri segnerà le:   | 8:27            | 8:25       | 8:35       | 8:17       |
| 288 | Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa? | 180 Km          | 120 Km     | 90 Km      | 270 Km     |
| 289 | Completare la serie: Uzb dfH Lnp rtV Ace ...  | giM             | Gim        | ZBD        | AbD        |
| 290 | 20 trivelle hanno carburante per 23 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?  | 92              | 130        | 27         | 91         |
| 291 | Da una catena di montaggio escono 180 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?  | 900             | 1.350      | 600        | 1.800      |
| 292 | Completare la serie: GIM OqS UZB DfH LNP ...  | RtV             | HiL        | HIN        | RTV        |
| 293 | Un orologio analogico segna le 5:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,2 giri segnerà le:   | 11:27           | 11:35      | 11:25      | 11:17      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4     |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 294 | Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 700 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 95,00 €         | 51,00 €         | 66,00 €         | 146,00 €       |
| 295 | Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...   | 5a7b9b          | 1b3b5c          | 1a3b5b          | 7b9b1c         |
| 296 | Un ciclista ha percorso 18 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 45 Km           | 36 Km           | 72 Km           | 22 Km          |
| 297 | Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 1000 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?  | 40,00 €         | 23,00 €         | 29,00 €         | 69,00 €        |
| 298 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 60, 138, 9, 89  | 48, 148, 69, 25 | 56, 80, 158, 8  | 89, 53, 34, 1  |
| 299 | Si è spesa la somma di 50,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 800 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 24,00 €         | 10,00 €         | 20,00 €         | 15,00 €        |
| 300 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 7, 23, 54, 33   | 163, 44, 5, 90  | 190, 16, 86, 68 | 32, 3, 134, 85 |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 301 | Un orologio analogico segna le 10:53. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,7 giri segnerà le:  | 14:35           | 14:00      | 14:28      | 15:03      |
| 302 | Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 90 Km           | 45 Km      | 135 Km     | 60 Km      |
| 303 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?          | 90 Km           | 135 Km     | 60 Km      | 45 Km      |
| 304 | Da una catena di montaggio escono 500 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?   | 1.750           | 3.500      | 1.166      | 2.625      |
| 305 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 60 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?         | 100 Km          | 50 Km      | 150 Km     | 66 Km      |
| 306 | Un orologio analogico segna le 6:43. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,4 giri segnerà le:   | 16:07           | 15:47      | 16:03      | 16:23      |
| 307 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 70 Km/h. Dopo 15' quanta distanza li separa?            | 40 Km           | 80 Km      | 30 Km      | 20 Km      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 308 | Un ciclista ha percorso 13 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 65 Km           | 13 Km      | 32 Km      | 26 Km      |
| 309 | Un orologio analogico segna le 8:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le: | 16:51           | 16:47      | 17:07      | 16:31      |
| 310 | Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...                                       | California      | Ontario    | Sussex     | Normandia  |
| 311 | 13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?   | 26              | 49         | 46         | 16         |
| 312 | Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 160 Km          | 144 Km     | 80 Km      | 72 Km      |
| 313 | Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?       | 22              | 14         | 33         | 44         |
| 314 | Completare la serie: 234 456 678 890 ...  | 012             | 678        | 890        | 765        |
| 315 | Da una catena di montaggio escono 250 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?       | 2.250           | 1.500      | 3.375      | 4.500      |
| 316 | Un orologio analogico segna le 7:13. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,7 giri segnerà le: | 12:55           | 13:23      | 12:20      | 12:48      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 317 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 3 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa? | 8 Km            | 12 Km      | 5 Km       | 4 Km       |
| 318 | 18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?  | 171             | 51         | 298        | 326        |
| 319 | Da una catena di montaggio escono 550 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?   | 3.850           | 7.700      | 5.775      | 2.566      |
| 320 | Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?   | 192             | 288        | 128        | 384        |
| 321 | La distanza fra due località è di 183 km. Su di una cartina con scala 1:500.000, quanto distano le due località?                            | 36,6 cm         | 12 cm      | 73,2 cm    | 109,8 cm   |
| 322 | Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 50 Km           | 25 Km      | 180 Km     | 90 Km      |
| 323 | La distanza fra due località è di 195 km. Su di una cartina con scala di 1:1.500.000, quanto distano le due località?                       | 13 cm           | 4 cm       | 6,5 cm     | 26 cm      |
| 324 | Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 50 Km           | 25 Km      | 320 Km     | 160 Km     |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3    | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 325 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 162, 48, 57, 77 | 210, 49, 52, 87 | 2, 64, 32, 17 | 218, 88, 22, 85 |
| 326 | Un orologio analogico segna le 18:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:  | 2:39            | 2:09            | 3:03          | 2:33            |
| 327 | Da una catena di montaggio escono 330 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?   | 275             | 412             | 550           | 183             |
| 328 | Completare la serie: nop RQP rst VUT vza ...  | CBA             | abz             | ZUV           | cba             |
| 329 | Un ciclista ha percorso 6 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 20 Km           | 10 Km           | 9 Km          | 18 Km           |
| 330 | Completare la serie: 5a6a7B 7C8C9d 9e0e1F 1G2G3h 3i4i5L ...   | 5M6M7n          | 4M5N6o          | 6G7H8I        | 5M6N7o          |
| 331 | Un orologio analogico segna le 2:46. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le:   | 6:40            | 7:16            | 6:31          | 5:55            |
| 332 | Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 750 e 600 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 450 Km          | 300 Km          | 675 Km        | 225 Km          |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta        | Risposta 2            | Risposta 3          | Risposta 4      |
|-----|---|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 333 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 42, 75, 176, 83        | 194, 88, 93, 12       | 16, 68, 128, 34     | 171, 31, 59, 73 |
| 334 | Un orologio analogico segna le 4:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,6 giri segnerà le:                                       | 11:17                  | 10:47                 | 11:41               | 11:11           |
| 335 | Trovare la parola da scartare:  | pomodoro               | mela                  | pesca               | albicocca       |
| 336 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 127, 39, 44, 57        | 61, 42, 222, 97       | 26, 98, 2, 50       | 76, 69, 47, 209 |
| 337 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 8 e 7 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa? | 10 Km                  | 6 Km                  | 5 Km                | 15 Km           |
| 338 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: portassi - avesse portato   | dicessi - avesse detto | potrei - fossi potuto | avrei - avrei avuto | farei - facesse |
| 339 | Un orologio analogico segna le 8:34. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,2 giri segnerà le:                                      | 18:46                  | 18:44                 | 18:36               | 18:54           |
| 340 | 7 fontane hanno acqua per 20 ore. Se le fontane fossero 10, quante ore durerebbe l'acqua?   | 14                     | 15                    | 19                  | 2               |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 341 | Un orologio analogico segna le 12:24. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,8 giri segnerà le:              | 22:12           | 22:44      | 21:32      | 22:04      |
| 342 | Da una catena di montaggio escono 980 pezzi in 80 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?                    | 1.225           | 1.837      | 2.450      | 816        |
| 343 | 13 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?                            | 26              | 3          | 9          | 52         |
| 344 | La distanza fra due località è di 103 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località? | 12,875 cm       | 3 cm       | 38,625 cm  | 6,4375 cm  |
| 345 | Un orologio analogico segna le 19:45. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,7 giri segnerà le:              | 2:27            | 2:55       | 2:20       | 1:52       |
| 346 | Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?                     | 364             | 546        | 728        | 242        |
| 347 | 20 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 5, quanti giorni durerebbe il carburante?        | 68              | 119        | 79         | 78         |
| 348 | Completare la serie: z876V T432S q098P N654M i210H ...  | F876E           | F345E      | G876F      | F987E      |

## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 349 | Da una catena di montaggio escono 420 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?   | 540             | 1.080      | 810        | 360        |
| 350 | Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 56,00 €         | 12,00 €    | 16,00 €    | 72,00 €    |
| 351 | Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?   | 45,00 €         | 55,00 €    | 25,00 €    | 10,00 €    |
| 352 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?   | 110 Km          | 165 Km     | 55 Km      | 73 Km      |
| 353 | 18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?   | 27              | 23         | 44         | 34         |
| 354 | 12 fontane hanno acqua per 15 ore. Se le fontane fossero 4, quante ore durerebbe l'acqua?   | 45              | 67         | 8          | 90         |
| 355 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 7 e 5 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?   | 10 Km           | 6 Km       | 15 Km      | 5 Km       |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3       | Risposta 4     |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 356 | Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 155 Km          | 248 Km          | 77 Km            | 124 Km         |
| 357 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino   | collo - addome  | duodeno - retto | torace - schiena | stomaco - gola |
| 358 | Un orologio analogico segna le 7:59. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:   | 16:35           | 16:29           | 16:05            | 16:59          |
| 359 | 6 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?   | 54              | 99              | 86               | 43             |
| 360 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 100 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa? | 150 Km          | 75 Km           | 100 Km           | 225 Km         |
| 361 | Completare la serie: GiM OQS UzB DFH LnP ...  | RTV             | HiL             | HIN              | RtV            |
| 362 | 17 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?   | 51              | 82              | 48               | 27             |
| 363 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 7, 38, 92, 120  | 99, 50, 35, 203 | 91, 165, 42, 25  | 59, 92, 25, 6  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta         | Risposta 2           | Risposta 3           | Risposta 4          |
|-----|---|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 364 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 58, 33, 89, 173         | 58, 59, 169, 32      | 20, 74, 28, 25       | 85, 147, 20, 32     |
| 365 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 158, 19, 88, 56         | 96, 174, 27, 30      | 37, 84, 185, 42      | 36, 158, 22, 98     |
| 366 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: andassi - fosse andato  | dicessi - avrebbe detto | porrei - fossi posto | avessi - avrei avuto | farei - facesse     |
| 367 | Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 900 e 800 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?     | 850 Km                  | 566 Km               | 425 Km               | 1.275 Km            |
| 368 | 14 speleologi hanno aria per 22 ore. Se gli speleologi fossero 11, quante ore durerebbe l'aria?   | 28                      | 43                   | 46                   | 27                  |
| 369 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: influenza - suggestionato   | costrizione - impedito  | malattia - medico    | scalata - ascesa     | raffreddore - virus |
| 370 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 39,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:900.000, quanto distano nella realtà le due località? | 355,5 Km                | 1066,5 Km            | 118 Km               | 177,75 Km           |
| 371 | Da una catena di montaggio escono 730 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?   | 4.380                   | 6.570                | 2.920                | 8.760               |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 372 | Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 75,00 €         | 122,00 €        | 56,00 €         | 28,00 €         |
| 373 | La distanza fra due località è di 173 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?   | 21,625 cm       | 64,875 cm       | 86,5 cm         | 5 cm            |
| 374 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 23, 27, 108, 61 | 43, 103, 48, 6  | 45, 123, 38, 23 | 94, 234, 66, 66 |
| 375 | 9 criceti hanno mangime per 6 giorni. Se i criceti fossero 3, quanti giorni durerebbe il mangime?   | 18              | 35              | 17              | 21              |
| 376 | La distanza fra due località è di 195 km. Su di una cartina con scala di 1:1.000.000, quanto distano le due località?   | 19,5 cm         | 58,5 cm         | 9,75 cm         | 6 cm            |
| 377 | Completare la serie: D210C A876z U432T R098q O654N ...  | L210i           | H210G           | Q345R           | M432L           |
| 378 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 79, 133, 3, 61  | 10, 139, 43, 75 | 99, 97, 277, 71 | 40, 3, 84, 36   |
| 379 | Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 150 Km          | 75 Km           | 30 Km           | 60 Km           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 380 | Un orologio analogico segna le 20:00. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:   | 6:42            | 6:35       | 6:07       | 7:10       |
| 381 | Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 120 Km          | 54 Km      | 60 Km      | 108 Km     |
| 382 | Completare la serie: MNO qpo QRS uts UVZ ...  | baz             | BAZ        | ZUV        | zuv        |
| 383 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 32,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località? | 260 Km          | 130 Km     | 86 Km      | 780 Km     |
| 384 | Completare la serie: 566 748 920 102 ...  | 384             | 348        | 102        | 784        |
| 385 | Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 50 Km           | 202 Km     | 25 Km      | 405 Km     |
| 386 | Un ciclista ha percorso 43 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 215 Km          | 86 Km      | 107 Km     | 43 Km      |
| 387 | Un orologio analogico segna le 1:18. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:   | 10:00           | 9:25       | 10:28      | 9:53       |
| 388 | 6 bollitori hanno gas per 18 ore. Se i bollitori fossero 9, quante ore durerebbe il gas?  | 12              | 13         | 17         | 21         |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta      | Risposta 2         | Risposta 3      | Risposta 4         |
|-----|---|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 389 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 5 e 4 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?   | 6 Km                 | 9 Km               | 3 Km            | 4 Km               |
| 390 | Un ciclista ha percorso 32 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 160 Km               | 32 Km              | 80 Km           | 64 Km              |
| 391 | Si è spesa la somma di 50,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 25,00 €              | 16,00 €            | 41,00 €         | 14,00 €            |
| 392 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 76, 67, 51, 191      | 36, 30, 51, 140    | 62, 202, 78, 60 | 97, 68, 39, 224    |
| 393 | Completare la serie: rst tuv vza abc cde ...  | efg                  | def                | fgh             | cde                |
| 394 | Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 2.500 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?   | 1.500 Km             | 750 Km             | 2.250 Km        | 1.000 Km           |
| 395 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: guaito - ringhio  | sofferenza - collera | miagolio - ruggito | cane - cucciolo | frinire - abbaiare |
| 396 | Un ciclista ha percorso 16 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 40 Km                | 32 Km              | 64 Km           | 20 Km              |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2     | Risposta 3      | Risposta 4     |
|-----|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 397 | Un orologio analogico segna le 0:49. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,3 giri segnerà le:   | 7:07            | 6:52           | 7:19            | 7:04           |
| 398 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 100 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?  | 80 Km           | 120 Km         | 40 Km           | 53 Km          |
| 399 | Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1200 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 8,00 €          | 5,00 €         | 15,00 €         | 8,00 €         |
| 400 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 172, 63, 90, 22 | 152, 43, 90, 8 | 28, 58, 170, 65 | 35, 139, 6, 80 |
| 401 | 8 trivelle hanno carburante per 21 giorni. Se le trivelle fossero 12, quanti giorni durerebbe il carburante?  | 14              | 21             | 23              | 17             |
| 402 | Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1100 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?        | 20,00 €         | 3,00 €         | 18,00 €         | 3,00 €         |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 403 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?  | 60,00 €         | 112,00 €   | 8,00 €     | 52,00 €    |
| 404 | Da una catena di montaggio escono 340 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?  | 1.020           | 2.040      | 680        | 1.530      |
| 405 | Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 60 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?  | 70 Km           | 35 Km      | 46 Km      | 105 Km     |
| 406 | Da una catena di montaggio escono 280 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 420             | 280        | 630        | 840        |
| 407 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1000 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 44,00 €         | 84,00 €    | 54,00 €    | 36,00 €    |
| 408 | Un orologio analogico segna le 16:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:   | 1:21            | 0:46       | 1:14       | 1:49       |
| 409 | Completare logicamente la serie: frumento, segale, avena, ...  | orzo            | luppolo    | ghianda    | fagiolo    |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2         | Risposta 3          | Risposta 4      |
|-----|--|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 410 | 7 fontane hanno acqua per 22 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?   | 77              | 12                 | 104                 | 95              |
| 411 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 29, 149, 77, 55 | 12, 68, 14, 34     | 204, 15, 90, 81     | 21, 169, 50, 82 |
| 412 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 3, 20, 80, 74   | 91, 197, 84, 5     | 167, 46, 83, 32     | 16, 86, 183, 71 |
| 413 | Da una catena di montaggio escono 870 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?   | 2.175           | 1.450              | 3.262               | 4.350           |
| 414 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 86, 31, 175, 70 | 57, 224, 57, 97    | 80, 85, 36, 208     | 56, 25, 60, 149 |
| 415 | Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1200 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 65,00 €         | 5,00 €             | 10,00 €             | 125,00 €        |
| 416 | Un orologio analogico segna le 6:45. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:  | 12:15           | 11:50              | 12:35               | 12:10           |
| 417 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: stanza - poema   | atto - dramma   | mimica - pantomima | piroetta - balletto | ritmo - verso   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4        |
|-----|---|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 418 | Completare la serie: 012 834 656 478 ...  | 290               | 478             | 656             | 012               |
| 419 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 82, 210, 53, 83   | 91, 277, 87, 76 | 34, 23, 159, 93 | 92, 165, 22, 49   |
| 420 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: rapace - uomo   | artiglio - unghia | gatto - unghia  | graffio - mano  | aquila - artiglio |
| 421 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 93, 91, 26, 188   | 92, 86, 2, 185  | 53, 80, 166, 10 | 30, 41, 94, 11    |
| 422 | Un ciclista ha percorso 30 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 75 Km             | 120 Km          | 37 Km           | 60 Km             |
| 423 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 23,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località? | 258,5 Km          | 1034 Km         | 129,25 Km       | 517 Km            |
| 424 | Da una catena di montaggio escono 110 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?   | 165               | 110             | 330             | 247               |
| 425 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 12, 29, 67, 50    | 93, 80, 257, 68 | 81, 183, 56, 24 | 79, 34, 156, 22   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2      | Risposta 3        | Risposta 4        |
|-----|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 426 | Da una catena di montaggio escono 940 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?       | 1.316             | 2.632           | 1.974             | 877               |
| 427 | Da una catena di montaggio escono 160 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?       | 360               | 540             | 720               | 240               |
| 428 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: scendere - discesa                              | venire - divenuta | salire - salita | portare - portata | cascare - cascata |
| 429 | Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 120 Km            | 192 Km          | 60 Km             | 96 Km             |
| 430 | Trovare la parola da scartare:  | piramide          | cilindro        | cono              | sfera             |
| 431 | 21 fontane hanno acqua per 18 ore. Se le fontane fossero 27, quante ore durerebbe l'acqua?            | 14                | 6               | 23                | 17                |
| 432 | Completare la serie: 364 146 928 700 ...  | 582               | 364             | 928               | 146               |
| 433 | Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 135 Km            | 27 Km           | 67 Km             | 54 Km             |
| 434 | Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le: | 14:50             | 14:40           | 14:48             | 14:58             |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 435 | Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?   | 1.200           | 2.400           | 1.800           | 800             |
| 436 | Completare la serie: 3t5t7u 7u9v1v<br>1z3z5a 5a7b9b 9c1c3d ...   | 3d5e7e          | 5e7f9f          | 3e5f7f          | 5d7e9e          |
| 437 | Completare la serie: 700 582 364 146 ...   | 928             | 700             | 582             | 146             |
| 438 | 13 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?   | 78              | 4               | 3               | 113             |
| 439 | Da una catena di montaggio escono 520 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 936             | 624             | 1.404           | 1.872           |
| 440 | Completare la serie: 3tt57 7uv91 1zz35<br>5ab79 9cc13 ...  | 3de57           | 5ee79           | 3cd57           | 5cd79           |
| 441 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 51, 84, 29, 157 | 39, 30, 75, 152 | 180, 89, 11, 62 | 74, 98, 246, 63 |
| 442 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa? | 180 Km          | 120 Km          | 270 Km          | 90 Km           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3  | Risposta 4     |
|-----|--|-----------------|-----------------|-------------|----------------|
| 443 | Un orologio analogico segna le 23:27. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,4 giri segnerà le:   | 1:51            | 1:31            | 2:07        | 1:47           |
| 444 | Un ciclista ha percorso 34 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 170 Km          | 68 Km           | 34 Km       | 85 Km          |
| 445 | Completare la serie: ghi ilm mno pqr rst ...   | tuv             | rst             | uvz         | stu            |
| 446 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 28, 187, 87, 93 | 43, 189, 55, 69 | 28, 7, 6, 1 | 39, 4, 127, 66 |
| 447 | Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 2.500 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?  | 3.000 Km        | 4.500 Km        | 1.500 Km    | 2.000 Km       |
| 448 | Un ciclista ha percorso 50 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 250 Km          | 50 Km           | 125 Km      | 100 Km         |
| 449 | Un ciclista ha percorso 26 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 130 Km          | 65 Km           | 52 Km       | 26 Km          |
| 450 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 80,00 €         | 23,00 €         | 91,00 €     | 11,00 €        |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2     | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 451 | Un ciclista ha percorso 28 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?                           | 70 Km           | 56 Km          | 112 Km          | 35 Km           |
| 452 | Completare la serie: 910 192 374 556 ...  | 738             | 374            | 910             | 192             |
| 453 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?                      | 41, 170, 49, 94 | 141, 2, 55, 70 | 88, 23, 11, 130 | 60, 73, 204, 55 |
| 454 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?                      | 44, 48, 54, 132 | 130, 77, 32, 7 | 16, 7, 85, 41   | 41, 1, 2, 15    |
| 455 | Completare logicamente la serie: Barbera, Chianti, Lambrusco, ...   | Bardolino       | Tirolo         | Massone         | Gallura         |
| 456 | La distanza fra due località è di 13 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?      | 6,5 cm          | 1 cm           | 19,5 cm         | 13 cm           |
| 457 | La distanza di fra due località è di 30 km. Su di una cartina con scala di 1:1.500.000, quanto distano le due località? | 2 cm            | 6 cm           | 1 cm            | 4 cm            |
| 458 | La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:100.000, quanto distano le due località?  | 110 cm          | 27 cm          | 55 cm           | 330 cm          |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 459 | Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 81,00 €         | 117,00 €   | 72,00 €    | 63,00 €    |
| 460 | Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?  | 12              | 8          | 18         | 24         |
| 461 | Completare logicamente la serie: staffe, selle, speroni, ...  | redini          | garrese    | soma       | mola       |
| 462 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 23,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?   | 305,5 Km        | 152,75 Km  | 1222 Km    | 611 Km     |
| 463 | Un ciclista ha percorso 26 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 65 Km           | 52 Km      | 104 Km     | 32 Km      |
| 464 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 160 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?  | 110 Km          | 73 Km      | 165 Km     | 55 Km      |
| 465 | La distanza di fra due località è di 143 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?  | 17,875 cm       | 71,5 cm    | 4 cm       | 53,625 cm  |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2     | Risposta 3     | Risposta 4    |
|-----|---|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| 466 | Un orologio analogico segna le 2:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le:   | 4:09            | 4:08           | 4:13           | 4:04          |
| 467 | Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 500 g, 700 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande?    | 30,00 €         | 23,00 €        | 25,00 €        | 17,00 €       |
| 468 | Da una catena di montaggio escono 630 pezzi in 90 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?   | 350             | 700            | 525            | 233           |
| 469 | 5 fontane hanno acqua per 8 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?   | 20              | 19             | 6              | 13            |
| 470 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 66, 141, 87, 7  | 42, 16, 84, 10 | 71, 7, 36, 132 | 2, 116, 88, 6 |
| 471 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 900 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 52,00 €         | 48,00 €        | 84,00 €        | 88,00 €       |
| 472 | Un orologio analogico segna le 12:51. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:  | 21:57           | 22:01          | 21:52          | 21:56         |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2       | Risposta 3         | Risposta 4    |
|-----|--|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| 473 | Completare la serie: nop pqr rst tuv vza<br>...  | abc             | zab              | mno                | vza           |
| 474 | Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 60 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 70 Km           | 46 Km            | 105 Km             | 35 Km         |
| 475 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 26, 23, 79, 127 | 80, 149, 4, 42   | 17, 43, 64, 129    | 5, 94, 55, 16 |
| 476 | 16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?   | 40              | 20               | 60                 | 15            |
| 477 | Un orologio analogico segna le 13:50. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:   | 22:56           | 23:00            | 22:51              | 22:55         |
| 478 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: albero - linfa   | uomo - sangue   | conifera - linfa | animale - vegetale | uovo - carne  |
| 479 | Da una catena di montaggio escono 300 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?  | 75              | 50               | 150                | 112           |
| 480 | Completare la serie: 045798 239641<br>423594 617447 ...  | 801390          | 790289           | 267910             | 451863        |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2       | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 481 | Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 32,00 €         | 3,00 €           | 35,00 €         | 5,00 €          |
| 482 | Completare la serie: 348 566 784 902 ...  | 120             | 902              | 566             | 784             |
| 483 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 40, 163, 69, 56 | 68, 243, 100, 60 | 25, 53, 78, 172 | 163, 70, 48, 28 |
| 484 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:500.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 37,5 Km         | 150 Km           | 9 Km            | 12 Km           |
| 485 | Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...  | 692             | 682              | 892             | 804             |
| 486 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 17, 14, 37, 45  | 100, 31, 19, 27  | 37, 64, 185, 73 | 178, 96, 60, 11 |
| 487 | Completare la serie: 290 012 834 656 ...  | 478             | 290              | 656             | 634             |
| 488 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 31, 36, 5, 18   | 131, 18, 15, 90  | 203, 93, 50, 48 | 84, 34, 38, 164 |
| 489 | Completare la serie: 456 678 890 012 ...  | 234             | 678              | 890             | 765             |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2          | Risposta 3        | Risposta 4           |
|-----|--|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 490 | Completare la serie: 120 348 566 784 ...   | 902             | 348                 | 120               | 784                  |
| 491 | Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?    | 120,00 €        | 20,00 €             | 50,00 €           | 10,00 €              |
| 492 | Si è spesa la somma di 80,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 400 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 60,00 €         | 8,00 €              | 4,00 €            | 64,00 €              |
| 493 | Un orologio analogico segna le 19:11. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le:   | 4:53            | 4:46                | 5:21              | 4:18                 |
| 494 | Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di zenzero (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 600 g. Quanto è costata la confezione più grande?       | 20,00 €         | 27,00 €             | 10,00 €           | 7,00 €               |
| 495 | Completare la serie: 374 556 738 910 ...   | 192             | 374                 | 910               | 738                  |
| 496 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso  | porgere - porto | mangiare - mangiato | saltare - saltato | contrarre - contrato |
| 497 | Da una catena di montaggio escono 380 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 570             | 1.140               | 855               | 380                  |

## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 498 | Un ciclista ha percorso 48 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 80 Km           | 144 Km          | 40 Km           | 288 Km          |
| 499 | 8 speleologi hanno aria per 14 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?  | 56              | 18              | 7               | 25              |
| 500 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 1, 38, 114, 93  | 150, 78, 31, 38 | 105, 40, 39, 10 | 87, 13, 115, 13 |
| 501 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 800 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 70,00 €         | 40,00 €         | 10,00 €         | 80,00 €         |
| 502 | Un orologio analogico segna le 2:26. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,6 giri segnerà le:   | 13:02           | 12:56           | 12:32           | 13:26           |
| 503 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 50 e 70 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?   | 20 Km           | 30 Km           | 10 Km           | 13 Km           |
| 504 | 18 criceti hanno mangime per 5 giorni. Se i criceti fossero 2, quanti giorni durerebbe il mangime?   | 45              | 19              | 4               | 53              |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2     | Risposta 3     | Risposta 4   |
|-----|--|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| 505 | Un orologio analogico segna le 15:52. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,7 giri segnerà le:  | 2:34            | 1:59           | 2:27           | 3:02         |
| 506 | Da una catena di montaggio escono 720 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 3.240           | 2.160          | 6.480          | 4.860        |
| 507 | 12 lampioni hanno energia per 16 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?   | 48              | 87             | 39             | 52           |
| 508 | Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 900 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 72,00 €         | 40,00 €        | 112,00 €       | 80,00 €      |
| 509 | La distanza di fra due località è di 35 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?  | 17,5 cm         | 52,5 cm        | 4 cm           | 8,75 cm      |
| 510 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: farina - pane  | sabbia - vetro  | frumento - uva | mare - arenile | carta - velo |
| 511 | Si è spesa la somma di 140,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 900 g e 1100 g. Quanto è costata la confezione più grande?    | 70,00 €         | 13,00 €        | 57,00 €        | 19,00 €      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta     | Risposta 2             | Risposta 3        | Risposta 4         |
|-----|--|---------------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| 512 | Completare la serie: 263098 457941<br>641894 835747 ...  | 029690              | 679163                 | 485210            | 918589             |
| 513 | Completare la serie: 264703 458656<br>642509 836452 ...  | 020305              | 919294                 | 486925            | 670878             |
| 514 | Un orologio analogico segna le 13:01.<br>Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto<br>8,3 giri segnerà le: | 21:19               | 21:16                  | 21:31             | 21:04              |
| 515 | Trovare la coppia che esprime una relazione<br>simile a: impervio - inaccessibile                            | apatico - indolente | annoiato - malinconico | indomito - domato | difficile - facile |
| 516 | Completare la serie: 784 902 120 348 ...   | 566                 | 348                    | 902               | 784                |
| 517 | Un orologio analogico segna le 3:30.<br>Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto<br>7,2 giri segnerà le:  | 10:42               | 10:32                  | 10:40             | 10:50              |
| 518 | Completare la serie: 345 567 789 901 ...   | 123                 | 234                    | 345               | 456                |
| 519 | 13 fontane hanno acqua per 21 ore. Se le<br>fontane fossero 3, quante ore durerebbe<br>l'acqua?              | 91                  | 180                    | 121               | 52                 |
| 520 | Un orologio analogico segna le 4:17.<br>Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto<br>5,8 giri segnerà le:  | 10:05               | 9:25                   | 9:57              | 10:37              |
| 521 | Un ciclista ha percorso 63 Km, pari al 30%<br>del suo tragitto. Quanto misura l'intero<br>tragitto?          | 210 Km              | 189 Km                 | 105 Km            | 94 Km              |

## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 522 | Completare la serie: cde efg ghi ilm mno ...   | opq             | nop        | pqr        | noq        |
| 523 | Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?  | 2.500 Km        | 1.250 Km   | 3.750 Km   | 1.666 Km   |
| 524 | Da una catena di montaggio escono 600 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 70 ore?  | 700             | 1.050      | 1.400      | 466        |
| 525 | Un orologio analogico segna le 18:36. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,9 giri segnerà le:   | 21:30           | 20:45      | 21:21      | 22:06      |
| 526 | Si è spesa la somma di 170,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 500 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 85,00 €         | 138,00 €   | 53,00 €    | 48,00 €    |
| 527 | Completare la serie: 491856 502967 724189 057412 ...   | 491856          | 380745     | 279634     | 168523     |
| 528 | Da una catena di montaggio escono 490 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?  | 280             | 560        | 420        | 186        |
| 529 | La distanza di fra due località è di 168 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?   | 21 cm           | 42 cm      | 84 cm      | 5 cm       |



## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2  | Risposta 3     | Risposta 4         |
|-----|--|-----------------|-------------|----------------|--------------------|
| 530 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 36,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 255,5 Km        | 1022 Km     | 511 Km         | 766,5 Km           |
| 531 | Un orologio analogico segna le 5:16. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,2 giri segnerà le:  | 14:28           | 14:36       | 14:26          | 14:18              |
| 532 | Un ciclista ha percorso 38 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 95 Km           | 47 Km       | 76 Km          | 152 Km             |
| 533 | Trovare la parola da scartare:   | pompieri        | idraulico   | sarto          | tappeziere         |
| 534 | Un orologio analogico segna le 6:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,3 giri segnerà le:  | 14:47           | 14:32       | 14:59          | 14:44              |
| 535 | Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Sirena - Centauro  | pesce - cavallo | fata - toro | animale - uomo | storia - mitologia |
| 536 | Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 700 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 30,00 €         | 14,00 €     | 39,00 €        | 9,00 €             |
| 537 | Un orologio analogico segna le 11:53. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,8 giri segnerà le:   | 21:41           | 21:01       | 21:33          | 22:13              |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 538 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 84 Km           | 252 Km     | 28 Km      | 336 Km     |
| 539 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 140 e 100 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?   | 40 Km           | 20 Km      | 26 Km      | 60 Km      |
| 540 | Completare la serie: 478 290 012 834 ...   | 656             | 478        | 290        | 634        |
| 541 | Un ciclista ha percorso 51 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 255 Km          | 51 Km      | 127 Km     | 102 Km     |
| 542 | Si è spesa la somma di 90,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 900 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 45,00 €         | 31,00 €    | 28,00 €    | 76,00 €    |
| 543 | 20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?   | 4               | 7          | 5          | 8          |
| 544 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 17,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 245 Km          | 735 Km     | 980 Km     | 122,5 Km   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 545 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 43,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 522 Km          | 130 Km     | 1044 Km    | 174 Km     |
| 546 | Completare la serie: 369 258 147 036 925 ...   | 814             | 824        | 149        | 695        |
| 547 | 17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?   | 119             | 127        | 86         | 78         |
| 548 | Si è spesa la somma di 40,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 1100 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?    | 20,00 €         | 2,00 €     | 22,00 €    | 38,00 €    |
| 549 | Trovare la parola da scartare:   | olio            | gasolio    | benzina    | cherosene  |
| 550 | Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 130,00 €        | 30,00 €    | 20,00 €    | 40,00 €    |
| 551 | Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...   | 147             | 247        | 369        | 168        |
| 552 | Completare la serie: 789 901 123 345 ...   | 567             | 678        | 898        | 765        |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 553 | Completare la serie: 901 123 345 567 ...  | 789             | 678             | 901             | 765             |
| 554 | Completare la serie: ilm mno pqr rst tuv ...  | vza             | ilm             | uvz             | zab             |
| 555 | Completare la serie: 102 384 566 748 ...  | 920             | 348             | 201             | 784             |
| 556 | Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 2.500 Km        | 1.666 Km        | 3.750 Km        | 1.250 Km        |
| 557 | Da una catena di montaggio escono 560 pezzi in 70 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?   | 160             | 320             | 106             | 240             |
| 558 | Due aeroplani, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 500 e 700 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?   | 800 Km          | 400 Km          | 533 Km          | 1.200 Km        |
| 559 | Un ciclista ha percorso 36 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 40 Km           | 324 Km          | 20 Km           | 162 Km          |
| 560 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 45, 37, 168, 89 | 31, 75, 133, 18 | 76, 63, 64, 211 | 27, 57, 162, 64 |
| 561 | 18 bollitori hanno gas per 20 ore. Se i bollitori fossero 12, quante ore durerebbe il gas?  | 30              | 5               | 27              | 15              |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3     | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 562 | Un ciclista ha percorso 44 Km, pari al 80% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 55 Km           | 352 Km          | 176 Km         | 27 Km           |
| 563 | Trovare la parola da scartare:  | rana            | pitone          | vipera         | lucertola       |
| 564 | 8 bollitori hanno gas per 4 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?               | 16              | 13              | 26             | 2               |
| 565 | Completare la serie: 634 456 278 090 ...  | 812             | 210             | 836            | 120             |
| 566 | Un orologio analogico segna le 5:06. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,9 giri segnerà le: | 10:00           | 10:36           | 9:51           | 9:15            |
| 567 | Un ciclista ha percorso 21 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?         | 105 Km          | 52 Km           | 21 Km          | 42 Km           |
| 568 | 22 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 12, quanti giorni durerebbe il mangime?  | 33              | 45              | 23             | 25              |
| 569 | Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...   | Cernia          | Luccio          | Trota          | Coregone        |
| 570 | Completare logicamente la serie: caravella, vascello, galeone, ...                                    | veliero         | motrice         | prua           | babordo         |
| 571 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?    | 54, 133, 22, 73 | 79, 40, 179, 51 | 7, 59, 131, 55 | 95, 97, 85, 297 |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 572 | In una carta topografica la distanza tra due località è di 44,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località? | 489,5 Km        | 122 Km          | 163 Km          | 1958 Km         |
| 573 | Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?   | 405             | 270             | 607             | 810             |
| 574 | Un ciclista ha percorso 34 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 85 Km           | 42 Km           | 68 Km           | 136 Km          |
| 575 | La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?                                  | 22 cm           | 7 cm            | 66 cm           | 44 cm           |
| 576 | Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 150 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?       | 160 Km          | 80 Km           | 240 Km          | 106 Km          |
| 577 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?  | 171, 99, 4, 70  | 35, 150, 35, 67 | 82, 161, 22, 51 | 34, 53, 34, 122 |
| 578 | Un ciclista ha percorso 45 Km, pari al 60% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?   | 75 Km           | 135 Km          | 37 Km           | 270 Km          |
| 579 | La distanza di fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:300.000, quanto distano le due località?                                   | 15 cm           | 3 cm            | 60 cm           | 45 cm           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 580 | Da una catena di montaggio escono 430 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?  | 258             | 387        | 172        | 516        |
| 581 | Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 900 g, 1200 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 60,00 €         | 111,00 €   | 39,00 €    | 58,00 €    |
| 582 | Completare la serie: 192 374 556 738 ...   | 910             | 374        | 192        | 738        |
| 583 | Trovare la città da scartare:  | Cremona         | Bari       | Foggia     | Taranto    |
| 584 | Trovare la parola da scartare:   | lucido          | iodio      | odio       | caglio     |
| 585 | Un ciclista ha percorso 25 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 125 Km          | 62 Km      | 25 Km      | 50 Km      |
| 586 | Si è spesa la somma di 130,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 400 g, 1000 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?       | 65,00 €         | 111,00 €   | 37,00 €    | 84,00 €    |
| 587 | Un orologio analogico segna le 1:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,7 giri segnerà le:  | 11:29           | 10:54      | 11:22      | 11:57      |

## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|
| 588 | Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?  | 990             | 660        | 1.980      | 1.485      |
| 589 | Completare la serie: pqr rst tuv vza abc ...   | cde             | pqr        | abc        | bcd        |
| 590 | Completare la serie: ghi ilm mno opq qrs ...   | stu             | rst        | uvz        | tuv        |
| 591 | Da una catena di montaggio escono 950 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?  | 380             | 760        | 253        | 570        |
| 592 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 7 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?   | 12 Km           | 8 Km       | 6 Km       | 18 Km      |
| 593 | Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande? | 14,00 €         | 4,00 €     | 18,00 €    | 2,00 €     |
| 594 | Un orologio analogico segna le 14:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le:   | 18:41           | 19:17      | 18:32      | 17:56      |
| 595 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 110 e 130 Km/h. Dopo 50' quanta distanza li separa?   | 200 Km          | 133 Km     | 300 Km     | 100 Km     |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3      | Risposta 4      |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 596 | 23 trivelle hanno carburante per 9 giorni. Se le trivelle fossero 3, quanti giorni durerebbe il carburante? | 69              | 132             | 100             | 112             |
| 597 | Un ciclista ha percorso 56 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?               | 280 Km          | 112 Km          | 140 Km          | 56 Km           |
| 598 | Completare logicamente la serie: pappagallo, picchio, usignolo, ...   | fringuello      | mangusta        | pipistrello     | crotalo         |
| 599 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?          | 9, 91, 71, 22   | 13, 22, 121, 85 | 209, 67, 44, 84 | 15, 138, 36, 82 |
| 600 | Completare la serie: 26403 64032 40326 03264 ...  | 32640           | 46230           | 34620           | 26403           |
| 601 | Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?             | 2.275           | 3.412           | 4.550           | 1.516           |
| 602 | Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 70% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?               | 20 Km           | 49 Km           | 10 Km           | 98 Km           |
| 603 | 13 criceti hanno mangime per 18 giorni. Se i criceti fossero 9, quanti giorni durerebbe il mangime?         | 26              | 16              | 32              | 11              |
| 604 | Completare logicamente la serie: Capricorno, Leone, Ariete, ...   | Toro            | Orso            | Pantera         | Tigre           |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2      | Risposta 3     | Risposta 4      |
|-----|--|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 605 | Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?   | 72, 96, 17, 10  | 174, 36, 63, 72 | 63, 170, 9, 94 | 39, 43, 192, 95 |
| 606 | Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 11 e 5 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?         | 8 Km            | 5 Km            | 4 Km           | 12 Km           |
| 607 | Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 160 e 140 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa? | 100 Km          | 66 Km           | 150 Km         | 50 Km           |
| 608 | Un ciclista ha percorso 57 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 285 Km          | 142 Km          | 57 Km          | 114 Km          |
| 609 | Un ciclista ha percorso 27 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 90 Km           | 40 Km           | 45 Km          | 81 Km           |
| 610 | Da una catena di montaggio escono 540 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?  | 108             | 216             | 162            | 72              |
| 611 | Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?  | 155 Km          | 77 Km           | 62 Km          | 31 Km           |
| 612 | Completare la serie: 748 920 102 384 ...   | 566             | 348             | 102            | 920             |
| 613 | Come prosegue questa serie di simboli? \ , // , \   , << , >> , <   , [ [ , ] ]  | [               | ]               |                | [ \             |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4 |
|-----|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 614 | Scegliendo tra le alternative proposte, dire come si passa dalla parola MARMI alla parola RAMI sapendo che sono possibili solo le seguenti "operazioni":<br>1 = inserire una lettera all'inizio della parola;<br>2 = eliminare una lettera da un estremo;<br>3 = raddoppiare la lettera finale;<br>4 = invertire la posizione di una coppia di lettere adiacenti; | 2, 4            | 2, 2, 3    | 1, 3, 4    | 1, 3       |
| 615 | Due ragazze colgono 25 fiori. Mary coglie 4 volte quelli di Lucy. Quanti fiori ha raccolto Lucy?  | 5               | 4          | 10         | 15         |
| 616 | In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?  | 50%             | 150%       | 10%        | 25%        |
| 617 | Completare la sequenza BRP=123<br>PPB=331 RBP =?  | 213             | 113        | 117        | 216        |
| 618 | Quanti quadrati vedi nella figura del test?   | 6               | 8          | 13         | 2          |
| 619 | Se un treno procede con tre minuti di ritardo e perde tre secondi al minuto, quanti minuti occorreranno al treno per avere 1 ora di ritardo?  | 1140            | 1200       | 1350       | 1500       |
| 620 | Quanti triangoli vedi nella figura?   | 16              | 12         | 14         | 10         |

## DEDUZIONI LOGICHE

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato 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 Militare

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 621 | Essendo note le seguenti relazioni, individuare il valore di $\triangle$ scegliendo tra le alternative proposte: $\diamond = 8$ ; $\diamond + \sphericalangle - \square + \triangle = 50$ ; $\sphericalangle - \square = 22$ | 20              | 15           | 17           | 10           |
| 622 | Un casco di banane ha un quarto di banane in più rispetto ad un altro. Il secondo ha 3 banane in meno del primo. Quante banane ha il primo?  | 12              | 15           | 19           | 22           |
| 623 | Completare la seguente sequenze scegliendo tra le alternative proposte 6,3,10,5,14,7,18....  | 9               | 11           | 22           | 20           |
| 624 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 2G22F2FF22  | 2G22F2FF22      | 2G2F22FFF2   | 2G22F2F2F2   | 2G22FF2F22   |
| 625 | Sei muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire una casa. Quanto impiegherebbe un solo muratore per compiere lo stesso lavoro?  | 180             | 5            | 300          | 36           |
| 626 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3P666T55MM3   | 3P666T55MM3     | 3P666T555MM3 | 3P666T555MM3 | 3P666T55MM33 |
| 627 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3Q555F44FF22  | 3Q555F44FF22    | 3Q55F444F22  | 3Q555F442F22 | 3Q555F44F242 |
| 628 | Quale tessera chiude la serie?   | 2/1             | 2/2          | 4/1          | 3/1          |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 629 | Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:   | 4181062         | 5284530      | 3281072      | 2035352      |
| 630 | In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono? | 98              | 20           | 42           | 100          |
| 631 | Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....              | 33              | 38           | 43           | 32           |
| 632 | Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 14,28,84,31,62...              | 186             | 93           | 44           | 68           |
| 633 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 44Y44Y444R44 | 44Y44Y444R44    | 44Y444Y44R44 | 44Y4444Y4R44 | 44Y444Y44R44 |
| 634 | Dividendo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?   | 90              | 30           | 50           | 20           |
| 635 | Dividendo 30 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?   | 100             | 40           | 50           | 30           |
| 636 | Completare la sequenza HSA= 579 SDP=763 HPS=?   | 537             | 975          | 573          | 375          |
| 637 | Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 3,6,11,18,27.....              | 38              | 42           | 55           | 56           |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 638 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 5555F55T5G55                          | 5555F55T5G55    | 555F5T555G55 | 555F55T55G55 | 555F555T5G55 |
| 639 | Individuare i valori corrispondenti della parola REMO =? sapendo che:<br>MOLLUSCO = 3-2-4-4-7-8-1-2<br>MARE = 3-6-5-9          | 5-9-3-2         | 6-9-3-1      | 5-9-2-3      | 5-6-3-4      |
| 640 | Completare la sequenza POQ= 536 QFG= 698 OQG =?  | 368             | 359          | 598          | 693          |
| 641 | Quanti triangoli vedi nella figura del test?   | 12              | 10           | 6            | 8            |
| 642 | Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.000 euro e la seconda risulta 15.000; quanto risulta la prima? | 8.500           | 9.500        | 6.800        | 7.200        |
| 643 | Dividendo 60 per 1/2 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?  | 130             | 80           | 60           | 40           |
| 644 | In un'ora si spengono 32 candele. Quante se ne spengono in 52 minuti?  | 27,7            | 2,3          | 62           | 11           |
| 645 | 20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?  | 60              | 50           | 65           | 30           |
| 646 | Il Po e il Ticino sono lunghi in totale 900 km, il Ticino risulta essere 404 km più corto del Po. Quanto è lungo il Po?        | 652             | 680          | 720          | 660          |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3 | Risposta 4                   |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------------------------|
| 647 | Completare la sequenza MFG=245<br>PPM=662 FGP =?   | 456             | 524        | 652        | 254                          |
| 648 | Completare la seguente sequenza<br>scegliendo tra le alternative proposte 2, 4,<br>16 ....   | 256             | 512        | 66         | 96                           |
| 649 | Completare la sequenza GDF=368<br>DDK=669 KGF=?  | 938             | 389        | 689        | 369                          |
| 650 | Se:<br>@ = # • 3 - \$<br>@ = 14<br>\$ = -5<br>Allora # è uguale a:   | 3               | 6          | -7         | tutte le altre sono corrette |
| 651 | Dividendo 80 per 1/2 ed aggiungendo 10<br>quanto si ottiene?   | 170             | 60         | 70         | 20                           |
| 652 | Se si hanno 70 uova e se ne vendono 14,<br>che percentuale è rimasta invenduta?  | 80 %            | 30 %       | 70 %       | 50%                          |
| 653 | Completare la sequenza PLM= 879<br>MQJ=953 QLJ=?   | 573             | 753        | 789        | 978                          |
| 654 | Partendo dal presupposto che il "per" vuol<br>dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per",<br>quanto vale: $16 \times 4 + 8 / 2 \times 4 = ?$ | 8               | 6          | 4          | 0                            |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2      | Risposta 3       | Risposta 4      |
|-----|--|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 655 | Dati i numeri interi naturali da 1 a 16, qual è il settimo numero dopo quello che si trova subito prima del 6?   | 12               | 5               | 8                | 15              |
| 656 | Se imposti la sveglia alle 9 e vai a letto alle 8, quante ore dormi?   | 1 ora            | 13 ore          | 8 ore            | 11 ore          |
| 657 | Il sig. Bianchi ottiene una parte di profitti doppia di quanto ne ottengano i suoi tre soci. I tre soci si dividono in parti uguali i profitti. Quale frazione dell'intero percepisce Bianchi? | 2/5              | 3/6             | 8/5              | 7/4             |
| 658 | Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?   | 9                | 8               | Nessuna          | 7               |
| 659 | Un contadino compra 500 kg di patate a 15 centesimi al kg. Le rivende a 27 centesimi al kg. Quanto guadagna in tutto?  | 60               | 30              | 90               | 100             |
| 660 | Completare la seguente analogia: ..... sta a PESCE come TANA sta a .....   | acquario / volpe | alga / piccione | lisca / tagliola | pioggia / vento |
| 661 | Completa la seguente frase: "L'auto sta al telaio come il corpo sta..."  | allo scheletro   | al sangue       | al cervello      | alla pelle      |
| 662 | Qual è il significato della parola "VALEVOLE"?   | Utile            | Scadente        | Astuto           | Propositivo     |
| 663 | Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?  | Avventato        | Oculato         | Prudente         | Ponderato       |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta          | Risposta 2            | Risposta 3             | Risposta 4            |
|-----|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 664 | Individua la parola da scartare:   | cameriere                | corazziere            | pompieri               | poliziotto            |
| 665 | Individua il nome dell'animale da scartare:                                      | ornitorinco              | scimmia               | cane                   | scoiattolo            |
| 666 | MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:  | cappello                 | capelli               | collo                  | collana               |
| 667 | Qual è il significato del termine "Sinteticamente"?                              | Concisamente             | Realmente             | Indicativamente        | Singolarmente         |
| 668 | Qual è l'intruso tra:  | violoncello              | sassofono             | corno                  | tromba                |
| 669 | Qual è il significato del termine "Calunnia"?                                    | Denigrazione             | Regressione           | Decadenza              | Canicola              |
| 670 | Completare la seguente analogia: ..... sta a PROCRASTINARE come ATEO sta a ..... | ANTICIPARE / RELIGIOSO   | RIMANDARE / CRISTIANO | LAICO / RECRIMINARE    | DORMIRE / ERETICO     |
| 671 | Una persona turbata risulta:   | preoccupata              | sgargiante            | folle                  | ignorante             |
| 672 | Automobile sta a ruota come cavallo sta a:                                       | zampa                    | gamba                 | galoppo                | furgone               |
| 673 | Individuare la parola da scartare:<br>fiori - rosa - giglio - tulipano           | fiori                    | rosa                  | giglio                 | tulipano              |
| 674 | Individuare l'abbinamento errato:  | Visconti – Genova        | Della Scala - Verona  | Gonzaga - Mantova      | Estensi - Ferrara     |
| 675 | Individuare l'abbinamento corretto:  | Govoni - Crepuscolarismo | Verlaine - Verismo    | D'Annunzio - Ermetismo | Pascoli - Surrealismo |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta                                    | Risposta 2   | Risposta 3                                       | Risposta 4                                    |
|-----|--|--|--|--|---|
| 676 | Qual è il significato di "Ingurgitare"?  | Inghiottire  | Ideare   | Infittire  | Appesantire                                   |
| 677 | Qual è il significato del termine " Sondaggio"?  | Indagine   | Assunzione   | Infrazione                                       | Ingombro                                      |
| 678 | Mucca sta a stalla come uomo sta a:  | casa   | scuderia   | latte  | fattoria                                      |
| 679 | Completare la serie. Leopardi, Fenoglio, Foscolo, ...  | Levi   | Puccini  | Vivaldi  | Menotti                                       |
| 680 | Un proverbio recita: "Ogni porto è buono nella tempesta". Questo significa:  | in caso di necessità qualsiasi aiuto è accettabile | la navi non devono avventurarsi in mare durante una tempesta | quando c'è necessità bisogna trovare un appiglio | le tempeste sollevano grandi ondate nei porti |
| 681 | Completare la seguente analogia: ..... sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a .....   | scelto / vietato                                   | scartato / illegale  | voluto / ispirato                                | esaminato / giusto                            |
| 682 | Qual è il significato della parola "brado"?  | Selvatico  | Perduto  | Opposto  | Nostrano                                      |
| 683 | Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso? | Si   | No   | Solo se è anche simpatico                        | Solo se è antipatico                          |
| 684 | Quale delle parole sotto riportate non va d'accordo con le altre?  | Ulna   | Perone   | Tibia  | Femore  |
| 685 | Indicare tra le alternative il termine da scartare:  | Tigri  | Danubio  | Senna  | Volga   |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta          | Risposta 2                   | Risposta 3                              | Risposta 4                                       |
|-----|---|--------------------------|------------------------------|---|--|
| 686 | Negligente significa:   | svogliato                | cauto                        | trascurabile                            | attento  |
| 687 | Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:   | un cubo                  | una circonferenza            | un rombo                                | una palla  |
| 688 | 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                  |
| 689 | Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X   | X = rettile              | X = civetta                  | X = gecko                               | X = insetto                                      |
| 690 | Quante ore dormi se punti la sveglia alle 7 e vai a dormire alle 23?  | 8                        | 10                           | 12                                      | 11   |
| 691 | Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 88G888P66L66         | 88G888P66L66             | 88G888P66L666                | 66G888P666L6                            | 88G888P666L66                                    |
| 692 | Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca non ha incontrato Ada, si può affermare che | Luca non è uscito        | Luca è uscito                | Non è possibile sapere se Luca è uscito | Non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada |
| 693 | Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che     | Luca è uscito            | Luca non è uscito            | Non è possibile sapere se Luca è uscito | Non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                                   | Risposta 2                                    | Risposta 3                                   | Risposta 4  |
|-----|---|---|---|--|---|
| 694 | Se e solo se la signora Rossi uscirà dall'ufficio entro le 16 incontrerà il marito. I signori Rossi non si sono incontrati. Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa | La signora Rossi è uscita alle 13                 | La signora Rossi non è uscita prima delle 16  | La signora Rossi non è uscita alle 13        | Nessuna delle precedenti                              |
| 695 | Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che...                       | è sicuramente uscito entro le 19                  | è sicuramente uscito alle 18                  | è sicuramente uscito alle 20                 | è sicuramente uscito dopo le 19                       |
| 696 | Se l'amica non le darà la disdetta Miriam andrà a ballare. Miriam non è andata a ballare. Scegliere l'alternativa corretta  | L'amica le ha dato la disdetta                    | L'amica non le ha dato la disdetta            | Miriam e l'amica sono andate a ballare       | Nessuna delle precedenti                              |
| 697 | Se e solo se la sorella le darà conferma entro le 13 Giorgia comprerà i biglietti per entrambe. Giorgia ha comprato il biglietto solo per sé. Scegliere l'affermazione vera       | La sorella non le ha dato la conferma entro le 13 | La sorella le ha dato la conferma entro le 13 | La sorella le ha dato la conferma alle 12:30 | La sorella le ha dato la conferma sicuramente alle 15 |
| 698 | A partire dalla seguente equazione "5 : maggio = X : marzo", trovare il valore di X   | X = 3   | X = 5   | X = 7  | Nessuna delle precedenti                              |
| 699 | Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X "   | X = sport   | X = palla                                     | X = squadra                                  | X = basket  |
| 700 | Trovare il termine che completa la seguente proporzione " aspirapolvere : elettrodomestico = Roma : X "   | X = squadra                                       | X = strada                                    | X = aggettivo                                | X = antichità   |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta               | Risposta 2   | Risposta 3                                | Risposta 4                                    |
|-----|---|-------------------------------|--|---|---|
| 701 | Quale coppia di termini corrisponde a X e Y per completare correttamente la seguente analogia "libri sta a libreria come X sta a Y  | X, Y = Setola, spazzolino     | X, Y = Setola, seta                                  | X, Y = Libri, libraio                     | X, Y = libri, lettura                         |
| 702 | Data la seguente proporzione "tasto : tastiera = X : telecomando. Individuare X   | X = pulsante                  | X = batteria   | X = televisore                            | X = elettricità                               |
| 703 | Sapendo che il valore di C è intermedio rispetto ad A e B, e che A ha un valore maggiore di B, mettere in ordine di valore decrescente le tre lettere   | ACB                           | BCA  | ABC                                       | CBA   |
| 704 | In una gara di corsa la squadra blu arriva per prima, la squadra rosa arriva dopo quella gialla, che si posiziona dopo quella verde. Indicare l'ordine di arrivo delle rispettive squadre             | Blu, verde, giallo, rosa      | Blu, giallo, verde rosa                              | Giallo, blu, verde, rosa                  | Rosa, verde, blu, giallo                      |
| 705 | Indicare l'affermazione falsa sapendo che: Luigi è più bello di Marco, che a sua volta è meno bello di Giordano, il quale è più bello di Luigi e di Franco, considerato l'ultimo in questa classifica | Marco è più bello di Giordano | Marco è meno bello di Luigi                          | Franco è meno bello di Luigi e Giordano   | Marco è più bello di Franco, ma meno di Luigi |
| 706 | Giorgio è il cognato di Serena. Serena è la madre dei figli di Guido. Se Nando è il padre di Guido, quale affermazione è falsa  | Nando è il padre di Serena    | Presumibilmente Nando è il nonno dei figli di Serena | Nessuna delle precedenti                  | Giorgio non è il padre dei figli di Serena    |
| 707 | Maria è più riccia di Lara, che a sua volta è più riccia di Paola. Giorgia è più riccia di Lara. Individuare l'affermazione vera  | Nessuna delle precedenti      | Maria è sicuramente meno riccia di Giorgia           | Giorgia è sicuramente più riccia di Maria | Paola è più riccia di Giorgia                 |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|--|---|--|---|---|
| 708 | Nessuno studente della sezione A è stato promosso, tutti i bambini sono stati promossi. Segnare l'affermazione corretta  | Nessun bambino è studente della sezione A                                     | Alcuni bambini sono studenti della sezione A                 | Solo alcuni bambini sono stati promossi                           | Solo alcuni bambini sono della sezione A                                |
| 709 | Sapendo che nel negozio del Signor Gino nessun elettrodomestico funziona e che tutti gli oggetti che ha comprato il suo amico funzionano, si può affermare che | Nessun oggetto che ha comprato il suo amico è un elettrodomestico del negozio | Il suo amico ha comprato alcuni elettrodomestici nel negozio | Sicuramente solo alcuni elettrodomestici sono oggetti del negozio | Tutte le precedenti sono valide   |
| 710 | partendo dal presupposto che nessuno dei miei amici è una persona triste e che tutte le persone del condominio sono miei amici, si può concludere che          | Nessuna persona del condominio è una persona triste                           | Alcune persone del condominio sono tristi                    | Solo alcune persone del condominio sono persone tristi            | Alcune persone del condominio non sono miei amici                       |
| 711 | Sapendo che nessun cerchio è giallo e che tutti gli stampi per dolci sono cerchi, si può affermare che   | Nessuno stampo da dolce è giallo  | Alcuni stampi da dolci sono gialli                           | Solo alcuni stampi da dolci sono gialli                           | Nessuna delle precedenti  |
| 712 | Se nessun bambino ama andare dal dottore e alcune persone con l'influenza sono bambini possiamo dedurre che  | Alcune persone con l'influenza non amano andare dal dottore                   | Tutte le persone con l'influenza amano andare dal dottore    | Nessuna persona con l'influenza ama andare dal dottore            | Dal dottore vanno solo i bambini con l'influenza                        |
| 713 | In un parco giochi tutte le altalene sono mal funzionanti, nessuno dei giochi preferiti di Piera è mal funzionante, quindi si può sapere che                   | Nessuno dei giochi preferiti di Piera è un'altalena                           | Tra i giochi preferiti di Piera ci sono le altalene          | Le altalene sono i giochi preferiti di Piera                      | Nessuna delle precedenti  |
| 714 | Nel ristorante di Fabio tutti i primi piatti sono economici, tutti i primi piatti sono a base di riso, quindi nel ristorante di Fabio                          | Sicuramente alcuni piatti a base di riso sono economici                       | Nessun piatto di riso è economico                            | Sicuramente alcuni piatti di riso non sono economici              | Tutti i piatti nel ristorante di Fabio sono a base di riso ed economici |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|--|--|--|---|--|
| 715 | Il paese dove vive Paola ha un clima molto strano, in alcuni giorni di sole piove, tuttavia in tutti i giorni di sole la piazza è piena di gente. Stando a quanto affermato, si può concludere che | In alcuni giorni di sole la piazza è piena nonostante la pioggia     | In piazza non c'è mai gente se piove                                   | In piazza c'è sempre qualcuno                                       | Quando c'è una giornata di sole Paolo va in piazza |
| 716 | Se si ipotizza che alcune ricette scritte nel libro di cucina di Maura le siano state tramandate dalla nonna, e che lei sappia cucinare tutte le ricette scritte in quel libro, sappiamo che Maura | Sa sicuramente cucinare alcune ricette che la nonna le ha tramandato | Sa sicuramente cucinare tutte le ricette che la nonna le ha tramandato | Non sa cucinare nessuna delle ricette che la nonna le ha tramandato | Nessuna delle precedenti                           |
| 717 | Tutti i quadri di Picasso sono costosi. Nella galleria d'arte sono esposti alcuni quadri costosi. Alla luce di questa affermazione si può affermare sicuramente che                                | Nessuna delle precedenti   | Nella galleria sono sicuramente esposti quadri di Picasso              | Nella galleria ci sono alcuni quadri di Picasso                     | Nessun quadro di Picasso è esposto nella galleria  |
| 718 | Marco lunedì gioca il triplo delle schedine che gioca martedì, giorno in cui ne gioca 2 in più di giovedì e 3 in meno di venerdì. Se venerdì gioca 7 schedine, quante ne gioca giovedì?            | 2  | 4  | 3   | 7  |
| 719 | Trovare l'elemento non coerente alla serie   | 7  | i  | H   | D  |
| 720 | Quale tra i seguenti elementi è intruso  | 59   | 24   | 48  | 12   |
| 721 | trova l'intruso tra i seguenti item  | 98   | 23   | 56  | 78   |
| 722 | Quale tra i seguenti oggetti non è coerente  | Specchio   | Vaso   | Bicchiere   | Secchiello   |
| 723 | Trovare l'intruso  | Documentario   | marzo  | Libro   | Acqua  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4           |
|-----|--|------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 724 | Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi      | Superman         | Napoleone    | Carlo Magno | Tarquinio Prisco     |
| 725 | Individuare tra i seguenti il termine non coerente | Fusilli          | Farfalle     | Trote       | Calamari             |
| 726 | Trova l'intruso tra i seguenti item                | Fragola          | Girasole     | Rosa        | Fiore di zucca       |
| 727 | Trova l'elemento non coerente                      | rosmarino        | Pino         | Abete       | Pioppo               |
| 728 | Trova l'intruso tra i seguenti item                | Sfogliare        | Foglio       | Fogliame    | Sfogliatella         |
| 729 | Elimina l'intruso                                  | Sette            | Sei          | Tre         | Due                  |
| 730 | Quale tra i seguenti elementi è intruso            | Zio              | Grillo       | Gatto       | Nonno                |
| 731 | Tra i seguenti qual è l'intruso                    | Mario Bross      | Biancaneve   | Cenerentola | Hansel               |
| 732 | Individua la coppia intrusa                        | 2, 6             | 11, 22       | 10, 20      | 121, 242             |
| 733 | Trova l'intruso tra i seguenti item                | Abbecedario      | Libro        | Penna       | Fogli                |
| 734 | Individuare tra i seguenti il termine non coerente | Carcerato        | Meccanico    | Idraulico   | Antennista           |
| 735 | Individua la coppia intrusa                        | Marcello, Franca | Carla, Marco | Lia, Ugo    | Francesco, Antonella |
| 736 | Trova l'intruso                                    | Falò             | Lampada      | Lampione    | Lanterna             |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta | Risposta 2            | Risposta 3        | Risposta 4           |
|-----|---|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| 737 | Trovare l'elemento intruso  | Sommersgibile   | Barca                 | Canoa             | Pedalò               |
| 738 | Trova il numero intruso   | 26              | 13                    | 23                | 17                   |
| 739 | Quale animale non segue la logica   | Lucertola       | Verme                 | Serpente          | Biscia               |
| 740 | Trova l'animale intruso   | Pipistrello     | Rana                  | Grillo            | Cavalletta           |
| 741 | Eliminare la parola intrusa   | Tazza           | Tappo                 | Coppa             | Cappa                |
| 742 | Eliminare il colore che non segue la logica   | Giallo          | Viola                 | Rosso             | Verde                |
| 743 | Eliminare il numero che non segue la logica   | 8               | 16                    | 25                | 9                    |
| 744 | Trova l'intruso   | Neonato         | Bocca                 | Pettine           | Rastrello            |
| 745 | Elimina l'elemento intruso  | Rosso           | Moro                  | Castano           | Biondo               |
| 746 | Elimina la coppia intrusa   | T8              | D2                    | T3                | C5                   |
| 747 | Trova l'elemento intruso  | Nave            | Ascensore             | Aereo             | Mongolfiera          |
| 748 | Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica | nove e quaranta | nove e quarantacinque | dieci e cinquanta | cinque e venticinque |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta    | Risposta 2           | Risposta 3          | Risposta 4         |
|-----|---|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 749 | Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica | due e cinque       | tre e quarantacinque | quattro e cinquanta | sette e cinque     |
| 750 | Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa                            | 9,46,220           | 9,45,225             | 7,35,175            | 4,20,100           |
| 751 | Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa                            | 689                | 246                  | 135                 | 468                |
| 752 | Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa                            | 7,9,14             | 1,4,7                | 3,6,9               | 8,11,14            |
| 753 | Trova il termine intruso  | Umano              | Immensità            | Ammaestrare         | Dovremmo           |
| 754 | Tra le seguenti città qual è quella intrusa   | Lucca              | Roma                 | Milano              | Palermo            |
| 755 | Tra le seguenti città qual è quella intrusa   | Bergamo            | Genova               | Bologna             | Bari               |
| 756 | Se $\Omega = 19$ allora....   | $\Omega - 4 = 15.$ | $6 + \Omega = - 12.$ | $\Omega - 1 = 20.$  | $\Omega + 5 = 31.$ |
| 757 | Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco, ...                           | Bardolino          | Ponente              | Levante             | Tirolo             |
| 758 | Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...                       | Bentley            | Harley Davidson      | Ducati              | Aprilia            |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|--|--|--|---|--|
| 759 | Tutti i partecipanti al concorso sono ingegneri e tutte le persone nell'atrio sono partecipanti al concorso. Si può quindi affermare che....                       | Tutte le persone nell'atrio sono ingegneri                                 | Tutti gli ingegneri sono nell'atrio                                    | Tutti i partecipanti al concorso sono nell'atrio                  | Nell'atrio ci sono ingegneri e architetti  |
| 760 | Nessuno dei negozi al terzo piano vende scarpe, ma tutti i negozi preferiti di Martina vengono scarpe. Quindi si può affermare con certezza che...                 | Nessuno dei negozi preferiti di Maria è al terzo piano                     | Alcuni dei negozi preferiti di Maria sono al terzo piano               | Solo alcuni dei negozi preferiti di Maria non sono al terzo piano | Tutti i negozi di scarpe sono al secondo piano   |
| 761 | Tutti i ragazzi della squadra amano guardare il calcio, tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra. Quindi è possibile affermare che ...                  | Tutti gli amici di Paolo amano guardare il calcio                          | Tutti quelli che amano guardare il calcio sono ragazzi della squadra   | Tutti quelli che amano guardare il calcio sono amici di Paolo     | Nessuna delle precedenti   |
| 762 | Nessuno dei ragazzi della squadra ama giocare a tennis, tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra. Quindi è possibile affermare che...                   | Nessuno degli amici di Paolo ama giocare a tennis                          | Alcuni amici di Paolo amano giocare a tennis                           | Tutti gli amici di Paolo amano giocare a tennis                   | Tutti coloro che amano giocare a tennis sono amici di Paolo                              |
| 763 | Tutte le dipendenti dell'azienda hanno più di 50 anni e tutte le dipendenti dell'azienda sono persone molto giovanili. Quindi è possibile affermare che...         | Alcune persone molto giovanili hanno più di 50 anni                        | Le persone di più di 50 anni sono molto giovanili                      | Le persone molto giovanili hanno più di 50 anni                   | Tutte le persone molto giovanili sono dipendenti dell'azienda                            |
| 764 | Tutti i dipendenti della ditta Freddi si sono laureati all'estero e alcuni dipendenti della ditta Freddi parlano almeno tre lingue. Si può quindi affermare che... | Alcuni di coloro che parlano almeno tre lingue si sono laureati all'estero | Tutti coloro che parlano almeno tre lingue si sono laureati all'estero | Tutti coloro che si sono laureati all'estero parlano almeno       | Tutti i dipendenti della ditta Freddi sono laureati all'estero e parlano almeno 3 lingue |
| 765 | Tutte le amiche di Marta sono sportive e tutte le ragazze della classe sono amiche di Marta. Si può quindi affermare che...  | Tutte le ragazze della classe sono sportive                                | Tutte le ragazze sportive sono amiche di Marta                         | Solo alcune ragazze della classe sono sportive                    | Nessuna delle ragazze della classe è sportiva  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|--|---|--|---|--|
| 766 | Tutte le pagine del nuovo libro che ha comprato Luca sono scritte in formato molto piccolo e tutto quello che Luca ha letto stasera sono pagine del suo nuovo libro. Quindi...                     | Tutto quello che Luca ha letto stasera era scritto in formato molto piccolo                   | Tutto quello che è scritto in formato molto piccolo fa parte del nuovo libro di Luca | Tutti i nuovi libri sono scritti in formato molto piccolo           | Nessuna delle precedenti   |
| 767 | Tutte le insegnanti della scuola Verdi sono assunte da più di 10 anni, tutto il personale della scuola Verdi è assunto da più di 10 anni. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse | Non è possibile concludere che tutto il personale della scuola Verdi è composto da insegnanti | Tutto il personale della scuola Verdi è composto da insegnanti                       | Tutte le persone assunte da più di 10 anni sono insegnanti          | Il personale della segreteria della scuola Verdi non è assunto da più di 10 anni |
| 768 | Tutti i ragazzi della squadra amano giocare a calcio, inoltre tutti gli amici di Paolo amano giocare a calcio. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse                            | Non è possibile concludere che tutti i ragazzi della squadra sono amici di Paolo              | Tutti quelli che amano giocare a calcio sono ragazzi della squadra                   | Tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra                 | Tutti i ragazzi della squadra sono amici di Paolo                                |
| 769 | Sapendo che tutte le insegnanti di Mimmo sono molto preparate e che tutte le persone che partecipano alla riunione sono insegnanti di Mimmo, si può concludere che...                              | Tutte le persone che partecipano alla riunione sono molto preparate                           | Tutte le persone molto preparate sono insegnanti di Mimmo                            | Tutte le persone molto preparate partecipano alla riunione          | Tutte le insegnanti di Mimmo partecipano sicuramente alla riunione               |
| 770 | Sapendo che tutti i maglioni nell'armadio di Roberta sono rossi e che tutti i vestiti preferiti di Roberta sono rossi, si può concludere che...  | Non è possibile concludere che i vestiti preferiti di Roberta sono maglioni                   | I vestiti preferiti di Roberta sono tutti maglioni                                   | Nell'armadio di Roberta ci sono solo maglioni                       | Nell'armadio di Roberta ci sono solo capi d'abbigliamento rossi                  |
| 771 | Tutte le piante del vivaio "Florissimo" sono da esterno e tutte le piante che hanno regalato a Simona sono del vivaio "Florissimo". Quindi   | Tutte le piante che hanno regalato a Simona sono da esterno                                   | Tutte le piante di Simona sono da esterno  | Alcune delle piante che hanno regalato a Simona non sono da esterno | Solo alcune delle piante che hanno regalato a Simona sono da esterno             |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|---|--|---|--|--|
| 772 | Nel negozio "Bianchi" tutte le borse sono di vera pelle. Sapendo che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle, individuare l'affermazione valida ...                   | Non è logicamente valido affermare che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi" | Tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi"                                 | Alcune delle borse di Stefania sono sicuramente del negozio "Bianchi"                      | Alcune delle borse di Stefania non sono sicuramente del negozio "Bianchi"                |
| 773 | Tutti coloro che sono iscritti alla gara sono amici di Diego e tutti i ragazzi che ho conosciuto ieri sono iscritti alla gara. Quindi possiamo affermare che ...            | Tutti i ragazzi che ho conosciuto ieri sono amici di Diego                                   | Solo alcuni dei ragazzi che ho conosciuto ieri sono amici di Diego                    | Alcuni dei ragazzi che ho conosciuto ieri non sono amici di Diego                          | Nessuno dei ragazzi che ho conosciuto ieri è amico di Diego                              |
| 774 | Nessuna delle scatole a casa di Manuele contiene oggetti fragili. Sapendo che tutti gli oggetti da consegnare sono nelle scatole a casa di Manuele si può affermare che ... | Nessuno degli oggetti da consegnare è fragile  | Tutti gli oggetti da consegnare sono fragili  | Alcuni degli oggetti da consegnare sono fragili  | Solo alcuni degli oggetti da consegnare non sono fragili                                 |
| 775 | Tutti i piatti del ristorante Pomodoretto contengono uova. Sapendo che alcuni dei piatti preferiti di Giulia sono del ristorante Pomodoretto si può affermare che ...       | Alcuni dei piatti preferiti da Giulia contengono uova  | Alcuni dei piatti preferiti da Giulia sicuramente non contengono uova                 | Nessuno dei piatti preferiti da Giulia contiene uova                                       | Tutti i piatti preferiti da Giulia sicuramente contengono uova                           |
| 776 | Tutti i colleghi di Franco sono dipendenti dell'azienda e tutti gli utenti del parcheggio Verdi sono colleghi di Franco quindi è logicamente valido affermare che ...       | Tutti gli utenti del parcheggio Verdi sono dipendenti dell'azienda                           | Tutti i dipendenti dell'azienda sono utenti del parcheggio Verdi                      | Solo alcuni degli utenti del parcheggio Verdi sono dipendenti dell'azienda                 | Nessuna delle precedenti   |
| 777 | Tutti gli amici nella comitiva di Luigi sono maggiorenni e tutti gli amici nella comitiva di Luigi lavorano nella ditta di suo padre. Quindi è possibile affermare che ...  | Sicuramente alcuni di coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni    | Sicuramente tutti coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni | Sicuramente nessuno di coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono maggiorenni | Tutti coloro che lavorano nella ditta del padre di Luigi sono sicuramente amici di Luigi |
| 778 | Trova l'intruso   | Abete  | Tulipano  | Rosa   | Gardenia   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda                                    | Risposta esatta | Risposta 2  | Risposta 3      | Risposta 4           |
|-----|--|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|
| 779 | Individua l'elemento incongruo             | Tagliere        | Pallone     | Ruota           | Anello               |
| 780 | Quale tra questi item non segue la logica? | Cugino          | Otorino     | Medico          | Ingegnere            |
| 781 | Trova l'elemento intruso                   | Sorella         | Ortopedico  | Ottico          | Salumiere            |
| 782 | Individua l'elemento incongruo             | Numero          | Due         | Quattro         | Trenta               |
| 783 | Individua l'intruso                        | 8               | Dieci       | Nove            | Sette                |
| 784 | Quale elemento non segue la logica?        | Plantare        | Sax         | Sassofono       | Flauto               |
| 785 | Trova l'intruso                            | Prosa           | Metafora    | Allegoria       | Iperbole             |
| 786 | Trova l'elemento che non segue la logica   | Poesia          | Analogia    | Ossimoro        | Sineddoche           |
| 787 | Individua l'intruso                        | Narrativa       | Antitesi    | Chiasmo         | Assonanza            |
| 788 | Individua l'elemento estraneo              | Fumetto         | Onomatopea  | Consonanza      | Climax               |
| 789 | Trova l'intruso                            | Maggiore        | Divisione   | Moltiplicazione | Sottrazione          |
| 790 | Quale tra questi item non segue la logica? | Matematica      | Equazione   | Proporzione     | Logaritmo            |
| 791 | Trova l'intruso                            | Sport           | Boxe        | Equitazione     | Curling              |
| 792 | Trova l'elemento intruso                   | Attaccante      | Equitazione | Tiro con l'arco | Ginnastica artistica |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda                                    | Risposta esatta | Risposta 2 | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|-----------------|------------|--------------|--------------|
| 793 | Individua l'elemento intruso               | Marmellata      | Pera       | Arancia      | Mela         |
| 794 | Trova l'intruso                            | Colore          | Cobalto    | Porpora      | Amaranto     |
| 795 | Quale item non segue la logica?            | Tavolozza       | Argento    | Beige        | Avorio       |
| 796 | Trova l'elemento intruso                   | Pittura         | Bronzo     | Ciano        | Ecru         |
| 797 | Trova l'elemento che non segue la logica   | Pennello        | Fucsia     | Granata      | Indaco       |
| 798 | Trova l'intruso                            | Pennarello      | Lilla      | Magenta      | Marrone      |
| 799 | Individua l'intruso                        | Chitarra        | Tromba     | Flauto       | Clarinetto   |
| 800 | Individua l'elemento incongruo             | Batteria        | Flauto     | Corno        | Sax          |
| 801 | Quale tra questi item non segue la logica? | Alto            | Tastiera   | Basso        | Clavicembalo |
| 802 | Trova l'intruso                            | Volante         | Violino    | Viola        | Violoncello  |
| 803 | Quali tra questi strumenti è intruso?      | Spatola         | Calce      | Calcestruzzo | Stucco       |
| 804 | Trova l'intruso                            | Giornale        | Cemento    | Asfalto      | Acciaio      |
| 805 | Quale tra questi item non segue la logica? | Plastica        | Oro        | Alluminio    | Bronzo       |
| 806 | Individua l'intruso                        | Gomma           | Cromo      | Rame         | Uranio       |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda                                       | Risposta esatta | Risposta 2  | Risposta 3 | Risposta 4  |
|-----|---|-----------------|-------------|------------|-------------|
| 807 | Individua l'elemento estraneo                 | Gas             | Zinco       | Piombo     | Platino     |
| 808 | Quale item non segue la logica?               | Cozza           | Anguilla    | Acciuga    | Cernia      |
| 809 | Trova l'intruso                               | Pescatore       | Dentice     | Merluzzo   | Murena      |
| 810 | Quale item non segue la logica?               | Ostrica         | Polpo       | Calamaro   | Seppia      |
| 811 | Quale elemento non segue la logica?           | Tartufo         | Salmone     | Tracina    | Gambero     |
| 812 | Individua l'intruso                           | Cinghiale       | Anatra      | Oca        | Gabbiano    |
| 813 | Trova l'intruso                               | Maiale          | Passero     | Colombo    | Airone      |
| 814 | Quale tra questi animali non segue la logica? | Biscia          | Cormorano   | Corvo      | Oca         |
| 815 | Trova l'intruso                               | Rana            | Fenicottero | Piccione   | Pettirosso  |
| 816 | Individua l'intruso                           | Petto           | Ala         | Stopper    | Attaccante  |
| 817 | Quale item non segue la logica?               | Mozzo           | Aeroplano   | Parapendio | Mongolfiera |
| 818 | Individua l'intruso                           | Straniero       | Spagnolo    | Cinese     | Inglese     |
| 819 | Trova l'intruso                               | Grecia          | Persiano    | Turco      | Armeno      |
| 820 | Individua l'elemento estraneo alla logica     | Turismo         | Bahamas     | Brasile    | Brunei      |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|--|--|--|---|--|
| 821 | Trova il paese estraneo  | Cile   | Belize   | Belgio  | Barbados   |
| 822 | Trova il paese estraneo  | Italia   | Canada   | Colombia  | Congo  |
| 823 | Trova il paese che non segue la logica   | Ungheria   | Cuba   | Croazia   | Costarica  |
| 824 | Quale tra queste città non segue la logica?  | Monaco   | Berlino  | Tirana  | Algeri   |
| 825 | Quale città non segue la logica delle altre?   | Minneapolis  | Vienna   | Helsinki  | Atene  |
| 826 | Quale tra questi elementi è intruso?   | Lombardo   | Lazio  | Calabria  | Puglia   |
| 827 | Nella gelateria ICE nessuno dei gusti contiene glutine e alcuni dei gusti sono al cioccolato, quindi....   | Alcuni dei gusti senza glutine sono al cioccolato                              | Tutti i gusti senza glutine sono al cioccolato                                   | Nessuno dei gusti senza glutine è al cioccolato   | Nessuna delle precedenti   |
| 828 | Nessuno dei miei compagni di viaggio è mai stato in Messico e tutti quelli che sono sul pullman sono miei compagni di viaggio. Quindi si può affermare con certezza che...                 | Nessuna delle persone sul pullman è mai stato in Messico                       | Alcune delle persone sul pullman sono state in Messico                           | Solo alcune delle persone sul pullman non sono state in Messico                           | Tutti coloro che saranno miei compagni di viaggio sono sul pullman       |
| 829 | Nessuna delle partite giocate domenica è stata vinta dalla squadra dei Leoni e tutte le partite che Mario ha visto ultimamente sono state giocate domenica. Si può quindi affermare che... | Nessuna delle partite che ha visto Mario è stata vinta dalla squadra dei Leoni | Alcune delle partite che ha visto Mario sono state vinte dalla squadra dei Leoni | Solo alcune delle partite che ha visto Mario non sono state vinte dalla squadra dei Leoni | Mario ha sicuramente visto solo partite della squadra dei Leoni domenica |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|---|---|---|--|--|
| 830 | Tutti le ragazze della 3F hanno tra i 12 e i 13 anni. Nessuna delle ragazze della squadra di pallavolo ha meno di 14 anni. Quindi è corretto affermare che... | Nella squadra di pallavolo non ci sono ragazze della 3F | Alcune delle ragazze della squadra di pallavolo sono della 3F | Solo alcune delle ragazze della squadra di pallavolo non sono della 3F | Nella squadra di pallavolo ci sono solo ragazze della 3G |
| 831 | Completare la seguente serie numerica: 20, 22, 26, 32, 40, 50, ?  | 62  | 52  | 56   | 60   |
| 832 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 120 - 24 - 6 - ? - 1 - 1   | 2   | 1   | 3  | 4  |
| 833 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 2 4 5 10 11 ? 23   | 22  | 21  | 17   | 20   |
| 834 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 1 2 6 24 120 ? 5040  | 720   | 600   | 360  | 480  |
| 835 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 18750 3750 750 150 30 ?  | 6   | 3   | 5  | 10   |
| 836 | Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 384 96 24 6  | Dividere per 4  | Dividere per 3  | Dividere per 7   | Sottrarre 24   |
| 837 | Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie : 5 15 45 135 405  | Moltiplicare per 3                                      | Moltiplicare per 5  | Sommare 15   | Sommare 5  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta                              | Risposta 2   | Risposta 3                             | Risposta 4  |
|-----|---|--|--|--|---|
| 838 | Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie :<br>232 116 58 29   | Dividere per 2                               | Dividere per 6   | Dividere per 4                         | Sottrarre 16  |
| 839 | Trovare tra le opzioni proposte il criterio secondo il quale procede la seguente serie :<br>4 16 64 256 1024  | Moltiplicare per 4                           | Moltiplicare per 8   | Moltiplicare per 6                     | Aggiungere 24   |
| 840 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie:<br>17 21 25 29 33 ?  | 37   | 34   | 35                                     | 36  |
| 841 | Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie:<br>26 37 48 59 70 ?  | 81   | 80   | 79                                     | 78  |
| 842 | Serena è andata a fare shopping con la mamma e la nonna. Sapendo che la mamma ha fatto acquisti, che la nonna ha comprato una borsa e che se Federica ha fatto acquisti anche la mamma ne ha fatti, ma che tra La nonna e Serena almeno una delle due è tornata a casa a mani vuote, quale delle seguenti affermazioni è vera?  | La nonna ha fatto acquisti, Serena no.       | Serena non ha fatto acquisti, la nonna ha comprato un maglione | Serena e la madre hanno fatto acquisti | La nonna ha comprato lo stesso numero di capi di Serena |
| 843 | Serena è andata a fare shopping con la mamma e la nonna. Sapendo che la mamma ha fatto acquisti, che la nonna ha comprato una borsa e che se Federica ha fatto acquisti anche la mamma ne ha fatti, ma che tra La nonna e Serena almeno una delle due è tornata a casa a mani vuote, quale delle seguenti affermazioni è falsa? | Sia la mamma che Serena hanno fatto acquisti | La mamma e la nonna hanno fatto acquisti                       | La mamma ha fatto acquisti, Serena no  | La mamma e la nonna hanno fatto acquisti, Serena no     |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2  | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|---|---|---|---|
| 844 | Beatrice, Ginevra ed Elena sono tre compagne di classe. Sapendo che sia Beatrice che Ginevra hanno preso un debito e che se Elena ha preso un debito anche Beatrice lo ha preso e che tra Ginevra ed Elena almeno una delle due non ha preso debiti, quale delle seguenti affermazioni è vera?  | Elena non ha preso debiti, Beatrice sì  | Sia Elena che Ginevra hanno preso debiti                  | Né Elena Né Beatrice hanno preso debiti                     | Ginevra non ha preso debiti, Beatrice sì                                    |
| 845 | Beatrice, Ginevra ed Elena sono tre compagne di classe. Sapendo che sia Beatrice che Ginevra hanno preso un debito e che se Elena ha preso un debito anche Beatrice lo ha preso e che tra Ginevra ed Elena almeno una delle due non ha preso debiti, quale delle seguenti affermazioni è falsa? | Sia Elena che Ginevra hanno preso un debito   | Sia Ginevra che Beatrice hanno preso un debito            | Elena non ha preso debiti, Beatrice sì                      | Elena non ha preso debiti, Ginevra sì                                       |
| 846 | La scatola rossa è più piena di quella blu e meno di quella gialla. Individuare l'affermazione vera.  | La scatola blu è meno piena di quella gialla  | La scatola gialla è meno piena di quella blu              | La scatola gialla e quella blu sono piene in modo uguale    | Non si può stabilire quale sia più piena tra la scatola gialla e quella blu |
| 847 | La scatola rossa è più piena di quella blu, che è più vuota di quella gialla. Individuare l'affermazione vera.  | Non è possibile stabilire quale sia la più piena tra la scatola rossa e quella gialla | La scatola gialla è sicuramente più piena di quella rossa | La scatola rossa è sicuramente più piena di quella gialla   | La scatola rossa è sicuramente più vuota di quella gialla                   |
| 848 | Margherita apprezza le zucchine più delle melanzane, che a sua volta le piacciono più dei pomodori; inoltre le carote le piacciono più delle melanzane. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.   | Le zucchine le piacciono più dei pomodori   | Le carote le piacciono meno dei pomodori                  | Le carote le piacciono più delle melanzane e delle zucchine | Le zucchine le piacciono meno dei pomodori e delle carote                   |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|---|--|--|--|
| 849 | Margherita apprezza le zucchine più delle melanzane, che a sua volta le piacciono più dei pomodori; inoltre le carote le piacciono più delle melanzane. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse. | La carote le piacciono meno dei pomodori  | Le carote le piacciono più dei pomodori                                      | Le zucchine le piacciono più dei pomodori                                    | Le zucchine e le carote le piacciono più dei pomodori                |
| 850 | Chiara ha più anni di professionalità di Letizia, che ha meno anni di professionalità di Paolo. Alla luce delle premesse quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?                                     | Non è possibile stabilire chi ha più anni di professionalità tra Chiara e Paolo | Chiara ha più anni di professionalità di Paolo                               | Chiara ha più anni di professionalità sia di Paolo che di Letizia            | Paolo ha più anni di professionalità di Chiara                       |
| 851 | Chiara ha più anni di professionalità di Letizia, che ha più anni di professionalità di Paolo. Alla luce delle premesse quale delle seguenti affermazioni è vera?  | Chiara ha sicuramente più anni di professionalità di Paolo                      | Paolo ha sicuramente meno anni di professionalità di Letizia e più di Chiara | Chiara e Paolo hanno sicuramente lo stesso numero di anni di professionalità | Letizia ha sicuramente meno anni di professionalità di Paolo         |
| 852 | Bruno è più giovane di Carlo e Antonio è più vecchio di Bruno. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.   | Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Antonio e Carlo               | Carlo è più giovane di Antonio   | Antonio è più giovane di Carlo   | Carlo e Antonio sono coetanei  |
| 853 | Lorenzo ama giocare a calcetto più di Maurizio, Federico ha piacere a giocare a calcetto, ma è meno appassionato di Maurizio. Quale delle affermazioni è vera partendo da queste premesse?                         | Federico è tra i tre quello che ama meno giocare a calcetto                     | Maurizio ama giocare a calcetto meno di Federico                             | Federico ama giocare a calcetto più di Lorenzo                               | Nessuna delle precedenti   |
| 854 | Casa di Luca è più grande di quella del padre, che è più piccola di quella del fratello di Luca. Quale delle seguenti affermazioni è quindi corretta?  | Non è possibile stabilire se casa di Luca è più grande di quella del fratello   | Casa di Luca è sicuramente più grande di quella del fratello                 | Casa di Luca è sicuramente più piccola di quella del fratello                | Casa di Luca e quella di suo fratello sono sicuramente grandi uguali |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta                                   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|--|---|--|--|---|
| 855 | Casa di Giorgio è più grande di quella di Pietro, che è più grande di quella di Giulio. Quale delle seguenti affermazioni è quindi corretta?   | Casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio  | Casa di Giulio è più grande di quella di Giorgio                       | Casa di Pietro è più grande di quella di Giulio e di quella di Giorgio | Non è possibile stabilire se casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio |
| 856 | Il pc di Giulio è più potente di quello di Rita, che è più potente di quello di Fabio. Il pc di Piero è più potente di quello di Rita. Quale delle seguenti affermazioni è quindi vera?  | Il pc di Piero è meno potente di quello di Giulio | Il pc di Piero è meno potente di quello di Giulio e di quello di Fabio | Il pc di Piero è meno potente di quello di Fabio                       | Il pc di Piero è il più potente   |
| 857 | Maurizio è più piccolo di Lorenzo, che è più piccolo di Mimmo. Federico è più piccolo di Lorenzo. Quale delle seguenti affermazioni è quindi vera?   | Mimmo è il più grande                             | Lorenzo è il più grande  | Federico è il più piccolo  | Maurizio e Lorenzo sono più grandi di Mimmo                                   |
| 858 | Antonio, Bruno e Claudio sono atleti e almeno due di loro hanno vinto una medaglia. Sapendo che Antonio ha vinto una medaglia, che Bruno ha vinto una medaglia, e sapendo che se Claudio ha vinto una medaglia anche Antonio l'ha vinta e che tra Bruno e Claudio almeno uno non ha vinto una medaglia, si può affermare che.... | Bruno ha vinto una medaglia, Claudio no           | Claudio ha vinto una medaglia, Antonio no                              | Claudio ha vinto una medaglia, Bruno no                                | Tutti e tre hanno vinto una medaglia  |
| 859 | Alessia, Beatrice e Claudia sono sorelle e almeno due di loro hanno un figlio. Sapendo che la figlia di Alessia si chiama Marta e che anche Beatrice ha un figlio e sapendo inoltre che se Claudia ha un figlio anche Alessia ce l'ha e che tra Claudia e Beatrice almeno una non ha un figlio, si può concludere che...         | Claudia non ha figli                              | Alessia non ha figli, Beatrice sì                                      | Beatrice non ha figli, Alessia e Claudia sì                            | Tutte e tre le sorelle hanno figli  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|---|---|--|--|---|
| 860 | Il cubo rosso è più grande di quello giallo, che è più grande di quello blu. Mettere in ordine crescente.   | Blu-giallo-rosso  | Giallo-rosso-blu   | Rosso-blu-giallo   | Rosso-giallo-blu  |
| 861 | Il cubo rosso è più piccolo di quello giallo, che è più grande di quello blu. Individuare l'affermazione sicuramente vera   | Non è possibile stabilire quale sia più grande tra il cubo rosso e quello blu | Il cubo rosso è più grande di quello blu   | Il cubo blu è più piccolo di quello rosso                        | Il cubo giallo è più piccolo sia del cubo rosso che di quello blu             |
| 862 | Il cubo rosso è più piccolo di quello giallo, che è più grande di quello blu. Individuare l'affermazione falsa  | Il cubo blu è sicuramente più piccolo di quello rosso                         | Il cubo blu è sicuramente più piccolo di quello giallo, ma non necessariamente di quello rosso | Il cubo giallo è più grande sia del cubo rosso che di quello blu | Non è possibile stabilire quale sia più grande tra il cubo rosso e quello blu |
| 863 | Marco è più in alto in classifica rispetto a Guido, che è più in alto in classifica rispetto a Paolo. Bruno è più in alto in classifica rispetto a Guido e Marco. Mettere in ordine di classifica (dal più in alto) | Bruno - Marco - Guido - Paolo   | Paolo - Guido - Marco - Bruno  | Marco - Bruno - Guido - Paolo                                    | Non è possibile stabilire l'ordine della classifica                           |
| 864 | Marco è più veloce di Giorgio, Tommaso è più lento di Marco. Individuare l'affermazione vera.   | Marco è più veloce sia di Tommaso che di Giorgio                              | Marco è più lento sia di Tommaso che di Giorgio  | Giorgio è sicuramente più veloce di Tommaso                      | Tommaso è sicuramente più veloce di Giorgio                                   |
| 865 | Marco è più veloce di Giorgio, Tommaso è più lento di Marco. Individuare l'affermazione falsa.  | Giorgio è più veloce di Tommaso   | Marco è più veloce sia di Tommaso che di Giorgio   | Non è possibile stabilire chi è più veloce tra Giorgio e Tommaso | Giorgio è più lento di Marco ma non necessariamente di Tommaso                |
| 866 | Marzia è più vecchia di Lucia, che è più vecchia di Giada. Ordinare il modo crescente le tre signore.   | Giada - Lucia - Marzia  | Lucia - Marzia - Giada   | Marzia - Giada - Lucia   | Marzia - Lucia - Giada  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|--|--|--|---|---|
| 867 | Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione vera alla luce di queste premesse  | Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada                                     | Marzia è più vecchia di Giada                                      | Giada è più giovane di Marzia   | Lucia è più giovane sia di Marzia che di Giada  |
| 868 | Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione falsa alla luce di queste premesse   | Marzia è più giovane di Giada  | Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada   | Giada è sicuramente più giovane di Lucia ma non necessariamente di Marzia | Lucia è più vecchia sia di Marzia che di Giada  |
| 869 | L'automobile parcheggiata nello stallo C è più potente di quella nello stallo B, che è a sua volta più potente di quella nello stallo A. Mettere in ordine di potenza crescente, in base allo stallo in cui l'automobile è parcheggiata  | A - B - C  | B - C - A  | C - A - B   | C - B - A   |
| 870 | L'automobile parcheggiata nello stallo C è più potente di quella nello stallo B, che è meno potente di quella nello stallo A. Alla luce di queste premesse, individuare l'affermazione sicuramente vera  | L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C | L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C | L'automobile nello stallo A è meno potente di quella nello stallo C       | L'automobile nello stallo B è più potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C |
| 871 | Mirella, Stefania e Tiziana sono attrici e almeno due di loro hanno vinto un premio. Sapendo che Mirella ha vinto un premio che anche Stefania l'ha vinto, e sapendo che se Tiziana ha vinto un premio anche Mirella l'ha vinto e che tra Stefania e Tiziana almeno una delle due non ha vinto un premio, si può concludere che... | Tiziana non ha vinto un premio   | Mirella non ha vinto un premio ma Stefania sì                      | Tiziana e Mirella hanno vinto un premio                                   | Tutte e tre hanno vinto un premio   |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|--|--|---|---|
| 872 | Il film nella sala 1 dura di più di quello nella sala 4, che a sua volta dura di più di quello nella sala 2. Mettere in ordine crescente per la durata del film le varie sale.  | 241  | 421  | 124   | 412   |
| 873 | Almeno due tra i corsi di diritto pubblico, diritto privato e diritto amministrativo hanno il 50% di promossi. Sapendo che sia il corso di diritto pubblico che quello di privato hanno il 50% di promossi e che se il corso di amministrativo ha il 50% di promossi anche il corso di pubblico ha la stessa percentuale e che tra il corso di diritto privato e quello di amministrativo almeno uno non ha il 50% di promossi, si può affermare che... | Il corso di diritto amministrativo non ha il 50% di promossi | Il corso di diritto pubblico ha il 50% di promossi, quello di privato no | Il corso di diritto pubblico e di diritto amministrativo hanno il 50% di promossi | Tutti e tre i corsi hanno il 50% di promossi                          |
| 874 | Almeno due tra i film che trasmettono nelle sale 1, 2 e 3 hanno vinto un Oscar. Sapendo che sia il film che trasmettono in sala 1 che quello che trasmettono in sala 2 ha vinto un Oscar e sapendo anche se il film nella sala 3 ha vinto un Oscar anche il film nella sala 1 l'ha vinto e che tra il film nella sala 2 e quello nella sala 3 almeno uno non ha vinto l'Oscar, si può concludere che...   | Il film nella sala 3 non ha vinto un Oscar                   | Il film nella sala 1 ha vinto un Oscar, quello nella sala 2 no           | Sia il film nella sala 1 che quello nella sala 3 hanno vinto un Oscar             | Sia il film nella sala 2 che quello nella sala 3 hanno vinto un Oscar |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|--|--|--|--|---|
| 875 | Maria, Giorgia e Martina sono amiche dal corso preparto e almeno due di loro hanno avuto una figlia femmina. Sapendo che la figlia di Maria si chiama Ginevra ed è molto amica con la figlia di Giorgia, e sapendo anche che se Martina ha avuto una femmina anche Maria ha avuto una femmina e che tra Giorgia e Martina almeno una delle due non ha avuto una figlia femmina, si può concludere che... | Martina non ha avuto una figlia femmina  | Maria ha avuto una figlia femmina, al contrario di Giorgia.                              | Maria e Martina hanno avuto entrambe una figlia femmina            | Tutte e tre le ragazze hanno avuto una figlia femmina                                   |
| 876 | La valigia di Mauro pesa più di quella di Luca, che pesa meno di quella di Fabio. Individuare l'affermazione vera alla luce della premessa.  | La valigia di Fabio pesa più di quella di Luca ma non necessariamente di quella di Mauro | La valigia di Mauro pesa sicuramente più di quella di Fabio                              | La valigia di Mauro pesa sicuramente meno di quella di Fabio       | La valigia di Luca pesa più di quella di Mauro e di quella di Fabio                     |
| 877 | La valigia di Mauro pesa più di quella di Luca, che pesa meno di quella di Fabio. Individuare l'affermazione falsa alla luce della premessa.   | La valigia di Fabio pesa sicuramente meno di quella di Mauro                             | La valigia di Fabio pesa più di quella di Luca ma non necessariamente di quella di Mauro | La valigia di Luca meno di quella di Mauro e di quella di Fabio    | Non è possibile stabilire se pesa più la valigia di Mauro o quella di Fabio             |
| 878 | Il contenitore quadrato pesa più di quello rotondo, il contenitore rettangolare pesa meno di quello rotondo. Individuare l'affermazione vera.  | Il contenitore rettangolare pesa meno di quello quadrato                                 | Il contenitore quadrato pesa meno di quello rettangolare                                 | Il contenitore quadrato e quello rettangolare hanno lo stesso peso | Il contenitore rotondo pesa più sia del contenitore rettangolare che di quello quadrato |
| 879 | Il contenitore quadrato pesa più di quello rotondo, il contenitore rettangolare pesa meno di quello rotondo. Individuare l'affermazione falsa.   | Non è possibile stabilire se il contenitore quadrato pesa più di quello rettangolare     | Il contenitore rettangolare pesa meno di quello quadrato                                 | Il contenitore quadrato è il più pesante dei tre                   | Il contenitore rotondo pesa meno di quello quadrato ma più di quello rettangolare       |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|--|--|---|---|
| 880 | Il contenitore quadrato è più capiente di quello rotondo, che è meno capiente di quello rettangolare. Individuare l'affermazione vera.  | Il contenitore rettangolare è più capiente di quello rotondo ma non necessariamente di quello quadrato | Il contenitore rettangolare è meno capiente di quello quadrato   | Il contenitore rettangolare è più capiente di quello quadrato   | Il contenitore rotondo è più meno capiente di quello quadrato ma più di quello rettangolare |
| 881 | Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, che ne ha meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.  | Sicuramente il libro di diritto ha più pagine rispetto agli altri due                                  | Il libro di letteratura ha più pagine di quello di storia ma non necessariamente di quello di diritto  | Il libro di diritto ha più pagine rispetto a quello di storia ma non necessariamente rispetto a quello di letteratura | Il libro di storia ha meno pagine rispetto agli altri due                                   |
| 882 | Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, il libro di fisica ne ha più di quello di storia e meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.  | Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine  | Il libro di storia ha meno pagine di quello di diritto ma non necessariamente di quello di letteratura | Il libro di diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine  | Il libro di diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine                |
| 883 | Sara è la cognata di Silvia, che è a sua volta nuora di Gina. Sapendo che Luca e Silvia sono sposati e che Giorgio è il fratello di Silvia, individuare l'affermazione falsa.   | Gina è la suocera di Sara  | Gina è la madre di Sara e di Luca  | Silvia è la sorella di Luca   | Giorgio e Luca sono cognati   |
| 884 | Se e solo se il costo complessivo dell'armadio e del tavolo sarà compreso tra 200 e 300 euro i coniugi Ricci li acquisteranno entrambi, se il costo complessivo sarà maggiore di 300 euro compreranno solo il tavolo, se il costo complessivo sarà inferiore a 200 euro acquisteranno anche una sedia. Hanno acquistato il tavolo, l'armadio e la sedia. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse... | Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente di 250 euro                                   | Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 199 euro                             | Il costo complessivo di tavolo e armadio era inferiore a 200 euro   | Il costo complessivo di tavolo e armadio non era certamente di 399 euro                     |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|---|--|---|---|
| 885 | Se Giordana vince la partita sarà la prima in classifica. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è vera.                                    | Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente non ha vinto | Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente ha pareggiato         | Giordana ha vinto ma potrebbe non essere prima in classifica    | Nessuna delle precedenti  |
| 886 | Se il fruttivendolo è aperto Diego comprerà 1 kg di mele. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è falsa.                                   | Il fruttivendolo era aperto ma Diego non ha comprato le mele        | Diego non ha comprato le mele quindi sicuramente il fruttivendolo era chiuso | Se il fruttivendolo è aperto Diego sicuramente comprerà le mele | Diego ha comprato le mele ma non necessariamente dal fruttivendolo aperto |
| 887 | Se Bruno trova sia il pennello che i colori allora dipingerà altrimenti andrà in bicicletta. Bruno sta pedalando. Alla luce delle precedenti affermazioni individuare quella falsa. | Ha trovato sia i colori che il pennello                             | Non ha trovato nè i colori nè il pennello                                    | Potrebbe aver trovato il pennello ma non i colori               | Potrebbe aver trovato i colori ma non il pennello                         |
| 888 | Se e solo se il negozio vicino casa aprirà entro le 10 Lucia comprerà il nuovo telefono altrimenti dovrà rimandare l'acquisto. Luisa sta usando il nuovo telefono. Quindi...        | Il negozio non ha sicuramente aperto dopo le 10                     | Il negozio ha aperto alle 10   | Il negozio ha aperto alle 9                                     | Il negozio ha aperto poco dopo le 10                                      |
| 889 | Se e solo se la ditta Rossi venderà almeno 15 articoli resterà chiusa domenica. E' domenica e la ditta è aperta. Alla luce delle seguenti affermazioni individuare quella vera.     | Potrebbe aver venduto 10 articoli                                   | Ha venduto più di 15 articoli  | Non è possibile stabilire se ha venduto più di 15 articoli      | Sicuramente ha venduto meno di 13 articoli                                |
| 890 | Se e solo se la ditta Rossi venderà almeno 15 articoli resterà chiusa domenica. E' domenica e la ditta è aperta. Alla luce delle seguenti affermazioni individuare quella falsa.    | Sicuramente ha venduto meno di 10 articoli                          | Potrebbe aver venduto 10 articoli  | Potrebbe non aver venduto alcun articolo                        | Sicuramente ha venduto meno di 15 articoli                                |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|--|---|--|--|---|
| 891 | Se la squadra farà tre punti vincerà il campionato. La squadra non ha vinto il campionato. Quindi...   | Sicuramente non ha fatto tre punti  | Sicuramente ha fatto un punto  | Non è possibile stabilire se ha fatto tre punti                      | Sicuramente ha fatto due punti  |
| 892 | Se la squadra farà tre punti vincerà il campionato. La squadra ha vinto il campionato. Quindi...   | Potrebbe aver vinto senza aver necessariamente fatto tre punti                    | Ha sicuramente fatto tre punti   | Ha sicuramente fatto quattro punti                                   | Sicuramente non ha fatto tre punti  |
| 893 | Se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Individuare l'affermazione vera   | Maurizio andrà a lavoro con i mezzi ma non necessariamente la macchina si è rotta | Maurizio è andato a lavoro con i mezzi quindi sicuramente si è rotta la macchina | La macchina si è rotta ma Maurizio non è andato a lavoro con i mezzi | La macchina si è rotta ma non necessariamente Maurizio andrà a lavoro con i mezzi |
| 894 | Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione vera, sapendo che Ginevra è in aula studio.  | Non necessariamente è arrivata alle 17:30   | Sicuramente non è arrivata alle 18   | Sicuramente è arrivata più tardi della sua amica Viola               | E' arrivata alle 16   |
| 895 | Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione falsa, sapendo che Ginevra è in aula studio. | Sicuramente non è arrivata alle 18  | Non necessariamente è arrivata alle 17:30  | Sicuramente è arrivata non prima delle 17                            | Sicuramente è arrivata dopo le 16   |
| 896 | Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione falsa, sapendo che Ginevra è a lezione.      | Sicuramente non è arrivata prima delle 17   | Sicuramente non è arrivata oltre le 17   | Sicuramente non è arrivata alle 18                                   | Potrebbe essere arrivata alle 16 ma anche alle 16:30                              |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta   | Risposta 2  | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|--|---|---|---|---|
| 897 | Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa | Sicuramente venerdì non ha piovuto e sabato neanche                   | Sabato potrebbe aver piovuto ma venerdì sicuramente no                              | Non è possibile stabilire se sabato ha piovuto                                  | Venerdì non ha piovuto  |
| 898 | Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' sabato e piove. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente vera                          | Non è possibile stabilire se Giulio e Maria andranno al mare domenica | Giulio e Maria non andranno al mare domenica  | Giulio e Maria andranno al mare domenica  | Se domani smetterà di piovere Giulio e Maria andranno al mare   |
| 899 | Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' sabato e piove. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa                         | Sicuramente Giulio e Maria non andranno al mare domenica              | Non è possibile stabilire se Giulio e Maria andranno al mare domenica               | Se oggi è il secondo giorno consecutivo che piove non andranno al mare domenica | Se ieri non ha piovuto Giulio e Maria andranno al mare domenica |
| 900 | Se Luca non troverà parcheggio metterà la macchina nel garage a pagamento. Luca non ha messo la macchina nel garage a pagamento. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse. | Luca ha trovato parcheggio  | Luca potrebbe non aver trovato parcheggio   | Luca non ha trovato parcheggio  | Non è possibile stabilire se Luca abbia trovato parcheggio      |
| 901 | Se Gianni incontra il fratello andrà al bar. Gianni non è al bar. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.  | Gianni sicuramente non ha incontrato il fratello                      | Gianni potrebbe aver incontrato il fratello, ma non necessariamente l'ha incontrato | Gianni sicuramente ha incontrato il fratello                                    | Gianni sicuramente non ha incontrato il cugino                  |
| 902 | Se tornerò a casa alle 17 chiamerò Mirko. Non ho chiamato Mirko, Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.   | Non sono tornato a casa alle 17                                       | Sono tornato a casa alle 16   | Sono tornato a casa alle 18   | Potrei essere tornato a casa alle 17 oppure no                  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|--|---|--|--|
| 903 | Se suo cugino gli regalerà i biglietti Lorenzo andrà allo stadio. Alla luce di questa premessa individuare l'affermazione corretta.  | Lorenzo non è andato allo stadio quindi il cugino non gli ha regalato i biglietti  | Lorenzo non è andato allo stadio tuttavia il cugino potrebbe avergli regalato i biglietti | Luca è andato allo stadio, quindi sicuramente cugino gli ha regalato i biglietti | Il cugino gli ha regalato i biglietti, ma Lorenzo non è andato allo stadio         |
| 904 | Se domenica non piove Tiziana andrà allo stadio. Alla luce di questa premessa individuare l'affermazione corretta.   | Tiziana non è andata allo stadio quindi ha piovuto                                 | Tiziana non è andata allo stadio quindi non ha piovuto                                    | E' domenica e piove quindi Tiziana andrà allo stadio                             | Nessuna delle precedenti   |
| 905 | Se e solo se Michela troverà la taglia 44 comprerà i pantaloni a righe, altrimenti comprerà un paio di scarpe. Sapendo che Michela è molto contenta delle sue nuove scarpe, individuare l'affermazione vera. | Non ha trovato la taglia 44  | Ha trovato la taglia 44   | Ha trovato solo la taglia 42   | Ha trovato tutte le taglie dalla 40 alla 48  |
| 906 | Solamente se troverò un kg di carne dal macellaio farò le polpette. Ho fatto le polpette. Individuare l'affermazione logicamente corretta alla luce delle premesse.  | Ho sicuramente trovato un kg di carne dal macellaio                                | Sicuramente non ho trovato un kg di carne da macellaio                                    | Non è possibile affermare che ho trovato un kg di carne dal macellaio            | Ho sicuramente trovato un kg e mezzo di carne dal macellaio                        |
| 907 | Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è alla riunione. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.         | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15, ma non alle 17            | Ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 16  | Ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 18                                     | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche due ore più tardi |
| 908 | Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è alla riunione. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.        | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche due ore più tardi | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15, ma non alle 17                   | Non ha ricevuto la chiamata del suo capo alle 18                                 | Ha ricevuto la chiamata del suo capo entro le 16                                   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|---|---|---|--|---|
| 909 | Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è in palestra. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.  | Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 15              | Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 16:30           | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 15 ma anche alle 16 | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 14:30                |
| 910 | Se e solo se Elide riceverà la chiamata del suo capo entro le 16 andrà alla riunione, altrimenti andrà in palestra. Elide è in palestra. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse. | Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 16:30           | Non ha sicuramente ricevuto la chiamata del suo capo alle 15              | Potrebbe aver ricevuto la chiamata del suo capo alle 18                  | Sicuramente alle 15:30 non aveva ancora ricevuto la chiamata del suo capo |
| 911 | Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è in Spagna. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.                | Sicuramente ha preso tutte sufficienze                                    | Non è possibile affermare che ha preso tutte sufficienze, né il contrario | Potrebbe aver preso un'insufficienza in matematica                       | Probabilmente ha preso tutte sufficienze                                  |
| 912 | Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è in Spagna. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.               | Non è possibile affermare che ha preso tutte sufficienze, né il contrario | Sicuramente ha preso tutte sufficienze                                    | Sicuramente non ha preso il debito in inglese                            | Sicuramente ha almeno la media del 6                                      |
| 913 | Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è sulle Dolomiti. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.           | Sicuramente non ha preso tutte sufficienze                                | Sicuramente ha preso la sufficienza in matematica                         | Sicuramente non ha preso debiti  | Ha sicuramente il debito in italiano                                      |



## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2  | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|--|--|---|---|---|
| 914 | Se e solo se non prenderà debiti Michele andrà in vacanza in Spagna, altrimenti andrà sulle dolomiti. Michele è sulle Dolomiti. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.                   | Sicuramente non ha preso debiti                        | Ha preso almeno un debito                             | Non è possibile stabilire il numero di debiti che ha preso                                  | Sicuramente non ha preso tutte sufficienze                      |
| 915 | Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Non sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.             | Almeno una delle due alle 19 non era ancora rientrata  | Mariella è tornata sicuramente dopo le 20             | Sicuramente alle 19 entrambe non erano ancora rientrate                                     | Sicuramente alle 21 entrambe erano tornate a casa               |
| 916 | Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Non sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse.            | Mariella è tornata sicuramente dopo le 20              | Almeno una delle due alle 19 non era ancora rientrata | Non è possibile stabilire l'orario di rientro delle due sorelle                             | Sicuramente almeno una delle due sorelle alle 18 non era a casa |
| 917 | Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.  | Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21        | Sicuramente entrambe sono tornate alle 18             | Almeno una delle due è rientrata dopo le 20   | Nessuna delle precedenti  |
| 918 | Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse. | Sicuramente entrambe sono tornate tra le 18 e le 19:30 | Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21       | Non è possibile stabilire l'orario di rientro delle due sorelle, ma sicuramente entro le 20 | Sicuramente entrambe alle 20 erano tornate a casa               |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|---|---|--|---|--|
| 919 | Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione vera.      | Il preventivo può essere stato di 150 euro ma non di 90 euro.   | Il preventivo può essere stato di 90 euro                      | Il preventivo era sicuramente di 130 euro                         | Il costo del telefono era sicuramente inferiore all'importo del preventivo |
| 920 | Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione falsa.     | Il preventivo può essere stato di 90 euro                       | Il preventivo può essere stato di 140 euro ma non di 80 euro.  | Il preventivo era sicuramente maggiore di 100 euro                | Non è possibile conoscere con esattezza l'importo del preventivo           |
| 921 | Se e solo se il preventivo sarà inferiore a 100 euro Anna farà aggiustare il telefono, altrimenti lo comprerà nuovo. Alla luce di questa premessa e sapendo che Anna non ha comprato il telefono nuovo, individuare l'affermazione falsa. | Il preventivo potrebbe essere stato di 100 euro ma anche di 120 | Il preventivo era minore di 100 euro                           | Il preventivo potrebbe essere stato di 70 euro, ma non del doppio | Non è possibile conoscere con esattezza l'importo del preventivo           |
| 922 | Se e solo se sia Marta che il fidanzato usciranno dall'ufficio non più tardi delle 19 andranno al cinema. La coppia non è andata al cinema. Alla luce di queste premesse individuare l'affermazione vera.                                 | Almeno uno dei due alle 19 era ancora in ufficio                | Sicuramente alle 18 erano entrambi ancora in ufficio           | Sicuramente entrambi sono usciti dall'ufficio alle 20             | Marta è uscita dall'ufficio non prima delle 19                             |
| 923 | Se e solo se sia Marta che il fidanzato usciranno dall'ufficio non più tardi delle 19 andranno al cinema. La coppia è andata al cinema. Alla luce di queste premesse individuare l'affermazione vera.                                     | Sicuramente nessuno dei due è uscito più tardi delle 19         | Almeno uno dei due alle 18 era sicuramente uscito dall'ufficio | Almeno uno dei due non è uscito prima delle 19                    | Sicuramente sono usciti entrambi alle 18                                   |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|---|---|--|--|---|
| 924 | Se e solo se il costo complessivo dell'armadio e del tavolo sarà compreso tra 200 e 300 euro i coniugi Ricci li acquisteranno entrambi, se il costo complessivo sarà maggiore di 300 euro compreranno solo il tavolo, se il costo complessivo sarà inferiore a 200 euro acquisteranno anche una sedia. Hanno acquistato solo un tavolo. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse... | Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente maggiore di 300 euro | Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente compreso tra 200 e 300 euro | Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 250 euro | Il costo complessivo di tavolo e armadio non superava i 150 euro  |
| 925 | Negare che è impossibile che non esistano altre forme di vita nell'universo equivale a dire che ...   | E' possibile che siamo l'unica forma di vita nell'universo                    | Esistono sicuramente altre forme di vita nell'universo                               | Non è possibile che siamo l'unica forma di vita nell'universo              | E' impossibile che non esistano altre forme di vita nell'universo |
| 926 | Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...  | Mario ha sempre preso parte alle gare   | Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare                                      | Mario non ha mai partecipato alle gare                                     | Nessuna delle precedenti  |
| 927 | E' impossibile che facendo un fuoristrada la macchina non si rompa ci induce a pensare che ...  | Facendo un fuoristrada la macchina può rompersi                               | Facendo un fuoristrada la macchina non si rompe                                      | Facendo un fuoristrada non è probabile che la macchina si rompa            | La macchina si rompe  |
| 928 | Non è vero che Giulia non ha vinto mai un concorso. Vuol dire che ...   | Giulia può aver vinto qualche concorso  | Giulia non ha mai vinto nessun concorso  | Giulia non ha mai perso un concorso  | Nessuna delle precedenti  |
| 929 | Non è importante avere un ottimo voto di laurea per trovare lavoro. Se questo è vero allora è sicuramente falso che ...   | Per ottenere un lavoro è necessario laurearsi con un voto molto alto          | Non è importante avere un voto di laurea alto per trovare lavoro                     | E' possibile trovare lavoro anche se non si ha un voto alto alla laurea    | Nessuna delle precedenti  |
| 930 | Non è improbabile che a fine gara Mario non sarà arrivato primo. Vuol dire che ...  | C'è una buona probabilità che Mario non arrivi primo                          | Mario non ha nessuna possibilità di arrivare sul podio                               | Mario arriverà primo   | E' molto probabile che Mario arrivi primo                         |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|---|---|--|--|---|
| 931 | "Non è impossibile che non rinunceremo alle vacanze estive". Questa affermazione ha il seguente significato:                              | C'è possibilità che faremo le vacanze estive                          | Non è possibile fare le vacanze estive                                 | E' impossibile non fare le vacanze estive                      | E' possibile rinunciare alle vacanze estive         |
| 932 | Non è vero che ieri Mario non è uscito con Gianluca. Assunta questa informazione come vera, quale tra le seguenti è invece falsa?         | Mario ieri non è uscito con Gianluca                                  | Mario è uscito con Gianluca  | Non è vero che Mario non sia uscito ieri con Gianluca          | Nessuna delle precedenti                            |
| 933 | "Non è vero che Mario non ha invitato Ugo alla sua festa di compleanno". Quindi è falso che ...   | Mario ha evitato di invitare Ugo alla sua festa                       | Mario ha invitato Ugo alla sua festa                                   | Ugo è stato invitato alla festa di Mario                       | Mario non ha evitato di invitare Ugo alla sua festa |
| 934 | Non c'è modo di non evitare di passare davanti al bar di Ugo per raggiungere quello di Mario. Ciò vuol dire che ...                       | E' possibile arrivare al bar di Mario senza passare per il bar di Ugo | Non si può raggiungere il bar di Mario senza passare per quello di Ugo | Per arrivare al bar di Mario si deve passare per quello di Ugo | Il bar di Mario e di Ugo sono sulla stessa via      |
| 935 | "Non è impossibile evitare di non discutere con Giulia di sport". Se questa stramba affermazione fosse falsa allora vorrebbe dire che ... | Non si può discutere con Giulia di sport                              | Si può discutere con Giulia di sport                                   | Discutere con Giulia è impossibile                             | Nessuna delle precedenti                            |
| 936 | Evitare di litigare con Giulio non è impossibile vuol dire che ...  | Con Giulio si può non litigare  | Con Giulio si litiga   | Con Giulio non è possibile litigare                            | Litigare con Giulio è probabile                     |
| 937 | Se la maestra afferma che "Non è possibile non leggere almeno 30 pagine del libro", cosa si aspetta dagli allievi?                        | Che leggano almeno 30 pagine del libro                                | Che leggano non più e non meno di 30 pagine del libro                  | Che leggano 20 pagine del libro                                | Che finiscano di leggere il libro                   |
| 938 | Non è falso affermare che sia possibile che non esistano altre forme di vita è come dire che ...  | E' possibile che non esistano altre forme di vita                     | E' impossibile che esistano altre forme di vita                        | Esistono certamente altre forme di vita                        | Non esistono certamente altre forme di vita         |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|---|---|--|---|--|
| 939 | In una discussione con un amico Luigi afferma che "non è vero che non sono disponibile ad accompagnarti alla festa". Cosa lascia intendere Luigi? | La sua disponibilità ad accompagnare l'amico al ballo                           | La sua indisponibilità ad accompagnare l'amico al ballo                            | Che sicuramente accompagnerà l'amico al ballo         | Che sicuramente non accompagnerà l'amico al ballo    |
| 940 | Negare di credere nell'inesistenza del destino è come affermare che ...   | Si è aperti alla possibilità che il destino esista                              | Il destino non esiste  | Non si crede al destino                               | Nessuna delle precedenti                             |
| 941 | "Non sono sicuro non ci sia modo di riparare il tuo PC". Questo è ciò che Luigi dice al suo amico Mario. Vuol dire che ...                        | Per Luigi potrebbe esserci modo di riparare il PC di Mario                      | Per Mario il suo PC è irreparabile   | Per Luigi il PC di Mario non è riparabile             | Per Luigi il PC di Mario verrà certamente riparato   |
| 942 | Affermare che non sia vero che questo libro non sia comprensibile è come dire che ...   | Questo libro è comprensibile  | Questo libro non è comprensibile   | Questo libro potrebbe non comprendersi                | Non è possibile comprendere questo libro             |
| 943 | Negare che sia vero che l'auto di Gianluca non sia un fuoristrada equivale a dire che ...   | L'auto di Gianluca è un fuoristrada   | L'auto di Gianluca non è un fuoristrada  | L'auto di Gianluca potrebbe non essere un fuoristrada | Nessuna delle precedenti                             |
| 944 | Affermare che non sia vero che la multa che ha subito Giulia sia ingiusta è come dire che ...   | La multa che ha subito Giulia è giusta  | La multa che ha subito Giulia non è giusta   | La multa che ha subito Giulia è ingiusta              | Giulia potrebbe non aver mai subito una multa giusta |
| 945 | Negare che sia vero che il libro di Fabio non abbia venduto più di quello di Luca è come dire che ...   | Il libro di Fabio ha venduto più del libro di Luca                              | Il libro di Fabio ha venduto meno del libro di Luca                                | Fabio ha venduto più di Luca                          | Luca ha venduto più libri di Fabio                   |
| 946 | Negare che sia vero che l'articolo dello studio Rossi non abbia avuto più "click" di quello dello studio Verdi è come lasciar intendere che ...   | L'articolo dello studio Rossi ha avuto più "click" di quello dello studio Verdi | L'articolo dello studio Verdi ha ricevuto più "click" di quello dello studio Rossi | Lo studio Rossi è più cliccato di quello Verdi        | Lo studio Verdi è più cliccato di quello Rossi       |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3  | Risposta 4   |
|-----|--|--|--|---|--|
| 947 | Negare che sia vero che il post di Maria non abbia ricevuto più "like" di quello di Ada è come lasciar intendere che ...           | Il post di Maria ha ricevuto più like di quello di Ada                           | Il post di Maria ha ricevuto meno like di quello di Ada                | Ada è più popolare di Maria   | Maria è meno popolare di Ada   |
| 948 | Negare che sia vero che alla gara di sci il piazzamento di Mario non sia migliore di quello di Aldo è come dire che ...            | Mario ha ottenuto un piazzamento migliore di quello di Aldo                      | Mario ha ottenuto un piazzamento peggiore di quello di Aldo            | Mario è il migliore   | Aldo ha ottenuto un piazzamento migliore di quello di Mario              |
| 949 | Negare che sia vero che l'automobile di Fabio non sia più prestigiosa di quella di Ugo è come dire che ...                         | L'auto di Fabio è più prestigiosa di quella di Ugo                               | L'auto di Fabio è meno prestigiosa di quella di Ugo                    | L'auto di Ugo è più prestigiosa di quella di Fabio                                | Nessuna delle precedenti   |
| 950 | Negare che sia vero che la carriera accademica di Fabio non sia più prestigiosa di quella del cugino Antonello è come dire che ... | La carriera accademica di Fabio è più prestigiosa di quella del cugino Antonello | Antonello annovera una carriera accademica migliore di quella di Fabio | La carriera accademica di Fabio è meno prestigiosa di quella del cugino Antonello | I due cugini hanno lo stesso prestigio in termini di carriera accademica |
| 951 | Negare che sia falso che il negozio di Maria non sia più trendy di quello di Marta è come affermare che ...                        | IL negozio di Maria non è più trendy di quello di Marta                          | Il negozio di Maria è più trendy di quello di Marta                    | Il negozio di Marta è meno trendy di quello di Maria                              | Nessuna delle precedenti   |
| 952 | Negare che sia falso che la libreria K sia più fornita della libreria M è come affermare che ...                                   | La libreria K è più fornita della libreria M                                     | La libreria K è meno fornita della libreria M                          | La libreria M è più fornita della libreria K                                      | La libreria K è meno fornita della libreria M                            |
| 953 | Negare che sia falso che i fiori del vivaio Rossi siano meno curati di quelli del vivaio Verdi è come affermare che ...            | I fiori del vivaio Verdi sono più curati di quelli del vivaio Rossi              | I fiori del vivaio Rossi sono più curati di quelli del vivaio Verdi    | Sicuramente i fiori dei due vivai sono curati allo stesso modo                    | I fiori del vivaio Verdi non sono più curati di quelli del vivaio Rossi  |
| 954 | Negare che sia falso che il colore preferito da Mario non sia il blu è come dire che ...   | Il colore preferito da Mario non è il blu  | Il colore preferito da Mario è il blu                                  | Mario ha come colore preferito il blu   | E' plausibile pensare che il colore preferito da Mario sia il rosso      |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|--|--|--|--|---|
| 955 | Non è logico pensare che la pasta non faccia ingrassare. Questo vuol dire che ...  | E' logico pensare che la pasta faccia ingrassare                             | La pasta non fa ingrassare   | Non è logico pensare che la pasta faccia ingrassare                  | La pasta fa sicuramente ingrassare  |
| 956 | "Non è vero che domani non piove". Quale affermazione può ritenersi equivalente?   | Domani piove   | Domani potrebbe piovere ma anche non piovere                         | E' illogico supporre che domani piova                                | Domani non pioverà  |
| 957 | "Non è irrealistico immaginare che i droni sostituiranno l'uomo" equivale ad affermare che ...   | E' possibile immaginare ad un futuro in cui l'uomo sarà sostituito dai droni | I droni sostituiranno certamente l'uomo                              | Non è reale immaginare un futuro in cui i droni sostituiranno l'uomo | E' reale immaginare un futuro in cui l'uomo non sarà sostituito dai droni |
| 958 | Affermare che non sia logico pensare che il riposo non aiuti il benessere della persona è come dire che ...  | E' verosimile che il riposo aiuti il benessere della persona                 | Il riposo non aiuta certamente il bisogno della persona              | Il benessere della persona non ha a che fare con il riposo           | Nessuna delle precedenti  |
| 959 | "Non è certo che Mario non venga alla festa". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ...   | Mario non verrà alla festa   | E' incerta la presenza di Mario alla festa                           | Mario potrebbe partecipare alla festa                                | Non è certo che Mario venga alla festa                                    |
| 960 | "Non è sicuro che questo weekend non pioverà". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ...  | E' sicuro che questo weekend pioverà   | Questo weekend potrebbe piovere                                      | Questo weekend potrebbe non piovere                                  | Questo weekend non è certo né che piova né che non piova                  |
| 961 | "Non siamo ancora sicuri che il medicinale che abbiamo ideato non abbia controindicazioni". Stabilita la validità di questa affermazione, quale tra le seguenti è certamente falsa ... | Il farmaco ideato non ha certamente delle controindicazioni                  | C'è insicurezza sull'assenza di controindicazioni del farmaco ideato | Il farmaco ideato potrebbe avere controindicazioni                   | Il farmaco ideato potrebbe non avere controindicazioni                    |
| 962 | "Non nego che tu sia il più bravo della squadra" è come affermare che ...  | Tu sei il più bravo della squadra  | Tu non sei il più bravo della squadra                                | Nego che tu sei il più bravo della squadra                           | Nessuna delle precedenti  |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2                                    | Risposta 3                              | Risposta 4   |
|-----|---|--|---|---|--|
| 963 | Anna afferma che non ha intenzione di evitare la partecipazione alla festa di laurea di Mario. Questo ci lascia supporre che ...  | Anna è intenzionata a partecipare alla festa                     | Anna non parteciperà alla festa               | Anna certamente parteciperà alla festa  | Anna certamente non parteciperà alla festa                       |
| 964 | In una discussione al ristorante Mario sostiene che non sia vero che la pasta non sia scotta. Quale tra le seguenti frasi rappresenta meglio il pensiero di Mario?                | La pasta è scotta  | La pasta è al dente                           | La pasta non è scotta                   | Non è vero che la pasta sia scotta                               |
| 965 | In una conversazione tra amiche Ada non ritiene falso pensare che Giulia sia in crisi matrimoniale. Quale tra le seguenti frasi potrebbe rappresentare meglio il pensiero di Ada? | Giulia potrebbe essere in crisi matrimoniale                     | Giulia certamente non è in crisi matrimoniale | Giulia non è in crisi matrimoniale      | Ada crede falso che Giulia sia in crisi matrimoniale             |
| 966 | Se dichiaro di non essere convinto che i marziani non esistano è come se dicessi che ...  | Non escludo che i marziani esistano                              | Escludo che i marziani esistano               | Sono sicuro che i marziani non esistano | I marziani non esistono  |
| 967 | "Il rosso è un colore che non mi piace". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione corretta?                                       | Il colore rosso mi piace   | Il colore rosso non mi piace                  | Non amo il rosso                        | Il colore blu potrebbe piacermi più del rosso                    |
| 968 | "Quando piove non preferisco andare in moto piuttosto che in macchina". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione corretta?        | Quando piove preferisco andare in moto piuttosto che in macchina | Preferisco la moto alla macchina              | Preferisco la macchina alla moto        | Quando piove preferisco andare in macchina piuttosto che in moto |



DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2  | Risposta 3   | Risposta 4   |
|-----|--|--|---|--|--|
| 969 | "Quando ci sono le brutte giornate non ho voglia di rimanere a casa". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta? | Quando ci sono le brutte giornate ho voglia di rimanere a casa | Quando ci sono le belle giornate ho voglia di rimanere a casa | In generale preferisco rimanere a casa                           | Nessuna delle precedenti                                   |
| 970 | "Non credo che i robot potranno mai sostituire i bisogni umani". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?      | Credo che i robot potranno sostituire i bisogni umani          | I robot sostituiranno gli umani                               | I bisogni umani non saranno mai sostituiti dai robot             | I robot sostituiranno sicuramente i bisogni umani          |
| 971 | "Non immagino un futuro senza telefonini". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?                            | Immagino un futuro in cui i telefonini saranno presenti        | I telefonini non saranno presenti nel nostro futuro           | Immagino che i telefonini non saranno presenti nel nostro futuro | Non posso immaginare il futuro                             |
| 972 | "Non ho il potere di prevedere il futuro". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?                            | Ho il potere di prevedere il futuro                            | Non posso prevedere il futuro                                 | Prevedo il futuro  | Nessuna delle precedenti                                   |
| 973 | Non è vero che il PC di Mario non è riparabile. Questo vuol dire che ...   | Il PC di Mario è riparabile                                    | Il PC di Mario non è riparabile                               | Il PC di Mario non è rotto                                       | Non è vero che il PC di Mario è rotto                      |
| 974 | Se è vero che non sia prevedibile il risultato della gara di nuoto. Trovare l'affermazione falsa ...   | Il risultato della gara di nuoto è prevedibile                 | Il risultato della gara di nuoto non è prevedibile            | Non si può prevedere il risultato della gara di nuoto            | Non è possibile stabilire il risultato della gara di nuoto |
| 975 | Se è falso che il maglione di Sara non sia rosso, quale delle seguenti affermazioni è corretta?  | Il maglione di Sara è rosso                                    | Il maglione di Sara non è rosso                               | Sara indossa un maglione non rosso                               | Il maglione di Sara potrebbe essere nero                   |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda   | Risposta esatta   | Risposta 2  | Risposta 3  | Risposta 4  |
|-----|---|---|---|---|---|
| 976 | Negare che la grafia di Mario non è più apprezzata di quella di Lucio è come dire che ...                                       | La grafia di Mario è più apprezzata di quella di Lucio      | La grafia di Lucio è più apprezzata di quella di Mario    | La grafia di Lucio è apprezzata tanto quanto quella di Mario          | Nessuna delle precedenti  |
| 977 | Ritenere falso che Ada ami Marco è come negare che ...  | Ada ama Marco   | Ada non ama Marco   | Marco ama Ada   | Marco e Ada non si amano  |
| 978 | Ritenere falso che Maria sia vestita in rosso è come negare che ...   | Maria ha un vestito rosso                                   | Maria non ha un vestito rosso                             | Il vestito di Maria non è certamente rosso                            | Maria non ha nessun vestito                                       |
| 979 | Ritenere falso che il destino non sia prevedibile è come negare che ...   | Non è possibile prevedere il destino                        | Il destino è prevedibile                                  | Il destino si può prevedere   | Nessuna delle precedenti  |
| 980 | Alla partita di calcio le società di scommesse non danno favorita la squadra di casa. Questo ci induce a ritenere falso che ... | La squadra di casa è la favorita dalle società di scommesse | La squadra di casa è sfavorita dalle società di scommesse | La squadra che gioca fuori casa è favorita dalle società di scommesse | Il pareggio è il risultato più quotato dalle società di scommesse |
| 981 | "Non è vero che Aldo non voglia partecipare al regalo di Luca". Negare che questo sia vero è come dire che ...                  | Aldo non vuole partecipare al regalo di Luca                | Aldo vuole partecipare al regalo di Luca                  | Aldo parteciperà sicuramente al regalo di Luca                        | Aldo è intenzionato a partecipare al regalo di Luca               |
| 982 | "Non è vero che tutte le piante vivano anche in assenza i luce". Negare che questo sia vero è come dire che ...                 | Tutte le piante vivono anche in assenza i luce              | Le piante vivono tutte alla luce                          | Le piante possono vivere anche al buio                                | Non tutte le piante possono vivere senza luce                     |
| 983 | "Non è vero che Luigi non voglia iscriversi al corso di nuoto". Negare che questo sia vero è come dire che ...                  | E' vero che Luigi non voglia iscriversi al corso di nuoto   | Luigi non si iscriverà certamente al corso di nuoto       | Luigi vuole iscriversi al corso di nuoto                              | A Luigi non piace il nuoto  |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta  | Risposta 2   | Risposta 3   | Risposta 4  |
|-----|--|--|--|--|---|
| 984 | "Non è vero che Luca non ami il basket". Negare che questo sia vero è come dire che ...  | Luca non ama il basket   | Luca ama il basket   | Luca non giocherà mai a basket   | Il basket è lo sport ideale di Luca                               |
| 985 | "Non è vero che Marco non possieda un motorino". Negare che questo sia vero è come dire che ...  | Non è vero che Marco possiede un motorino  | Marco possiede un motorino   | Marco ha avuto un motorino   | Nessuna delle precedenti  |
| 986 | "Non è vero che Luca non possieda una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...  | Luca non possiede una macchina rossa   | Luca possiede una macchina rossa   | Luca possiede una macchina blu   | Luca non possiede una macchina blu                                |
| 987 | "Non è vero che Lucia non abbia svolto i compiti estivi". Negare che questo sia vero è come dire che ...                                     | Lucia non ha svolto i compiti estivi   | Lucia ha svolto i compiti estivi   | Lucia non ha voglia di svolgere i compiti estivi                             | I compiti estivi sono stati completati da Lucia                   |
| 988 | "E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ... | E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna | Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna           | Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna | La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna |
| 989 | "E' impossibile che io oggi non abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina". Negare che questo sia vero è come dire che ...       | Non è impossibile che io oggi abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina      | E' certo che io oggi abbia chiuso accuratamente la portiera della macchina | Sono sicuro di aver chiuso accuratamente la portiera della macchina          | Chiudo sempre la portiera della macchina in modo accurato         |
| 990 | "Non è possibile perdonare un tradimento". Negare che questo sia vero è come dire che ...  | E' possibile perdonare un tradimento   | E' impossibile perdonare un tradimento                                     | E' possibile tradire   | Non è possibile non perdonare un tradimento                       |

## DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.  | Domanda  | Risposta esatta                                | Risposta 2                                     | Risposta 3                                   | Risposta 4   |
|-----|--|--|--|--|--|
| 991 | "Non è vero che la maestra non abbia ammesso Giulio agli esami di terza media". Negare che questo sia vero è come dire che ... | La maestra non ha ammesso Giulio agli esami    | La maestra ha ammesso Giulio agli esami        | Giulio è stato ammesso agli esami            | Giulio non ha superato gli esami di terza media        |
| 992 | "Non è facile sbagliare il pronostico del derby". Negare che questo sia vero è come dire che ...                               | E' facile sbagliare il pronostico del derby    | Non è facile sbagliare il pronostico del derby | E' facile prevedere il pronostico del derby  | Nessuna delle precedenti                               |
| 993 | "Non posso evitare di crederci". E' come dire che ...  | Ti crederò                                     | Non ti crederò                                 | Non posso crederci                           | Non ti credo   |
| 994 | "Non voglio evitare il confronto con te". Negare che questo sia vero è come dire che ...                                       | Non voglio confrontarmi con te                 | Voglio confrontarmi con te                     | Tu vuoi confrontarti con me                  | Avremo un confronto                                    |
| 995 | "Non credo che Luca non abbia parlato male di Maria". Negare che questo sia vero è come dire che ...                           | Non credo che Luca abbia parlato male di Maria | Credo che Luca abbia parlato male di Maria     | Luca non ha certamente parlato male di Maria | Luca ha certamente parlato male di Maria               |
| 996 | "Luca non ha amici di lunga data". Negare che questo sia vero è come dire che ...  | Luca ha amici di lunga data                    | Luca non ha amici                              | Luca ha tanti amici                          | Luca non ha amici conosciuti da poco                   |
| 997 | "Non voglio che tu esca stasera" è come dire che ...   | Nessuna delle precedenti                       | Puoi uscire questa sera                        | Non voglio tu esca mai                       | Puoi di sicuro uscire domani                           |
| 998 | "Non voglio che tu guidi di notte" è come dire che ...   | Nessuna delle precedenti                       | Preferisco che tu guidi di notte               | Voglio che tu guidi                          | Certamente hai la macchina domani ma durante il giorno |
| 999 | "Non credere che io non sia ancora arrabbiato" è come affermare che ...  | Sono ancora arrabbiato                         | Non sono arrabbiato                            | Mi fai rabbia                                | Puoi credere che mi sia passata la rabbia              |

DEDUZIONI LOGICHE

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

| N.   | Domanda   | Risposta esatta  | Risposta 2      | Risposta 3       | Risposta 4               |
|------|---|------------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| 1000 | "Non riesco a non pensare a te", è come negare che... | Non ti penso mai | Ti penso sempre | Ti penso a volte | Nessuna delle precedenti |