

**ATTENZIONE**  
**NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA**  
**DATO IL SEGNALE DI INIZIO PROVA**



**MINISTERO DELLA DIFESA**  
**Direzione Generale per il Personale Militare**

## **Questionario 2 (VERSIONE D)**

**ATTENZIONE**  
**NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA**  
**DATO IL SEGNALE DI INIZIO PROVA**

---

1) Indicare l'errore di ortografia:

---

- A) agitato
  - B) annedoto
  - C) ciondolare
  - D) caotico
- 

2) Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?

---

- A) Dimentico sempre di riportarti il libro di scienze
  - B) Era meglio prendere le chiavi di casa
  - C) Riusci a prendere almeno la valigia
  - D) Venne a prendere le chiavi di casa
- 

3) Dopo aver avuto un colloquio con don Rodrigo, l'Innominato decide di prendere parte al piano del rapimento di Lucia e:

---

- A) dà ordine ai bravi di indagare sulle origini e sulla vita della ragazza
  - B) ne appunta il nome
  - C) decide di chiamare a raccolta i bravi per decidere le modalità del rapimento
  - D) va a dormire dopo aver congedato don Rodrigo
- 

4) Paziente sta a "straordinariamente paziente" come "abile" sta a:

---

- A) incapace
  - B) consono
  - C) abilissimo
  - D) benevolo
- 

5) Da un contratto si può...

---

- A) uscire
  - B) recedere
  - C) scindere
  - D) chiudere
- 

6) Cosa si intende "guidrigildo", nell'antico diritto germanico?

---

- A) Il cambio delle stagioni, secondo il nuovo calendario gregoriano
- B) Un metodo per l'aratura e la raccolta
- C) Il prezzo che l'uccisore di un uomo libero doveva pagare alla famiglia dell'ucciso, per riscattarsi dalla vendetta
- D) Una cerimonia di investitura per i possedimenti montuosi

---

7) Cos'è la diplomazia del dollaro tra le due guerre mondiali?

---

- A) Consisteva nell'adozione del dollaro come moneta di scambio nelle transazioni internazionali
  - B) Era l'estensione di prestiti, in dollari, ai paesi europei danneggiati dalla guerra
  - C) Consisteva nell'afflusso di capitali statunitensi nei paesi dell'America Latina, al punto che gli USA finirono per detenere il controllo economico di tutto il continente
  - D) Nessuna delle altre risposte
- 

8) E' lecito affermare che:

---

- A) l'Imperatore Nerone aumentò la pressione fiscale nei territori Grechi dell'Impero
  - B) non spese molto nell'organizzazione dei Ludi a differenza dei suoi predecessori
  - C) l'Imperatore Nerone concesse l'esenzione fiscale ai territori greci dell'Impero
  - D) l'Imperatore Nerone si contraddistinse per la sobrietà del proprio operato e per questo fu rispettato ed amato tra i Romani
- 

9) Quali tra le seguenti opere possiamo ricondurre alla figura di papa Gregorio I, detto Magno?

---

- A) Il riscatto di prigionieri destinati alla schiavitù e la manutenzione di mura, acquedotti e sistemi difensivi
  - B) La Reconquista dei territori spagnoli in mano musulmana
  - C) La proclamazione della sesta crociata
  - D) La presa e il saccheggio di Zara
- 

10) In quale anno è stato stipulato il Trattato di Maastricht?

---

- A) 1992
  - B) 1994
  - C) 1998
  - D) 2007
- 

11) Il versante meridionale del Monte Everest appartiene:

---

- A) al Nepal
  - B) alla Cina
  - C) al Pakistan
  - D) al Bhutan
- 

12) In quale nazione Europea si trova Vilnius?

---

- A) Svizzera
  - B) Lituania
  - C) Francia
  - D) Danimarca
- 

13) La Regione Balcanico-Mediterranea comprende..

---

- A) Bosnia-Erzegovina
  - B) Turchia
  - C) Romania
  - D) Italia
- 

14) Quante sono le province della Sicilia?

---

- A) 7
- B) 9
- C) 11

D) 8

---

15) Quale delle seguenti regioni ha maggiore popolazione?

---

- A) Toscana
  - B) Puglia
  - C) Calabria
  - D) Piemonte
- 

16) Quanti deputati eleggono gli italiani residenti all'estero?

---

- A) 29
  - B) 12
  - C) 32
  - D) 18
- 

17) Cosa'è l'eutanasia?

---

- A) Il procurare intenzionalmente l'abolizione della sensibilità, della coscienza e del dolore, associato a rilassamento muscolare al fine di poter permettere un intervento
  - B) Il procurare intenzionalmente e nel suo interesse, la morte di un individuo la cui qualità della vita sia permanentemente compromessa
  - C) Il procurare intenzionalmente un disturbo della memoria a fini terapeutici
  - D) Il procurare intenzionalmente e nel proprio interesse, la morte di un individuo la cui qualità della vita sia compromessa
- 

18) L'art. 26 della Carta dei Diritti Fondamentali dell'Unione Europea riguarda...

---

- A) Diritto dei lavoratori all'informazione e alla consultazione nell'ambito dell'impresa
  - B) Inserimento delle persone con disabilità
  - C) Diritto di negoziazione e di azioni collettive
  - D) i diritti degli anziani
- 

19) Chi convoca il Consiglio dei Ministri?

---

- A) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
  - B) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri
  - C) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 

20) Quale, tra i seguenti, non è un disastro dovuto ad eventi naturali?

---

- A) I crolli di edifici
  - B) Terremoti
  - C) Frane
  - D) Alluvioni
- 

21) Calcolare il valore di x nell'espressione letterale:

$$x = 5a + 3b - c.$$

Per  $a = 7$ ;  $b = -2$ ;  $c = 14$

---

- A) 5
- B) 30
- C) 1
- D) 15

---

22) L'espressione  $(-2a) \cdot (-3)$  è uguale a:

---

- A)  $-6a$
  - B)  $-5a^2$
  - C)  $6a$
  - D)  $6a^2$
- 

23) Calcolare il valore della seguente espressione:  
 $(-33-44+77)/(-11)$

---

- A)  $+1$
  - B)  $-1$
  - C)  $0$
  - D)  $+10$
- 

24) Scomporre il numero 132 in fattori primi:

---

- A)  $2^4 \cdot 11$
  - B)  $2^2 \cdot 3 \cdot 11$
  - C)  $2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
  - D)  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
- 

25) Il rombo è un:

---

- A) esagono
  - B) pentagono
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) quadrilatero
- 

26) The workbook is ... the bag

---

- A) into
  - B) of
  - C) at
  - D) in
- 

27) The flat I live in is ... second floor

---

- A) at
  - B) in
  - C) on
  - D) to
- 

28) How ...?

---

- A) what are they going
  - B) do your go preparations
  - C) your preparations are going
  - D) are your preparations going
-

---

29) Why is ... sitting in the dark?

---

- A) we
  - B) she
  - C) you
  - D) I
- 

30) I read ... books.

---

- A) the
  - B) no
  - C) a
  - D) these
- 

31) Quale delle seguenti enunciazioni rappresenta la contraddizione della affermazione: "Oggi è lunedì o oggi è giovedì"?

---

- A) Oggi è lunedì e giovedì
  - B) Oggi è o lunedì o giovedì
  - C) Nessuna delle affermazioni rappresenta la contraddizione della prima affermazione
  - D) Oggi non è né lunedì né giovedì
- 

32) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: sofferenza - collera

---

- A) guaito - ringhio
  - B) miagolio - ruggito
  - C) cane - cucciolo
  - D) frinire - abbaiare
- 

33) La classe 2G è più numerosa della 1G, la classe 3 F è meno numerosa della 1G. Alla luce di quanto affermato, individuare l'affermazione vera.

---

- A) La 3F è più numerosa della 1g e meno della 2G
  - B) La 3F è meno numerosa della 2G
  - C) La 3F è la classe più numerosa
  - D) La 1G è più numerosa della 2G e della 3F
- 

34) Trovare il termine che completa correttamente la seguente proporzione " girino : rana = X : uomo".

---

- A) X = donna
  - B) X = essere vivente
  - C) X= neonato
  - D) X = animale
- 

35) Tutti i documenti redatti sono stati consegnati e alcuni dei documenti consegnati sono stati protocollati. E' quindi valido affermare che ...

---

- A) Tutti i documenti redatti sono stati protocollati
- B) Alcuni dei documenti redatti sono stati protocollati
- C) Nessuno dei documenti redatti è stato protocollato
- D) Nessuna delle precedenti

---

36) Individuare l'intruso:

---

- A) canale
  - B) astro
  - C) dormire
  - D) viaggio
- 

37) 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.

---

- A) Il preventivo può essere stato di 140 euro ma non di 80 euro.
  - B) Il preventivo può essere stato di 90 euro
  - C) Il preventivo era sicuramente maggiore di 100 euro
  - D) Non è possibile conoscere con esattezza l'importo del preventivo
- 

38) Quale tra i seguenti numeri può essere riferito al perimetro di un quadrato?

---

- A) 21
  - B) 25
  - C) 16
  - D) 31
- 

39) 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

---

- A) L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C
  - B) L'automobile nello stallo A è meno potente di quella nello stallo C
  - C) L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
  - D) L'automobile nello stallo B è più potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo B
- 

40) In un condominio la famiglia Rossi abita all'ultimo piano. Considerando che i Bianchi abitano al piano terra, e che i Verdi non vivono sotto la Famiglia Neri, è vero che:

---

- A) la famiglia Verdi abita sopra i Bianchi e sotto i Neri
  - B) la famiglia Neri abita sopra i Bianchi e i Rossi
  - C) la famiglia Rossi abita sopra i verdi, sopra i neri e sotto i Bianchi
  - D) la famiglia Neri abita sopra i Bianchi e sotto i Rossi
- 

41) Non è improbabile non vincere alle lotterie vuol dire che ...

---

- A) E' probabile vincere alle lotterie
  - B) Non è possibile vincere alle lotterie
  - C) Vincere alle lotterie è improbabile
  - D) E' impossibile non vincere alle lotterie
- 

42) Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: FAGIA (...) ME

---

- A) NO
- B) TTE
- C) CI
- D) PO



---

43) Trovare il termine che completa la seguente analogia "inchiostro sta a penna come freccia sta a ..."

---

- A) indiano
  - B) arco
  - C) matita
  - D) maya
- 

44) Se  $A=2$ ,  $C=6$ ,  $D=8$  e  $F=12$  scrivi BIECA usando i numeri:

---

- A) 5284530
  - B) 4181062
  - C) 3281072
  - D) 2035352
- 

45) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 24 fette, i suoi amici ne mangiano il 12%. Quante fette rimangono nel vassoio?

---

- A) Più di 21
  - B) 23
  - C) 24
  - D) Meno di 19
- 

46) Quale delle seguenti enunciazioni rappresenta correttamente la negazione della seguente affermazione: "I numeri pari sono tutti divisibili per 2"?

---

- A) Taluni numeri pari non sono divisibili per 2
  - B) I numeri dispari sono tutti divisibili per 2
  - C) Taluni numeri dispari sono divisibili per 2
  - D) Nessun numero è dispari
- 

47) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

---

- A) 92, 175, 4, 77
  - B) 38, 6, 65, 23
  - C) 22, 74, 136, 35
  - D) 173, 65, 85, 18
- 

48) Data la seguente serie di coppie di numeri (3;2), (6;5), (9;8), ( ? ; ? ), (15;14), individuare la coppia mancante che completa correttamente la serie:

---

- A) (10;9)
  - B) (14;15)
  - C) (12; 11)
  - D) (7;6)
- 

49) Quale numero risolve correttamente l'equazione?  
 $12 : 3 = 4 : x$

---

- A) 2
  - B) 1
  - C) 3
  - D) 4
-

---

50) 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 falsa.

---

- A) Sicuramente nessuno dei due è uscito più tardi delle 19
  - B) Almeno uno dei due alle 18 era sicuramente uscito dall'ufficio
  - C) Sicuramente entrambi sono usciti dall'ufficio entro le 19
  - D) Sicuramente nessuno dei due alle 20 era in ufficio
- 

51) Completare la serie: acE Gim oqS Uzb dfH ...

---

- A) Mno
  - B) Lnp
  - C) Hil
  - D) Hln
- 

52) Completare la sequenza POQ= 536 QFG= 698 OQG =?

---

- A) 359
  - B) 598
  - C) 693
  - D) 368
- 

53) Sei muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per costruire una casa. Quanto impiegherebbe un solo muratore per compiere lo stesso lavoro?

---

- A) 5
  - B) 300
  - C) 36
  - D) 180
- 

54) 20 lampioni hanno energia per 6 giorni. Se i lampioni fossero 30, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 7
  - B) 5
  - C) 8
  - D) 4
- 

55) Da una catena di montaggio escono 190 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 60 ore?

---

- A) 2.280
  - B) 1.140
  - C) 1.710
  - D) 760
- 

56) Un numero X più il suo triplo dà come risultato 8

---

- A) 3
  - B) 2
  - C) 6
  - D) 4
-

---

57) 22 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 350
- B) 198
- C) 195
- D) 226

---

58) "Non è vero che domani non piove". Quale affermazione può ritenersi equivalente?

---

- A) Domani potrebbe piovere ma anche non piovere
- B) Domani piove
- C) E' illogico supporre che domani piova
- D) Domani non pioverà

---

59) Individua l'intruso

---

- A) Anatra
- B) Cinghiale
- C) Oca
- D) Gabbiano

---

60) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione "pecora : gregge = X : Y"

---

- A) X = mucca; Y = toro
- B) X = nave; Y = flotta
- C) X = mandria; Y = montone
- D) X = pittore; Y = quadro

---

61) Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 2 4 5 10 11 ? 23

---

- A) 21
- B) 22
- C) 17
- D) 20

---

62) Da una catena di montaggio escono 120 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?

---

- A) 36
- B) 16
- C) 48
- D) 24

---

63) Quanti km percorre un cane in 3 minuti se corre la metà di un automobile che va a 40 km/h?

---

- A) 1
- B) 5
- C) 3
- D) 7

---

64) Un orologio analogico segna le 1:40. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:

---

- A) 10:10
- B) 10:40
- C) 9:46
- D) 10:16

---

65) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: correre - corso

---

- A) mangiare - mangiato
  - B) saltare - saltato
  - C) porgere - porto
  - D) contrarre - contratto
- 

66) 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?

---

- A) Luca
  - B) Pietro
  - C) Giorgio
  - D) Hanno fatto lo stesso numero di esami
- 

67) Indicare il numero che completa la serie: 33 - 11 - 39 - 13 - 57 ...

---

- A) 17
  - B) 19
  - C) 15
  - D) 21
- 

68) Individuare tra i seguenti il termine non coerente

---

- A) Carcerato
  - B) Meccanico
  - C) Idraulico
  - D) Antennista
- 

69) Data la seguente serie di numeri 2, 12, 4, 10, 6, 8, 8, 6, ? , quale valore prosegue la serie?

---

- A) 4
  - B) 12
  - C) 8
  - D) 10
- 

70) 12 trivelle hanno carburante per 17 giorni. Se le trivelle fossero 2, quanti giorni durerebbe il carburante?

---

- A) 102
  - B) 46
  - C) 74
  - D) 89
- 

71) Trovare la parola da scartare:

---

- A) pitone
  - B) vipera
  - C) lucertola
  - D) rana
-

---

72) Sapendo che nessun libro è rosso e che alcuni oggetti in casa sono libri, si può sicuramente affermare che...

---

- A) tutti gli oggetti in casa sono rossi
  - B) nessun oggetto in casa è rosso
  - C) in casa ci sono degli oggetti rossi
  - D) alcuni oggetti in casa non sono rossi
- 

73) Completare logicamente la serie: Arizona, Texas, Tennessee, ...

---

- A) Ontario
  - B) Sussex
  - C) California
  - D) Normandia
- 

74) 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?

---

- A) Casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio
  - B) Casa di Giulio è più grande di quella di Giorgio
  - C) Casa di Pietro è più grande di quella di Giulio e di quella di Giorgio
  - D) Non è possibile stabilire se casa di Giorgio è più grande di quella di Giulio
- 

75) 20 lampioni hanno energia per 22 giorni. Se i lampioni fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 90
  - B) 110
  - C) 130
  - D) 109
- 

76) Un ciclista ha percorso 37 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 185 Km
  - B) 37 Km
  - C) 74 Km
  - D) 92 Km
- 

77) Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 18750 3750 750 150 30 ?

---

- A) 3
  - B) 5
  - C) 6
  - D) 10
- 

78) Completare la sequenza GDF=368 DDK=669 KGF=?

---

- A) 938
  - B) 389
  - C) 689
  - D) 369
-

---

79) Ritenere falso che il destino non sia prevedibile è come negare che ...

---

- A) Il destino è prevedibile
  - B) Non è possibile prevedere il destino
  - C) Il destino si può prevedere
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

80) Completare la sequenza PLM=358 JFS=794 FPM =?

---

- A) 935
  - B) 958
  - C) 953
  - D) 938
- 

81) Trovare la parola da scartare:

---

- A) pollice
  - B) indice
  - C) alluce
  - D) anulare
- 

82) 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.

---

- A) Il libro di storia ha meno pagine di quello di diritto ma non necessariamente di quello di letteratura
  - B) Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine
  - C) Il libro di diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine
  - D) Il libro di diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine
- 

83) Un ciclista ha percorso 51 Km, pari al 30% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 76 Km
  - B) 170 Km
  - C) 153 Km
  - D) 85 Km
- 

84) Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...

---

- A) 790289
  - B) 801390
  - C) 267910
  - D) 451863
- 

85) Individuare tra i seguenti il termine non coerente

---

- A) Farfalle
- B) Trote
- C) Fusilli
- D) Calamari

---

86) In un vivaio gli alberi di pero sono in minor numero rispetto a quelli di pesco, che sono a loro volta meno di quelli di albicocco. Quanti alberi di albicocco ci sono?

---

- A) Meno di quelli di pesco
  - B) Meno di quelli di pero
  - C) Non è determinabile
  - D) In numero uguale a quelli di pero e di pesco
- 

87) 15 lampioni hanno energia per 20 giorni. Se i lampioni fossero 5, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 56
  - B) 6
  - C) 53
  - D) 60
- 

88) In una carta topografica la distanza tra due località è di 40,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 567 Km
  - B) 283,5 Km
  - C) 189 Km
  - D) 141 Km
- 

89) Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 2G22F2FF22

---

- A) 2G2F22FFF2
  - B) 2G22F2FF22
  - C) 2G22F2F2F2
  - D) 2G22FF2F22
- 

90) Tutti i pennarelli nella classe di Pietro sono rossi, tutti gli oggetti che Pietro ha nell'astuccio sono pennarelli. Si può quindi affermare che:

---

- A) Tutti gli oggetti nell'astuccio di Pietro sono rossi
  - B) Tutti gli oggetti rossi sono nell'astuccio di Pietro
  - C) Tutti i pennarelli rossi sono nell'astuccio di Pietro
  - D) Nell'astuccio di Pietro ci sono pennarelli gialli
- 

91) Bruno è più giovane di Carlo e Antonio è più vecchio di Bruno. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

---

- A) Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Antonio e Carlo
  - B) Carlo è più giovane di Antonio
  - C) Antonio è più giovane di Carlo
  - D) Carlo e Antonio sono coetanei
- 

92) 18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?

---

- A) 51
  - B) 298
  - C) 171
  - D) 326
-

---

93) Un orologio analogico segna le 16:30. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 4,6 giri segnerà le:

---

- A) 20:36
- B) 21:30
- C) 21:06
- D) 21:00

---

94) Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 4,7,6,12,15,14,28,31....

---

- A) 29
- B) 27
- C) 62
- D) 30

---

95) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

---

- A) 12, 14, 36, 75
- B) 180, 84, 94, 11
- C) 181, 38, 76, 59
- D) 85, 267, 82, 89

---

96) Quale tra i seguenti elementi è intruso:

---

- A) grillo
- B) gatto
- C) nonno
- D) zio

---

97) Il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato 6?

---

- A) 4
- B) 12
- C) 3
- D) 9

---

98) Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 70 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

---

- A) 60 Km
- B) 180 Km
- C) 80 Km
- D) 120 Km

---

99) In una carta topografica la distanza tra due località è di 31 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.100.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 1364 Km
- B) 85 Km
- C) 682 Km
- D) 341 Km



100) Ad una sfilata Lucia ha il vestito più corto di Giulia, e Marta ha il vestito più lungo di Lucia. Possiamo dedurre che...

---

- A) Lucia ha i vestito più lungo di Giulia
- B) Marta e Giulia hanno il vestito più lungo di Lucia
- C) Giulia ha il vestito più lungo di Marta
- D) nessuna delle tre

---

DOMANDE DI RISERVA

---