

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



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

## **Questionario 3 (VERSIONE C)**

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

---

1) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":

---

- A) dissigillare
  - B) invalidare
  - C) ratificare
  - D) rompere
- 

2) Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?

---

- A) Accanto a
  - B) Cosicchè
  - C) Acciocchè
  - D) Affinchè
- 

3) Nel periodo "Alessandro Del Piero era stato ribattezzato da Giovanni Agnelli Pinturicchio" il "Pinturicchio" è...

---

- A) attributo dell'oggetto
  - B) complemento predicativo del soggetto
  - C) complemento predicativo dell'oggetto
  - D) attributo del soggetto
- 

4) Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di soggetto

---

- A) il film che è stato trasmesso in televisione non mi è piaciuto
  - B) il film che abbiamo visto insieme è il remake di un successo degli anni '80
  - C) ho visto che non hai messo in ordine la tua camera
  - D) la scusa che hai addotto non mi convince affatto
- 

5) In quale delle seguenti frasi il 'che' è congiunzione?

---

- A) Dimmi che non è vero
  - B) La storia che mi hai raccontato mi fa venire i brividi
  - C) Che vestito vuoi?
  - D) Che pasticcio!
- 

6) La legge della Faida, in uso tra le popolazioni Barbare si basava:

---

- A) su precetti religiosi
- B) su un codice scritto
- C) sull'interpretazione degli accadimenti da parte di un esponente della comunità insignito del ruolo di giudice
- D) sulla vendetta personale

---

7) Nella Roma imperiale, il primo successore di Augusto fu:

---

- A) Caligola
  - B) Tiberio
  - C) Diocleziano
  - D) Sparta
- 

8) In virtù della “Costituzione di Medina” le comunità ebraiche:

---

- A) venivano cacciati da Medina
  - B) veniva loro imposta una tassa per avere salva la vita
  - C) venivano equiparati ad animali
  - D) venivano incluse nella Umma (Comunità di fedeli )
- 

9) 6 giugno 1944: a cosa è legata questa data?

---

- A) Allo sbarco in Normandia
  - B) Alla battaglia di Pearl Harbor
  - C) Alla scoperta del DNA
  - D) Alla morte di Churchill
- 

10) Chi fu Capo del Governo nel Ministero da aprile 1993 ad aprile 1994?

---

- A) Andreotti
  - B) Amato
  - C) Ciampi
  - D) Craxi
- 

11) In Belize si parla...

---

- A) italiano
  - B) francese
  - C) portoghese
  - D) inglese
- 

12) Non fa parte della laguna veneta...

---

- A) Mortorio
  - B) Murano
  - C) Chioggia
  - D) Burano
- 

13) L'Ucraina non confina con...

---

- A) Georgia
  - B) Moldavia
  - C) Polonia
  - D) Bielorussia
- 

14) Quanto è estesa la Pianura Padana?

---

- A) Circa 77.000 km<sup>2</sup>
  - B) Circa 47.000 km<sup>2</sup>
  - C) Circa 105.000 km<sup>2</sup>
  - D) Circa 133.000 km<sup>2</sup>
-

---

15) Quale di queste descrizioni rappresenta correttamente la Norvegia?

---

- A) La Norvegia ospita Capo Nord
  - B) Lo Stato norvegese si presenta come un territorio allungato da est a ovest
  - C) La capitale norvegese si trova sulla costa occidentale del Paese
  - D) La Norvegia è un'isola
- 

16) Quali, tra questi, sono dei bisogni "primari" dell'uomo?

---

- A) Il divertimento
  - B) Viaggiare
  - C) Imparare
  - D) Il cibo o la casa
- 

17) Cosa si può guidare con la patente B?

---

- A) Autobus
  - B) Filobus con numero di posti superiore a 9
  - C) Rimorchio leggero con una massa complessiva maggiore di 3,5 Tonnellate
  - D) Motoveicoli, quali tricicli e quadricicli
- 

18) Svolge le funzioni di segretario del Consiglio dei Ministri...

---

- A) il Ministro più giovane per età
  - B) il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio
  - C) il Vice Presidente del Consiglio dei Ministri
  - D) il Segretario generale della Presidenza del Consiglio
- 

19) L'art. 23 della Carta dei Diritti Fondamentali dell'Unione Europea riguarda...

---

- A) Diritti e Principi quali Dignità, Libertà, Uguaglianza, Solidarietà, Cittadinanza, Giustizia.
  - B) le diversità culturale, religiosa e linguistica
  - C) il divieto di discriminazione
  - D) nessuna delle precedenti.
- 

20) La presidenza del Consiglio superiore della Magistratura è conferita dalla Costituzione...

---

- A) Al Presidente della Repubblica
  - B) Al Ministro di Grazia e Giustizia
  - C) Al Presidente del Consiglio dei Ministri
  - D) Al Presidente della Camera dei Deputati
- 

21) Semplificare la seguente espressione:  
 $(a-1)(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)$

---

- A)  $-16a^2$
- B)  $-18a$
- C)  $-12a$
- D)  $-a$

---

22) Qual è il valore dell'espressione  $7 \cdot (87 - 40)$ ?

---

- A) 720
  - B) 233
  - C) 329
  - D) 239
- 

23)  $10^2 \times 2^1 - 3^3 =$

---

- A) 191
  - B) 173
  - C) 11
  - D) 17
- 

24) Cosa si ottiene se semplifichiamo la frazione  $90/162$ ?

---

- A)  $4/11$
  - B)  $5/9$
  - C)  $11/7$
  - D)  $4/9$
- 

25) Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm. Sapendo che l'apotema misura 10 dm, determinare l'area della superficie laterale.

---

- A)  $1794 \text{ dm}^2$
  - B)  $840 \text{ dm}^2$
  - C)  $480 \text{ dm}^2$
  - D)  $1040 \text{ dm}^2$
- 

26) I go ... school everyday.

---

- A) to the
  - B) at
  - C) to
  - D) at the
- 

27) "Those seats aren't taken; they are ...".

---

- A) free
  - B) booked
  - C) vacated
  - D) freed
- 

28) I eat breakfast .. 8 am.

---

- A) at
  - B) of
  - C) in for
  - D) with
-

---

29) I love to learn new words. I always ... in the dictionary.

---

- A) look up them
  - B) look them up
  - C) look it up
  - D) look up it
- 

30) Select the word that is different.

---

- A) cared
  - B) annoyed
  - C) frightened
  - D) scared
- 

31) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: agilità - goffo

---

- A) agitazione - ansioso
  - B) riflessione - impulsivo
  - C) costoso - caro
  - D) credito - sfiducia
- 

32) In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 5 Km
  - B) 15 Km
  - C) 45 Km
  - D) 30 Km
- 

33) Da una catena di montaggio escono 250 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?

---

- A) 2.250
  - B) 1.500
  - C) 3.375
  - D) 4.500
- 

34) Il contenitore C ha due palline. Sappiamo che per arrivare a questo il contenitore A ha versato la metà delle sue palline nel contenitore B, che a sua volta ha fatto lo stesso rispetto a C, che inizialmente era vuoto. Quante palline c'erano inizialmente nel contenitore A?

---

- A) 8
  - B) 6
  - C) 7
  - D) 10
- 

35) La distanza fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?

---

- A) 22,5 cm
  - B) 33,75 cm
  - C) 11,25 cm
  - D) 5,625 cm
-

---

36) Tra le seguenti città qual è quella intrusa:

---

- A) Oxford
  - B) Londra
  - C) Oslo
  - D) Nottingham
- 

37) Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?

---

- A) 12
  - B) 8
  - C) 18
  - D) 24
- 

38) Completare la serie: 7oo91 1pq35 5rr79 9st13 3uu57 ...

---

- A) 7vz91
  - B) 7vv79
  - C) 7uv91
  - D) 7uv93
- 

39) Se il fruttivendolo è aperto Diego comprerà 1 kg di mele. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è falsa.

---

- A) Diego non ha comprato le mele quindi sicuramente il fruttivendolo era chiuso
  - B) Se il fruttivendolo è aperto Diego sicuramente comprerà le mele
  - C) Diego ha comprato le mele ma non necessariamente dal fruttivendolo aperto
  - D) Il fruttivendolo era aperto ma Diego non ha comprato le mele
- 

40) Un orologio analogico segna le 3:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le:

---

- A) 5:30
  - B) 5:35
  - C) 5:34
  - D) 5:39
- 

41) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 65%. Quante fette rimangono nel vassoio?

---

- A) 8
  - B) 9
  - C) 6
  - D) 7
- 

42) Quale tra i seguenti numeri completa la serie numerica: 2, 5, 10, 17, 26, ...?

---

- A) 45
  - B) 56
  - C) 67
  - D) 37
-

---

43) Un orologio analogico segna le 14:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:

---

- A) 23:51
- B) 23:16
- C) 23:23
- D) 22:48

---

44) Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 900 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 35,00 €
- B) 5,00 €
- C) 7,00 €
- D) 32,00 €

---

45) 1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?

---

- A) 4U
- B) 4S
- C) 4T
- D) 4s

---

46) 16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?

---

- A) 20
- B) 40
- C) 60
- D) 15

---

47) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 40%. Quante fette rimangono nel vassoio?

---

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15

---

48) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino

---

- A) duodeno - retto
- B) torace - schiena
- C) stomaco - gola
- D) collo - addome

---

49) Un orologio analogico segna le 3:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le:

---

- A) 11:43
- B) 11:59
- C) 12:19
- D) 12:03



---

50) 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 diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine
  - C) Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine
  - D) Il libro di diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine
- 

51) "Non ho il potere di prevedere il futuro". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?

---

- A) Non posso prevedere il futuro
  - B) Prevedo il futuro
  - C) Ho il potere di prevedere il futuro
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

52) Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?

---

- A) Un animale
  - B) Uno stato
  - C) Un frutto
  - D) Un fiore
- 

53) Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?

---

- A) 341
  - B) 1.024
  - C) 768
  - D) 512
- 

54) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: microbo - insetto

---

- A) germe - pulito
  - B) vino - abbaino
  - C) disinfezione - disinfestazione
  - D) virus - microbo
- 

55) Quale item non segue la logica?

---

- A) Ostrica
  - B) Polpo
  - C) Calamaro
  - D) Seppia
- 

56) Individuare X considerando la seguente serie 13, 26, X, 52, 65

---

- A) X = 37
  - B) X = 39
  - C) X = 45
  - D) X = 42
-

57) Nella classe 5C tutti gli studenti sono maggiorenni ma solo alcuni maggiorenni guidano la macchina. Quindi nella classe...

- A) tutti gli studenti guidano la macchina
- B) alcuni studenti non guidano la macchina perché non sono maggiorenni
- C) nessuno studente guida la macchina
- D) solo alcuni studenti guidano la macchina

58) La distanza di fra due località è di 38 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?

- A) 6 cm
- B) 9,5 cm
- C) 19 cm
- D) 57 cm

59) 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?

- A) 48,00 €
- B) 84,00 €
- C) 88,00 €
- D) 52,00 €

60) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 20%. Quante fette rimangono nel vassoio?

- A) 15
- B) 14
- C) 16
- D) 19

61) 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.

- A) 421
- B) 124
- C) 412
- D) 241

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

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

63) Nell'armadio di Paolo nessun pantalone è di jeans e alcuni vestiti nell'armadio sono pantaloni, quindi nel suo armadio

- A) Tutti i vestiti non sono di jeans
- B) Alcuni vestiti non sono di jeans
- C) Nessun vestito è di jeans
- D) Alcuni vestiti sono di jeans

---

64) 13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?

---

- A) 49
  - B) 46
  - C) 16
  - D) 26
- 

65) 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.

---

- A) Sicuramente non è arrivata prima delle 17
  - B) Sicuramente non è arrivata oltre le 17
  - C) Sicuramente non è arrivata alle 18
  - D) Potrebbe essere arrivata alle 16 ma anche alle 16:30
- 

66) Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arno : fiume = Everest : X

---

- A) X= Italia
  - B) X = monte
  - C) X = Himalaya
  - D) X = lago
- 

67) Tra le seguenti città qual è quella intrusa:

---

- A) Roma
  - B) Lucca
  - C) Milano
  - D) Palermo
- 

68) Se il mese di Marzo è stato più freddo di quello di Febbraio e Gennaio è stato più caldo di Dicembre e Febbraio, possiamo supporre che ....

---

- A) il mese più freddo è stato Dicembre
  - B) il mese più freddo è stato Marzo
  - C) i mesi più freddi sono stati Febbraio e Dicembre
  - D) i mesi più freddi sono stati Marzo e Gennaio
- 

69) Quale parola risolve l'equazione "Libro sta a leggere come film sta a X"?

---

- A) Teatro
  - B) Regista
  - C) Guardare
  - D) Schermo
- 

70) Trova l'elemento intruso

---

- A) Ascensore
  - B) Nave
  - C) Aereo
  - D) Mongolfiera
-

---

71) Trova il paese che non segue la logica

---

- A) Eritrea
  - B) Estonia
  - C) Etiopia
  - D) Gabon
- 

72) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 7 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

---

- A) 5 Km
  - B) 4 Km
  - C) 8 Km
  - D) 12 Km
- 

73) In una carta topografica la distanza tra due località è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 1300 Km
  - B) 650 Km
  - C) 325 Km
  - D) 162,5 Km
- 

74) Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...

---

- A) Bardolino
  - B) Ponente
  - C) Levante
  - D) Tirolo
- 

75) Qual è il significato di "Impenitente"?

---

- A) Incallito
  - B) Contratto
  - C) Impennato
  - D) Permeato
- 

76) "Non riesco a non pensare a te", è come negare che...

---

- A) Ti penso sempre
  - B) Non ti penso mai
  - C) Ti penso a volte
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

77) 12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 61
- B) 100
- C) 139
- D) 92

---

78) Trova il termine intruso:

---

- A) gomma
  - B) immolare
  - C) immane
  - D) dromedario
- 

79) In una carta topografica la distanza tra due località è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 324 Km
  - B) 648 Km
  - C) 108 Km
  - D) 972 Km
- 

80) La distanza di fra due località è di 210 km. Su di una cartina con scala di 1:600.000, quanto distano le due località?

---

- A) 11 cm
  - B) 105 cm
  - C) 70 cm
  - D) 35 cm
- 

81) Completare la serie: 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z 1z3a5a 5b7b9c ...

---

- A) 1c3d5d
  - B) 9c1c3d
  - C) 1c3c5d
  - D) 9c1d3d
- 

82) Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

---

- A) 33 Km
  - B) 25 Km
  - C) 50 Km
  - D) 75 Km
- 

83) Ida, Lucia e Gaia sono sorelle. Almeno due sono alte. Sapendo che Ida è alta e che anche Lucia è alta e che se Gaia è alta anche Ida lo è. E sapendo inoltre che tra Lucia e Gaia almeno una delle sorelle non è alta si può dedurre che...

---

- A) Lucia e Gaia sono entrambe alte
  - B) né Lucia e nè Gaia sono alte
  - C) Lucia è alta e Gaia non lo è
  - D) tutte e tre le sorelle sono alte
- 

84) Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione falsa alla luce di queste premesse

---

- A) Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada
- B) Giada è sicuramente più giovane di Lucia ma non necessariamente di Marzia
- C) Marzia è più giovane di Giada
- D) Lucia è più vecchia sia di Marzia che di Giada

---

85) La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?

---

- A) 100
  - B) 76
  - C) 70
  - D) 106
- 

86) Tutti i colleghi di Antonella sono stimati da lei, sapendo che nessuno dei soci del centro "INC" è stimato da Antonella, si può affermare che...

---

- A) Nessuno dei soci del centro "INC" è collega di Antonella
  - B) Tutti i soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella
  - C) Alcuni dei soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella
  - D) Tutte le persone che Antonella stima sono suoi colleghi
- 

87) Individuare tra i seguenti il termine non coerente

---

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

88) Completare coerentemente la seguente serie numerica : 1,1,1 - 3,2,1 - 9,4,1 - ???

---

- A) 9,8,2
  - B) 27,8,1
  - C) 12,8,1
  - D) 9,8,1
- 

89) "Non è vero che non esistano nani blu". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Non esistono i nani
  - B) Esistono i nani blu
  - C) Presumibilmente esistono nani rossi
  - D) Non esistono nani blu
- 

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

---

- A) 100, 31, 19, 27
  - B) 37, 64, 185, 73
  - C) 17, 14, 37, 45
  - D) 178, 96, 60, 11
- 

91) Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Maurizio e Federico stanno ordinando due caffè al bar. Quindi si può affermare con certezza che ...

---

- A) Maurizio non si è svegliato dopo le 8
  - B) Maurizio si è svegliato dopo le 8
  - C) Maurizio si è svegliato sicuramente alle 9
  - D) Maurizio si è svegliato sicuramente alle 7
-

---

92) Trovare la parola da scartare:

---

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

93) Quale tra i terzetti non segue la logica?

---

- A) nipote, nonna, mamma
  - B) 3, 6, 9
  - C) 1, 3, 2
  - D) A,C, B
- 

94) 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...

---

- A) Tutte le persone che partecipano alla riunione sono molto preparate
  - B) Tutte le persone molto preparate sono insegnanti di Mimmo
  - C) Tutte le persone molto preparate partecipano alla riunione
  - D) Tutte le insegnanti di Mimmo partecipano sicuramente alla riunione
- 

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

---

- A) 127, 59, 25, 24
  - B) 88, 36, 163, 37
  - C) 18, 2, 16, 43
  - D) 45, 140, 77, 23
- 

96) 19 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 6, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 26
  - B) 57
  - C) 93
  - D) 60
- 

97) Trova l'intruso

---

- A) Rana
  - B) Fenicottero
  - C) Piccione
  - D) Pettiroso
- 

98) Completare la serie: 3u5u7v 7v9z1z 1a3a5b 5b7c9c 9d1d3e ...

---

- A) 5e7f9f
- B) 3f5f7g
- C) 3e5f7f
- D) 5e7e9f

---

99) 16 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 6, quante ore durerebbe l'aria?

---

- A) 39
  - B) 36
  - C) 32
  - D) 8
- 

100) Completare la serie: 036 925 814 703 692 ...

---

- A) 580
- B) 501
- C) 604
- D) 581



---

DOMANDE DI RISERVA

---