

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



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

## **Questionario 5 (VERSIONE B)**

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

---

1) Completa la frase: “La pizzeria, .... siamo soliti andare oggi è chiusa”

---

- A) di cui
- B) alla quale
- C) che
- D) in cui

---

2) Nella frase “Tutti i bambini mangiano la pizza di Maria”, qual è il complemento di specificazione?

---

- A) la pizza
- B) Di Maria
- C) i bambini
- D) tutti

---

3) L'espressione "Mordere il freno" significa...

---

- A) nascondere la refurtiva
- B) essere impazienti
- C) vagare senza meta
- D) fare qualcosa di autolesivo

---

4) Completare l'espressione "Ha un coraggio da ... "

---

- A) tigre
- B) volpe
- C) leone
- D) gallo

---

5) Nella frase “Il vecchio zio Giovanni arriverà domani” , qual è l'apposizione?

---

- A) Vecchio
- B) Zio
- C) Giovanni
- D) Domani

---

6) "Ora et labora", è la regola di...

---

- A) S. Francesco
- B) S. Girolamo
- C) Sant'Agostino
- D) S. Benedetto

---

7) Quali tra le seguenti guerre fu affrontata dall'Imperatore Romano Antonino Pio?

---

- A) Contro i Mauri in Africa
- B) Contro gli Arabi in Spagna
- C) Contro gli Unni
- D) Contro i Vandali in Africa

---

8) Come possiamo definire l'economia all'interno delle Corti?

---

- A) Liberista
  - B) Di sussistenza
  - C) Pianificata
  - D) Dedita esclusivamente alla caccia e alla raccolta dei frutti spontanei della terra
- 

9) Il Patto Molotov-Ribbentrop del 1939 fra la Russia e la Germania prevedeva tra l'altro:

---

- A) la spartizione della Cecoslovacchia
  - B) una serie di accordi economici
  - C) la spartizione delle repubbliche baltiche e dell'Ucraina
  - D) la non aggressione e, segretamente, la spartizione della Polonia
- 

10) Dante Alighieri visse:

---

- A) 1265-1321
  - B) 988-1045
  - C) 1506-1578
  - D) 789-856d.C
- 

11) Di quale paese è capitale Accra?

---

- A) Nicaragua
  - B) Ghana
  - C) Oman
  - D) Ecuador
- 

12) I fiumi Oder e Neisse segnano il confine tra...

---

- A) Germania e Polonia
  - B) repubblica ceca e Polonia
  - C) Germania e Austria
  - D) Russia e Ucraina
- 

13) Il Kurdistan...

---

- A) è uno Stato medio orientale
  - B) è uno stato europeo
  - C) è una regione russa
  - D) non è uno Stato
- 

14) Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

---

- A) Capo Horn
  - B) Giappone
  - C) Seychelles
  - D) Pantelleria
- 

15) Quale Stato dell'America centrale ha come capitale Managua?

---

- A) Guatemala
  - B) Nicaragua
  - C) Honduras
  - D) Costa Rica
-

---

16) A norma della Costituzione, in quale dei seguenti casi, tra gli altri, nell'ambito del processo penale è possibile la formazione della prova senza contraddittorio delle parti?

---

- A) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal giudice
  - B) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal Governo
  - C) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla Corte di cassazione
  - D) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla legge
- 

17) L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:

---

- A) le minoranze linguistiche
  - B) la lingua italiana
  - C) il rispetto degli stranieri
  - D) le minoranze etniche
- 

18) Quale dei seguenti concetti è connesso all'istituto della previdenza sociale?

---

- A) La capacità contributiva
  - B) La capacità giuridica
  - C) La capacità lavorativa
  - D) La capacità di agire
- 

19) Quale, tra i seguenti mezzi è il meno rumoroso e non inquinante?

---

- A) La bicicletta
  - B) Il motorino
  - C) La macchina elettrica
  - D) La carrozza con i cavalli
- 

20) La Dichiarazione dei Diritti del Fanciullo è stata proclamata...

---

- A) dalla Assemblea Generale delle Nazioni Unite
  - B) dal Parlamento Italiano
  - C) dal Parlamento europeo
  - D) dal Tribunale dei Minori
- 

21) Risolvere la seguente equazione  $5+4(5x-4)-2(x+3)=10(3x-1)+5$

---

- A)  $x=-1$
  - B)  $x=1$
  - C)  $x=-2/3$
  - D)  $x=2/3$
- 

22) Indicare il risultato della moltiplicazione  $(2/7) \times (3/5)$ :

---

- A)  $5/4$
  - B)  $35/9$
  - C)  $6/35$
  - D)  $35/6$
- 

23) Cosa si ottiene arrotondando il seguente numero al decimo 7896,32589

---

- A) 7896,4
- B) 7896,26
- C) 7896,31

D) 7896,3

---

24) Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?

---

- A) 13
  - B) 200
  - C) 9
  - D) 11
- 

25) Il lato di un rombo misura 17 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?

---

- A) 54 cm
  - B) 48 cm
  - C) 69,6 cm
  - D) 68 cm
- 

26) The doctor gave me a ... for some medicine yesterday.

---

- A) note
  - B) receipt
  - C) prescription
  - D) recipe
- 

27) Pizza is usually prepared ... hand.

---

- A) with
  - B) at
  - C) on
  - D) by
- 

28) My ... have gone on a school trip.

---

- A) classmates
  - B) comrades
  - C) colleagues
  - D) workers
- 

29) I ... him

---

- A) concealed
  - B) conceal
  - C) concealed
  - D) concealeed
- 

30) See you ... 5 p.m. tomorrow.

---

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

---

31) Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data:  
3P666T55MM3

---

- A) 3P666T555MM3
  - B) 3P6666T55MM3
  - C) 3P666T555MM3
  - D) 3P666T55MM33
- 

32) Se e solo se Marco troverà 100 euro farà un regalo alla madre. Marco ha fatto un regalo alla madre. Si può quindi affermare con certezza che...

---

- A) Marco non ha trovato 100 euro
  - B) non è possibile sapere se Marco ha trovato 100 euro
  - C) nessuna delle precedenti
  - D) Marco ha trovato 100 euro
- 

33) "Non c'è possibilità che stasera non tarderemo ad arrivare al concerto". Quindi è altrettanto vero che ...

---

- A) Non è possibile arrivare in ritardo
  - B) Stasera non avremo possibilità di tardare al concerto
  - C) Stasera sicuramente arriveremo al concerto
  - D) Stasera tarderemo sicuramente ad arrivare al concerto
- 

34) Quale coppia deve essere inserita per completare la serie? ABC UVZ FGH CDE NOP \_\_ UVZ \_\_

---

- A) FGN, ABC
  - B) ILM, RST
  - C) QRS, NOP
  - D) HLM, NOP
- 

35) Indicare quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D ... E

---

- A) 12
  - B) 15
  - C) 10
  - D) 22
- 

36) Se e solo se Marta chiamerà Lucia entro le 15 andranno al centro commerciale. Le ragazze non sono andate al centro commerciale. Individuare l'affermazione sicuramente falsa.

---

- A) Marta ha chiamato Lucia dopo le 15
  - B) Marta ha chiamato Lucia ma non prima delle 15
  - C) Marta ha chiamato Lucia alle 12
  - D) Marta non ha chiamato Lucia alle 12
- 

37) Trovare la parola da scartare:

---

- A) bagnante
  - B) spiaggia
  - C) arenile
  - D) sabbia
-

---

38) "Se fumassi troppo mi verrebbe mal di testa". Allora è vero anche che:

---

- A) Se non mi venisse mal di testa allora non avrò fumato troppo
  - B) Non ho mal di testa seppure ho fumato troppo
  - C) O fumo troppo, oppure mi viene mal di testa
  - D) Nessuna delle affermazioni precedenti contiene un significato certamente vero
- 

39) Quale tra i seguenti numeri non segue la stessa logica?

---

- A) 73
  - B) 65
  - C) 43
  - D) 21
- 

40) Qual è il significato della parola "VALEVOLE"?

---

- A) Scadente
  - B) Utile
  - C) Astuto
  - D) Propositivo
- 

41) Trova l'animale intruso

---

- A) Pipistrello
  - B) Rana
  - C) Grillo
  - D) Cavalletta
- 

42) Trova il paese estraneo

---

- A) Belize
  - B) Belgio
  - C) Barbados
  - D) Cile
- 

43) Indicare lo strumento da scartare.

---

- A) Ocarina
  - B) Clarinetto
  - C) Zampogna
  - D) Mandolino
- 

44) Un orologio analogico segna le 19:51. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,6 giri segnerà le:

---

- A) 6:21
  - B) 5:57
  - C) 6:27
  - D) 6:51
-



---

45) 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) In numero uguale a quelli di pero e di pesco
  - D) Non è determinabile
- 

46) Quale tra i seguenti numeri segue la logica della sequenza: 13, 10, 7, 4, \_\_

---

- A) 2
  - B) 1
  - C) 4
  - D) 5
- 

47) Se "A - C - E - G - ? ", quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie?

---

- A) I
  - B) L
  - C) G
  - D) H
- 

48) Completa la seguente serie: 4, 8, 12 ....

---

- A) 24
  - B) 18
  - C) 14
  - D) 16
- 

49) Individua l'intruso

---

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

50) Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie PRECURSORE, GUIDA, MAESTRO, CAPO,...

---

- A) SEGUACE
  - B) MODELLO
  - C) DISCEPOLO
  - D) DISCENTE
- 

51) Non è vero che Mario non è sempre stato promosso. Se questo è vero lo è altrettanto che ...

---

- A) Mario è stato bocciato qualche volta
- B) Mario non ha sempre ottenuto la promozione
- C) Mario è sempre stato bocciato
- D) Mario è sempre stato promosso

---

52) Individua l'elemento incongruo

---

- A) Due
- B) Quattro
- C) Trenta
- D) Numero

---

53) Si è spesa la somma di 150,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 1400 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 15,00 €
- B) 143,00 €
- C) 105,00 €
- D) 38,00 €

---

54) Completare la serie: z876V T432S q098P N654M i210H ...

---

- A) F876E
- B) F345E
- C) G876F
- D) F987E

---

55) Trova l'elemento che non segue la logica

---

- A) Analogia
- B) Ossimoro
- C) Poesia
- D) Sineddoche

---

56) "Se Marco mi telefona dopo le 14 non lo inviterò a pranzo". Alla luce di questa affermazione e sapendo che sto preparando il pranzo per Marco, individuare l'affermazione vera

---

- A) Marco sicuramente non mi ha chiamato
- B) Marco sicuramente mi ha chiamato alle 15
- C) Marco mi ha chiamato ma ho trovato occupato
- D) Marco non mi ha chiamato dopo le 14

---

57) Durante un the tra amiche Ornella afferma di volere più zucchero di Vania, Maria più di Ornella. Chi delle tre prende meno zucchero?

---

- A) Vania
- B) Ornella
- C) Maria
- D) Sia Maria che Vania

---

58) Non è falso affermare che sia possibile che non esistano altre forme di vita è come dire che ...

---

- A) E' impossibile che esistano altre forme di vita
- B) Esistono certamente altre forme di vita
- C) E' possibile che non esistano altre forme di vita
- D) Non esistono certamente altre forme di vita

---

59) Elimina l'elemento intruso

---

- A) Moro
  - B) Castano
  - C) Biondo
  - D) Rosso
- 

60) Nessuno dei ragazzi della squadra ama giocare a tennis, tutti gli amici di Paolo sono ragazzi della squadra. Quindi è possibile affermare che...

---

- A) Nessuno degli amici di Paolo ama giocare a tennis
  - B) Alcuni amici di Paolo amano giocare a tennis
  - C) Tutti gli amici di Paolo amano giocare a tennis
  - D) Tutti coloro che amano giocare a tennis sono amici di Paolo
- 

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

---

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

62) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: disinfezione - disinfestazione

---

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

63) 20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?

---

- A) 50
  - B) 65
  - C) 60
  - D) 30
- 

64) 2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.

---

- A) 10
  - B) 5
  - C) 20
  - D) 25
- 

65) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 90 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?

---

- A) 60 Km
  - B) 40 Km
  - C) 26 Km
  - D) 20 Km
-

---

66) Un ciclista ha percorso 14 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 70 Km
- B) 28 Km
- C) 35 Km
- D) 14 Km

---

67) Quale dei seguenti termini non segue la logica?

---

- A) Rosso
- B) Mosso
- C) Fosso
- D) Grosso

---

68) Completare la serie: 147 036 925 814 703 ...

---

- A) 682
- B) 892
- C) 804
- D) 692

---

69) Proseguire la seguente serie numerica: 2 - 24, 4 - 12, 6 - 6, 8 - X.

---

- A) 14
- B) 6
- C) 9
- D) 3

---

70) Individuare l'intruso:

---

- A) violino
- B) tamburi
- C) clavicembalo
- D) clavicordo

---

71) Completare logicamente la serie: Ducati, Aprilia, Moto Guzzi, ...

---

- A) Ferrari
- B) Maserati
- C) Yamaha
- D) Bentley

---

72) 23 fontane hanno acqua per 12 ore. Se le fontane fossero 2, quante ore durerebbe l'acqua?

---

- A) 93
- B) 74
- C) 65
- D) 138

---

73) Qual è il significato della parola "brado"?

---

- A) Perduto
- B) Opposto
- C) Selvatico
- D) Nostrano

---

74) Se ALLERGIA sta a AVVERSIONE allora è corretto che FASCINO stia a ...:

---

- A) repulsione
  - B) attrazione
  - C) ripugnanza
  - D) idiosincrasia
- 

75) 6 lampioni hanno energia per 19 giorni. Se i lampioni fossero 2, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 57
  - B) 81
  - C) 38
  - D) 59
- 

76) Da una catena di montaggio escono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?

---

- A) 787
  - B) 1.050
  - C) 525
  - D) 350
- 

77) Un ciclista ha percorso 25 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 125 Km
  - B) 62 Km
  - C) 25 Km
  - D) 50 Km
- 

78) Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi".

---

- A) Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili
  - B) Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile
  - C) Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili
  - D) Nel negozio si vendono oggetti fragili
- 

79) Individuare la coppia di termini che completa la seguente analogia "moglie sta a marito come ...."

---

- A) suocera sta a suocero
  - B) figlio sta a madre
  - C) figlia sta a padre
  - D) cognato sta a fratello
- 

80) Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 4.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?

---

- A) 1.000 Km
  - B) 666 Km
  - C) 1.500 Km
  - D) 500 Km
-

---

81) "Forma geometrica sta a triangolo come X sta a 3". Quale delle seguenti opzioni, messa al posto di X, completa l'analogia?

---

- A) X= tre
  - B) X = numero
  - C) X = unità
  - D) X = geometria
- 

82) 12 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 9, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 3
  - B) 40
  - C) 37
  - D) 24
- 

83) Individua il numero mancante (indicato con "X"): 5, 10, 15, X, 25

---

- A) 18
  - B) 22
  - C) 24
  - D) 20
- 

84) Da una catena di montaggio escono 910 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 20 ore?

---

- A) 546
  - B) 728
  - C) 242
  - D) 364
- 

85) La distanza fra due località è di 43 km. Su di una cartina con scala di 1:800.000, quanto distano le due località?

---

- A) 16,125 cm
  - B) 10,75 cm
  - C) 5,375 cm
  - D) 2,6875 cm
- 

86) Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso?

---

- A) No
  - B) Solo se è anche simpatico
  - C) Sì
  - D) Solo se è antipatico
- 

87) In un centro commerciale tutti i bagni al primo piano sono costruiti con mattonelle blu, la ditta Rossi non produce mattonelle blu, quindi...

---

- A) alcuni bagni del primo piano sono stati riforniti dalla ditta Rossi
  - B) la ditta Rossi ha rifornito alcuni bagni del primo piano
  - C) nessun bagno del centro commerciale è stato rifornito dalla ditta Rossi
  - D) nessun bagno del primo piano è stato rifornito dalla ditta Rossi
-

---

88) Individuare i valori corrispondenti della parola MIRAGGIO =? sapendo che:

ARMI = 2-3-7-9

GIARDINO = 8-9-2-3-5-9-4-1

---

A) 7-9-2-3-8-8-1-9

B) 7-9-3-2-8-8-9-1

C) 9-7-3-2-8-8-1-9

D) 9-7-3-2-9-9-1-9

---

89) Individuare la coppia di termini che completa correttamente la seguente proporzione "cavo elettrico : elettricista = X : tassista "

---

A) Volante

B) Autobus

C) Asfalto

D) Autostrada

---

90) Quale numero va escluso, nella seguente successione? 5 , 8, 15, 18, 21, 25, 28, 35 ...

---

A) 21

B) 18

C) 28

D) 35

---

91) Se  $A < B$ ,  $B > C$ ,  $D > B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

---

A)  $D = A$

B)  $D < A$

C)  $B = C$

D)  $D > A$

---

92) 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?

---

A) 13,00 €

B) 70,00 €

C) 57,00 €

D) 19,00 €

---

93) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 50 e 70 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?

---

A) 30 Km

B) 10 Km

C) 13 Km

D) 20 Km

---

94) Se e solo se Guido rientra entro le 20 incontrerà il fratello. Guido non ha incontrato il fratello. Individuare tra le seguenti l'affermazione falsa.

---

A) Guido è rientrato sicuramente alle 21 in punto

B) Guido è rientrato dopo le 20

C) Guido è rientrato dopo le 20 ma non è possibile sapere l'ora con precisione

D) Guido non è rientrato prima delle 20

---

---

95) 6 bollitori hanno gas per 21 ore. Se i bollitori fossero 7, quante ore durerebbe il gas?

---

- A) 35
  - B) 16
  - C) 18
  - D) 27
- 

96) Individua l'elemento estraneo

---

- A) Zinco
  - B) Piombo
  - C) Gas
  - D) Platino
- 

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

---

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

98) 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

---

- A) In piazza non c'è mai gente se piove
  - B) In alcuni giorni di sole la piazza è piena nonostante la pioggia
  - C) In piazza c'è sempre qualcuno
  - D) Quando c'è una giornata di sole Paolo va in piazza
- 

99) 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?

---

- A) 1.666 Km
  - B) 3.750 Km
  - C) 1.250 Km
  - D) 2.500 Km
- 

100) Quale tra le seguenti enunciazioni è vera?

---

- A) Solo alcuni gatti sono neri
- B) I gatti sono tutti bianchi
- C) Non esistono gatti di colore nero
- D) Tutti i gatti sono neri



---

DOMANDE DI RISERVA

---