

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 C)

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) L’espressione "Mordere il freno" significa...

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

3) Completare l’espressione "Ha un coraggio da ... "

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

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

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

5) 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
-

6) Dante Alighieri visse:

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

7) 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

8) "Ora et labora", è la regola di...

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

9) 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
-

10) 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
-

11) 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
-

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

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

13) Di quale paese è capitale Accra?

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

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

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

15) Il Kurdistan...

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

16) 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
-

17) 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
-

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) 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
-

21) Indicare il risultato della moltiplicazione $(\frac{2}{7}) \times (\frac{3}{5})$:

- A) $\frac{5}{4}$
 - B) $\frac{35}{9}$
 - C) $\frac{6}{35}$
 - D) $\frac{35}{6}$
-

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

- A) $x=-1$
- B) $x=1$
- C) $x=-\frac{2}{3}$
- D) $x=\frac{2}{3}$

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

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

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

- A) 7896,4
 - B) 7896,26
 - C) 7896,31
 - D) 7896,3
-

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

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

28) Pizza is usually prepared ... hand.

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

29) I ... him

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

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

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

31) Individua l'elemento estraneo

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

32) 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

33) Individua l'intruso

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

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

- A) Volante
- B) Autobus
- C) Asfalto
- D) Autostrada

35) 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

36) 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

37) 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

38) 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

39) 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 €

40) Indicare lo strumento da scartare.

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

41) 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

42) 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

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

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

44) Individuare l'intruso:

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

45) "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
-

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

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

47) 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
-

48) 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
-

49) "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
-

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

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

51) 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
-

52) 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
-

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) 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
-

55) 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
-

56) 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
-

57) 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
-

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

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

59) 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
-

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

- A) $D = A$
 - B) $D < A$
 - C) $B = C$
 - D) $D > A$
-

61) Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data:
3P6666T55MM3

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

62) 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
-

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

- A) 21
 - B) 18
 - C) 28
 - D) 35
-

64) 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
-

65) Trova l'elemento che non segue la logica

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

66) 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
-

67) 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
-

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

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

69) 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
-

70) 20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?

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

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

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

72) 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
-

73) 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
-

74) Trova il paese estraneo

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

75) 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
-

76) Trova l'animale intruso

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

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

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

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

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

79) "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
-

80) Elimina l'elemento intruso

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

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

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

82) 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
-

83) 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
-

84) 2 - 4, 3 - 9, 4 - 16, 5 - X. Individuare il valore di X.

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

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

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

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

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

87) 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

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

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

89) Individua l'elemento incongruo

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

90) 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
-

91) 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
-

92) Trovare la parola da scartare:

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

93) "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
-

94) Completa la seguente serie: 4, 8, 12

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

95) Quale dei seguenti termini non segue la logica?

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

96) Quale tra i seguenti numeri segue la logica della sequenza: 13, 10, 7, 4, __

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

97) 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

98) 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

99) 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

100) 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

DOMANDE DI RISERVA
