

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



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

## **Questionario 4 (VERSIONE D)**

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

---

1) Il soggetto presente nella frase: "Fa davvero freddo" è:

---

- A) sottinteso
  - B) assente perché il verbo è impersonale
  - C) esplicito
  - D) partitivo
- 

2) Indica quale fra queste parole ha il prefisso di negazione:

---

- A) interessante
  - B) inappetente
  - C) intrinseco
  - D) interiore
- 

3) Che cos'è il chiasmo?

---

- A) la ripetizione della stessa parola all'inizio di una frase o di un verso
  - B) un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata
  - C) un errore di morfologia o di sintassi
  - D) la disposizione incrociata di due parole o frasi
- 

4) Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?

---

- A) pronome riflessivo
  - B) pronome possessivo
  - C) pronome impersonale
  - D) pronome personale
- 

5) Nella frase "Hanno attribuito la responsabilità dell'accaduto a Giacomo" troviamo un complemento...

---

- A) di mezzo
  - B) di accusa
  - C) di colpa
  - D) di causa efficiente
- 

6) Quale tra le seguenti possiamo considerare una ragione dello sviluppo della Bulgaria del Volga?

---

- A) La possibilità di controllare i traffici commerciali tra Europa e Asia
  - B) La spropositata forza militare
  - C) La politica inflazionistica adottata dal Khan che favorì le esportazioni
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

7) Che cosa era la Società delle Nazioni?

---

- A) Una organizzazione internazionale che raggruppava tutti i Paesi che avevano partecipato alla prima guerra mondiale
- B) La prima organizzazione internazionale nata dopo la seconda guerra mondiale
- C) Una organizzazione internazionale che raggruppava gli stati firmatari del trattato di Versailles
- D) Il vertice politico- militare anglo- americano per organizzare lo sbarco in Normandia

---

8) Cosa hanno sancito I decreti Berlusconi emanati dal governo Craxi tra il 1984 e il 1985?

---

- A) Il passaggio dal bianco e nero al colore nel servizio televisivo pubblico
  - B) La possibilità per le tre reti RAI di continuare a trasmettere su tutto il territorio nazionale
  - C) L'aumento del tetto di pubblicità nei palinsesti RAI
  - D) La possibilità per le tre TV private del gruppo Fininvest di continuare a trasmettere su tutto il territorio nazionale.
- 

9) Riferendoci all'attività militare e politica di Attila è lecito affermare che:

---

- A) fu costantemente in conflitto con l'impero romano
  - B) trasformò profondamente la società unna, trasformandola in una comunità principalmente dedicata al commercio
  - C) fu molto abile nell'ottenere tributi dall'impero romano d'oriente in cambio del controllo delle altre tribù barbare che insidiavano il confine dell'impero
  - D) fece raramente ricorso all'uso della forza militare
- 

10) Quali sono i paesi dell'area Schengen che non fanno parte dell'UE?

---

- A) Irlanda e Inghilterra
  - B) Spagna e Portogallo
  - C) Islanda, Norvegia, Svizzera
  - D) Grecia e Malta
- 

11) L'aeroporto di Fertilia serve la città di...

---

- A) Aosta
  - B) Bergamo
  - C) Alghero
  - D) Brescia
- 

12) Il lago Winnipeg, dalla superficie di circa 24.000 km<sup>2</sup>, si trova in...

---

- A) Stati Uniti
  - B) Canada
  - C) Russia
  - D) Iran
- 

13) Quale dei seguenti Stati degli Stati Uniti d'America non si affaccia sull'Oceano Atlantico?

---

- A) Florida
  - B) Georgia
  - C) South Dakota
  - D) North Carolina
- 

14) La capitale dell'Irlanda è...

---

- A) Oslo
  - B) Reykjavik
  - C) Dublino
  - D) Helsinki
-

---

15) Quale dei seguenti oceani non bagna l'Australia?

---

- A) Oceano Pacifico
  - B) Oceano Atlantico
  - C) Oceano Indiano
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 

16) L'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge è enunciata:

---

- A) nell'art. 1
  - B) in nessun articolo
  - C) nell'art. 29
  - D) nell'art. 24
- 

17) I periodi di recessione sono caratterizzati da:

---

- A) domanda, investimenti e occupazione in diminuzione
  - B) domanda in diminuzione e investimenti in crescita
  - C) domanda e occupazione in crescita
  - D) domanda in diminuzione e occupazione in crescita
- 

18) La dichiarazione dello stato di guerra, deliberato dalle Camere, rientra...

---

- A) nelle funzioni parlamentari del Presidente della Repubblica
  - B) nelle funzioni esecutive del Presidente della Repubblica
  - C) nelle funzioni di rappresentanza esterna del Presidente della Repubblica
  - D) nelle funzioni normative del Presidente della Repubblica
- 

19) Cosa indica l'acronimo SEAE?

---

- A) La Società Economica per l'Armonia Europea
  - B) Il Sindacato Europeo degli Agricoltori Energetici
  - C) Il Servizio europeo per l'azione esterna
  - D) Il Sistema Economico di Adattamento Europeo
- 

20) Nell'art. 1 la sovranità appartiene:

---

- A) al Senato
  - B) al popolo
  - C) alla Camera
  - D) al Presidente della Repubblica
- 

21) Calcolare  $(-1,1)^2$

---

- A) 1,21
  - B) 2,2
  - C) -1,21
  - D) -2,2
-

---

22) L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme  $A \times B$ ?

---

- A) 13
  - B) 10
  - C) 8
  - D) 16
- 

23) Quale tra i seguenti è un numero primo?

---

- A) 49
  - B) 41
  - C) 45
  - D) 44
- 

24) 15 ettogrammi a quanti grammi equivalgono?

---

- A) 150
  - B) 1.500
  - C) 1.5
  - D) nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 

25) Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.

---

- A) 1260 dm<sup>2</sup>
  - B) 7740 dm<sup>2</sup>
  - C) 1062 dm<sup>2</sup>
  - D) 2124 dm<sup>2</sup>
- 

26) He's ... important person.

---

- A) an
  - B) a
  - C) the
  - D) any
- 

27) In inglese "foot" significa :

---

- A) cibo
  - B) scheda
  - C) forzare
  - D) piede
- 

28) I did some ... yesterday.

---

- A) run
- B) running
- C) ran
- D) runned

---

29) "I usually sit near ...".

---

- A) we
  - B) she
  - C) they
  - D) her
- 

30) I ... cigarettes.

---

- A) smoke
  - B) fume
  - C) do
  - D) drink
- 

31) Completare la serie: 5C6D7e 7e8f9G 9G0H1i 1i2l3M 3M4N5o ...

---

- A) 5C6D7e
  - B) 5o6p7Q
  - C) 4G5H6l
  - D) 3M4N5o
- 

32) 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?

---

- A) 750 Km
  - B) 2.250 Km
  - C) 1.500 Km
  - D) 1.000 Km
- 

33) Completare la serie: 1oP35 5qq79 9rS13 3tt57 7uV91 ...

---

- A) 1zz35
  - B) 3uv57
  - C) 1op35
  - D) 1vv37
- 

34) Un orologio analogico segna le 18:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:

---

- A) 2:09
  - B) 3:03
  - C) 2:33
  - D) 2:39
- 

35) All'interno del corso di teatro amatoriale tutti considerano che Ada sia più brava di Lucia e di Grazia, che è considerata meno brava di Lucia. Chi è considerata di livello intermedio tra le tre?

---

- A) Grazia e Lucia
- B) Ada
- C) Lucia
- D) Nessuna delle tre

---

36) 16 trivelle hanno carburante per 11 giorni. Se le trivelle fossero 22, quanti giorni durerebbe il carburante?

---

- A) 8
  - B) 7
  - C) 10
  - D) 5
- 

37) Quale animale non si accomuna al gruppo?

---

- A) Leone
  - B) Elefante
  - C) Balena
  - D) Giraffa
- 

38) 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) 283,5 Km
  - B) 189 Km
  - C) 141 Km
  - D) 567 Km
- 

39) Elimina l'intruso:

---

- A) sette
  - B) sei
  - C) tre
  - D) due
- 

40) "Non pretendo che tu mi creda" è come dire che ...

---

- A) Pretendo che tu mi creda
  - B) Sto certamente dicendo la verità
  - C) Nessuna delle precedenti
  - D) Credimi
- 

41) Il cubo rosso è più grande di quello giallo, che è più grande di quello blu. Mettere in ordine crescente.

---

- A) Giallo-rosso-blu
  - B) Blu-giallo-rosso
  - C) Rosso-blu-giallo
  - D) Rosso-giallo-blu
- 

42) Completare la serie: 192 374 556 738 ...

---

- A) 374
  - B) 192
  - C) 738
  - D) 910
-

---

43) Da una catena di montaggio escono 270 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?

---

- A) 1.800
  - B) 600
  - C) 900
  - D) 1.350
- 

44) Data la seguente proporzione "calciatore : pallone = X : Y". Quali valori di X e Y completano correttamente la proporzione?

---

- A) X, Y = scarpette, ballerina
  - B) X, Y = ballerina, scarpette
  - C) X, Y = ballerina, danza
  - D) X, Y = nuotatore, nuoto
- 

45) 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?

---

- A) 30,00 €
  - B) 130,00 €
  - C) 20,00 €
  - D) 40,00 €
- 

46) Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi

---

- A) Napoleone
  - B) Carlo Magno
  - C) Superman
  - D) Tarquinio Prisco
- 

47) 12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

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

48) 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
- 

49) 18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?

---

- A) 23
- B) 44
- C) 27
- D) 34



---

50) 18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?

---

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

51) Trova il termine intruso

---

- A) Immensità
  - B) Ammaestrare
  - C) Umano
  - D) Dovremmo
- 

52) Un orologio analogico segna le 16:18. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

---

- A) 22:19
  - B) 22:23
  - C) 22:28
  - D) 22:24
- 

53) Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?

---

- A) 660
  - B) 1.980
  - C) 990
  - D) 1.485
- 

54) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: libbra – yard

---

- A) metro - chilometro
  - B) area - volume
  - C) peso - capacità
  - D) peso - lunghezza
- 

55) 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
- 

56) Tutte le piante del vivaio "Florissimo" sono da esterno e tutte le piante che hanno regalato a Simona sono del vivaio "Florissimo". Quindi

---

- A) Tutte le piante che hanno regalato a Simona sono da esterno
- B) Tutte le piante di Simona sono da esterno
- C) Alcune delle piante che hanno regalato a Simona non sono da esterno
- D) Solo alcune delle piante che hanno regalato a Simona sono da esterno

---

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

---

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

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

---

- A) 130, 77, 32, 7
  - B) 16, 7, 85, 41
  - C) 44, 48, 54, 132
  - D) 41, 1, 2, 15
- 

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

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

---

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

61) 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?

---

- A) 120,00 €
  - B) 20,00 €
  - C) 50,00 €
  - D) 10,00 €
- 

62) Se Pietro è il suocero di Guido, e Giorgio è il fratello di Serena, la moglie di Guido. Allora si può affermare che

---

- A) Pietro e Giorgio sono fratelli
  - B) Guido e Giorgio sono fratelli
  - C) Guido e Giorgio sono cognati
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

63) "In estate non preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?

---

- A) In estate preferisco non viaggiare con i mezzi pubblici
- B) In estate preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino
- C) Preferisco i mezzi pubblici al motorino
- D) In estate preferisco viaggiare con il motorino piuttosto che con i mezzi pubblici

---

64) 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) Sì
  - C) Solo se è anche simpatico
  - D) Solo se è antipatico
- 

65) Individua l'elemento intruso

---

- A) Pera
  - B) Arancia
  - C) Marmellata
  - D) Mela
- 

66) Completare la serie: 120 348 566 784 ...

---

- A) 348
  - B) 902
  - C) 120
  - D) 784
- 

67) Se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio è andato in vacanza, stabilire quale affermazione è sicuramente vera.

---

- A) Giulio non è stato promosso
  - B) Giulio è stato promosso
  - C) Giulio sicuramente dovrà ridare l'esame alla prossima sessione
  - D) Non è possibile sapere se Giulio è stato promosso
- 

68) Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....

---

- A) 33
  - B) 38
  - C) 43
  - D) 32
- 

69) L'automobile parcheggiata nello stallone C è più potente di quella nello stallone B, che è a sua volta più potente di quella nello stallone A. Mettere in ordine di potenza crescente, in base allo stallone in cui l'automobile è parcheggiata

---

- A) A - B - C
  - B) B - C - A
  - C) C - A - B
  - D) C - B - A
- 

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

---

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

---

71) Trova l'intruso:

---

- A) bocca
  - B) neonato
  - C) pettine
  - D) rastrello
- 

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

---

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

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

---

- A) 6, 5, 73, 39
  - B) 119, 32, 62, 42
  - C) 224, 72, 62, 80
  - D) 79, 155, 2, 51
- 

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

---

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

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

---

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

76) 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) 7
  - C) 9
  - D) 6
- 

77) Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 190 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

---

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

---

78) 13 criceti hanno mangime per 16 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?

---

- A) 52
  - B) 98
  - C) 23
  - D) 84
- 

79) Quale tra questi item non segue la logica?

---

- A) Equazione
  - B) Matematica
  - C) Proporzione
  - D) Logaritmo
- 

80) Quale tra le seguenti parole non appartiene al gruppo?

---

- A) Rame
  - B) Argento
  - C) Oro
  - D) Alassio
- 

81) Negare che sia falso che il negozio di Maria non sia più trendy di quello di Marta è come affermare che ...

---

- A) IL negozio di Maria non è più trendy di quello di Marta
  - B) Il negozio di Maria è più trendy di quello di Marta
  - C) Il negozio di Marta è meno trendy di quello di Maria
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

82) Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

---

- A) 165 Km
  - B) 55 Km
  - C) 73 Km
  - D) 110 Km
- 

83) Completare la serie: 566 748 920 102 ...

---

- A) 348
  - B) 102
  - C) 784
  - D) 384
- 

84) Indicare il valore di X MANO: GUANTO= TESTA: X

---

- A) capelli
- B) collo
- C) collana
- D) cappello

---

85) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

---

- A) 135 Km
  - B) 90 Km
  - C) 60 Km
  - D) 45 Km
- 

86) Completare le serie con la lettera mancante: M, O, Q, S ...

---

- A) V
  - B) S
  - C) U
  - D) T
- 

87) 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...

---

- A) Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 199 euro
  - B) Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente di 250 euro
  - C) Il costo complessivo di tavolo e armadio era inferiore a 200 euro
  - D) Il costo complessivo di tavolo e armadio non era certamente di 399 euro
- 

88) Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?

---

- A) 750 Km
  - B) 250 Km
  - C) 333 Km
  - D) 500 Km
- 

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

---

- A) Tirolo
  - B) Massone
  - C) Gallura
  - D) Bardolino
- 

90) Trovare la coppia che completa la seguente analogia "dita sta a mano" come " ... sta a ...."

---

- A) bocca, braccio
  - B) braccio, dita
  - C) braccio, mano
  - D) denti, bocca
- 

91) Completare la serie: 3B4c5D 4C5d6e 5D6e7F 6E7f8g 7F8g9H ...

---

- A) 8G9h0i
- B) 7i8L9M
- C) 7G8h9i
- D) 8g9H0i

---

92) La distanza fra due località è di 105 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?

---

- A) 42 cm
  - B) 10,5 cm
  - C) 5 cm
  - D) 21 cm
- 

93) Quale tra i seguenti numeri segue la logica della sequenza: 45, 36, 27, 18, ...?

---

- A) 9
  - B) 13
  - C) 8
  - D) 16
- 

94) Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?

---

- A) Vaso
  - B) Specchio
  - C) Bicchiere
  - D) Secchiello
- 

95) A Flavia piacciono molto delle scarpe rosse che ha visto in un negozio sul corso, ma solamente se troverà il numero 38 le comprerà. Flavia indossa delle belle scarpe rosse nuove. Quindi...

---

- A) ha trovato il numero 38
  - B) ha trovato solo il numero 39
  - C) non ha trovato il numero che cercava
  - D) non è possibile sapere se ha trovato il numero che cercava
- 

96) Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:

---

- A) 1424,712,356
  - B) 136,63,24
  - C) 124,62,31
  - D) 254,128,64
- 

97) 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?

---

- A) 4,00 €
  - B) 14,00 €
  - C) 18,00 €
  - D) 2,00 €
- 

98) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Puszta - Ungheria

---

- A) Tundra - Brasile
- B) Taiga - Cile
- C) Pampas - Argentina
- D) Deserto - Sahara

---

99) Se Giordana vince la partita sarà la prima in classifica. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è vera.

---

- A) Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente non ha vinto
  - B) Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente ha pareggiato
  - C) Giordana ha vinto ma potrebbe non essere prima in classifica
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

100) Quale enunciazione è vera?

---

- A) Certuni cani sono animali
- B) Gli animali sono tutti cani
- C) I cani sono tutti animali
- D) Certuni gatti sono cani



DOMANDE DI RISERVA

---