

**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 A)**

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

---

1) Cosa si intende per "apologia"?

---

- A) Un discorso in propria difesa
  - B) Un atto di legittima difesa
  - C) L'atto di pentirsi di un proprio errore grave
  - D) Un discorso contro la religione
- 

2) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

---

- A) Intatto
  - B) Gioioso
  - C) Celeberrimo
  - D) Ordinario
- 

3) Quali tra queste parole è palindroma?

---

- A) nove
  - B) otto
  - C) due
  - D) tre
- 

4) A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"

---

- A) quotidiano
  - B) rivista
  - C) periodico
  - D) supplemento
- 

5) Completare la frase " Comincio \_\_\_ lavorare alle nove":

---

- A) a
  - B) con
  - C) alle
  - D) di
- 

6) Indicare quale non è un nome alterato:

---

- A) stellina
  - B) Bottone
  - C) visino
  - D) tazzina
- 

7) Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?

---

- A) inquadratura
  - B) auditel
  - C) vista
  - D) platea
-

---

8) Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?

---

- A) tuttavia
  - B) poiché
  - C) Affinché
  - D) quando
- 

9) È un nome di genere promiscuo...

---

- A) il bue
  - B) il montone
  - C) il serpente
  - D) il toro
- 

10) Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...

---

- A) un aggettivo indefinito
  - B) un aggettivo qualificativo
  - C) un pronome indefinito
  - D) un aggettivo dimostrativo
- 

11) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?

---

- A) Un farmaco per combattere l'ansia
  - B) Il timore di non vincere mai
  - C) L'esasperazione di un sentimento
  - D) Una lunga situazione di stallo
- 

12) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?

---

- A) realtà
  - B) irrealtà
  - C) incertezza
  - D) possibilità
- 

13) Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?

---

- A) ar-ri-vi-sta
  - B) a-rri-vi-sta
  - C) ar-riv-ista
  - D) ar-ri-vis-ta
- 

14) Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".

---

- A) A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - B) Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - C) Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - D) Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci
- 

15) Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?

---

- A) domandare
- B) avere bisogno
- C) esigere
- D) occorrere

---

16) La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

---

- A) di causa
  - B) di mezzo
  - C) oggetto
  - D) di argomento
- 

17) L'articolo "un", quando non si apostrofa ?

---

- A) Davanti ad una consonante
  - B) Davanti ad una vocale
  - C) Davanti alla consonante z
  - D) Sempre
- 

18) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

---

- A) Munito
  - B) -lto
  - C) Tutto
  - D) Auto
- 

19) Quali sono le congiunzioni causali?

---

- A) Purché
  - B) Sebbene
  - C) Che
  - D) Poiché
- 

20) In quale frase c'è un comparativo di minoranza?

---

- A) Ugo è più onesto di Mario
  - B) Mario è tanto savio quanto pio
  - C) Mario è tanto savio quanto pio
  - D) Mauro è meno studioso di Gino
- 

21) Cosa era il Viet Mihn ?

---

- A) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica ultranazionalista e anticomunista
  - B) un codice comportamentale della società Vietnamita, molto seguito dalla popolazione sebbene mai tradotto in leggi scritte
  - C) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica che mescolava nazionalismo e il comunismo.
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

22) In quale anno il Partito Democratico della Sinistra ( PDS) muta nel partito denominato DS ( Democratici di Sinistra)?

---

- A) 2001
- B) 2005
- C) 1998
- D) 2011

---

23) Cosa si intende per Destalinizzazione?

---

- A) Un insieme di provvedimenti finalizzati al superamento degli effetti del culto della personalità di Stalin attuati in Unione Sovietica all'indomani della sua morte
  - B) Un insieme di provvedimenti finalizzati all'incremento del culto della personalità di Stalin
  - C) Un percorso politico specifico intrapreso dai Soviet all'indomani di un acceso confronto pubblico tra Lenin e Stalin, perso da quest'ultimo
  - D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 

24) Qual era il credo religioso George Habash?

---

- A) Sunnita
  - B) Cristiano
  - C) Sciita
  - D) Zoroastriano
- 

25) Nel 1848 cosa indusse Papa Pio IX a lasciare Roma ed a rifugiarsi a Gaeta?

---

- A) La presa del potere di Giuseppe Mazzini e del triumvirato della Repubblica Romana
  - B) L'uccisione di Pellegrino Rossi, Presidente del Consiglio Vaticano
  - C) Il fallito attentato alla sua persona
  - D) L'uccisione di Ugo Bassi
- 

26) Qual è la capitale dello Stato di Grenada?

---

- A) San Josè
  - B) Belmopan
  - C) Saint George's
  - D) Willemstad
- 

27) Quale delle seguenti città è più vicina all'equatore?

---

- A) Canberra (Australia)
  - B) Pyeongyang (Corea del Nord)
  - C) New Delhi (India)
  - D) Honolulu (Hawaii, USA)
- 

28) Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

---

- A) Scandinavia
  - B) Baltico
  - C) Groenlandia
  - D) Non esiste
- 

29) In quali di queste città si riunisce il Parlamento Europeo?

---

- A) Lussemburgo/Strasburgo
  - B) Strasburgo/Bruxelles
  - C) L'Aia/Bruxelles
  - D) Francoforte/Amsterdam
- 

30) Il fiume Belbo, lungo circa 100 km, scorre in...

---

- A) Campania
- B) Toscana

- C) Piemonte
- D) Veneto

---

31) La formazione della famiglia di fatto:

---

- A) è disciplinata dalla legge
  - B) è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
  - C) ha avuto soltanto un riconoscimento a livello giurisprudenziale
  - D) è in parte riconosciuta da un recente provvedimento legislativo
- 

32) Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Corte Costituzionale:

---

- A) detiene questa carica per nove anni
  - B) non può essere rieletto
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) può essere rieletto
- 

33) La convocazione in via straordinaria del Senato della Repubblica può essere richiesta:

---

- A) da un quinto dei suoi componenti
  - B) da un quarto dei suoi componenti
  - C) da un terzo dei suoi componenti
  - D) da un sesto dei suoi componenti
- 

34) Il Presidente della Repubblica è:

---

- A) è un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
  - B) l'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
  - C) il garante dell'ordine costituzionale
  - D) il Capo del Governo
- 

35) L'art. 14 della Costituzione prevede che nelle limitazioni della libertà domiciliare:

---

- A) non si applicano garanzie se i soggetti titolari del domicilio sono sospettati di determinati reati
  - B) debbano valere le stesse garanzie stabilite a tutela della libertà personale
  - C) si applicano garanzie soltanto nei riguardi dei cittadini
  - D) possano essere sospese tutte le garanzie per esigenze di ordine pubblico
- 

36) L'espressione  $55a + 55ab$  equivale a:

---

- A)  $55a(1+b)$
  - B)  $110(a+b)/2$
  - C)  $110a(1+b)$
  - D)  $55(a+b)$
- 

37) Eseguire la seguente espressione:

$$(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$$

---

- A)  $x^3-4x^2+4x-1$
- B)  $-x^3+4x^2-4x-1$
- C)  $x^3+4x^2-4x-1$
- D)  $-x^3-4x^2-4x-1$

---

38) Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi:  $(2x+y)(3x-y)$

---

- A)  $6x^2-xy-y^2$
  - B)  $6x^2+xy+y^2$
  - C)  $-6x^2+xy-y^2$
  - D)  $6x^2+xy-y^2$
- 

39) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 469 per ottenere 373?

---

- A) 39
  - B) 34
  - C) 17
  - D) 32
- 

40) Moltiplicando due monomi qualunque si ottiene sempre:

---

- A) un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - B) un monomio simile ai monomi che si moltiplicano
  - C) un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - D) un polinomio
- 

41) Qual è la relazione corretta?

---

- A)  $\sqrt{64} < \sqrt{25}$
  - B)  $\sqrt{64} < 4$
  - C)  $\sqrt{64} < 10$
  - D)  $64 < \sqrt{144}$
- 

42) Risolvere la seguente espressione:  
 $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$

---

- A) +10
  - B) +22
  - C) -10
  - D) 0
- 

43) Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è  $3174\pi \text{ cm}^2$ .

---

- A)  $1226\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $2116\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $3100\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $4232\pi \text{ cm}^2$
- 

44) Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.

---

- A)  $25 \text{ cm}^2$
  - B)  $50 \text{ cm}^2$
  - C)  $105 \text{ cm}^2$
  - D)  $30 \text{ cm}^2$
-



---

45) Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?

---

- A) 14 cm
  - B) 7 cm
  - C) 24 cm
  - D) 17 cm
- 

46) Quale tra questi animali non è un carnivoro?

---

- A) Gatto Selvatico
  - B) Zebra
  - C) Donnola
  - D) Ermellino
- 

47) Il quadricipite e':

---

- A) muscolo
  - B) osso
  - C) nervo
  - D) organo
- 

48) La vita di un globulo rosso e' :

---

- A) circa 80 giorni
  - B) circa 200 giorni
  - C) circa 60 giorni
  - D) circa 120 giorni
- 

49) Il cretacico e' un periodo dell'era :

---

- A) Paleozoica
  - B) Cenozoica
  - C) Neozoica
  - D) Mesozoica
- 

50) La Vescica urinaria si trova :

---

- A) Nel piede
  - B) Nella testa
  - C) Nel bacino
  - D) Nel collo
- 

51) Choose the correct form :

---

- A) an apple
  - B) an boy
  - C) an book
  - D) a egg
- 

52) "The accident wouldn't have happened if he ... drunk."

---

- A) wouldn't have been
- B) wasn't
- C) hadn't been

D) weren't

---

53) "I don't want to come. I've ...".

---

- A) changed my brain
  - B) changed my ideas
  - C) changed my mind
  - D) changed idea
- 

54) Stand ... when the judge comes in.

---

- A) down
  - B) up
  - C) in
  - D) at
- 

55) I have ... the wrong size trousers!

---

- A) selected
  - B) chosen
  - C) decided
  - D) had
- 

56) Don't ... that button or we will explode.

---

- A) put
  - B) take up
  - C) make
  - D) push
- 

57) 0/2/11/18/20. Find the correct alternative.

---

- A) Zero;two;one-one; eighteen; twenty
  - B) Oh; twelve; eighteen; twenty
  - C) Zero; two; eleven; eighteen; twenty
  - D) Zero; two; eleven; eighty; twenty
- 

58) Can you ... a PC?

---

- A) work
  - B) use
  - C) do
  - D) play
- 

59) I usually find ... information on the internet.

---

- A) a lot of
  - B) much
  - C) many
  - D) a bit
- 

60) How ... do you eat for lunch?

---

- A) many
  - B) food
  - C) lots
  - D) much
-

---

61) Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

---

- A) Sicuramente entrambe sono tornate alle 18
  - B) Almeno una delle due è rientrata dopo le 20
  - C) Nessuna delle precedenti
  - D) Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21
- 

62) Solo se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Maurizio è andato a lavoro con i mezzi. Alla luce di queste affermazioni, individuare l'alternativa corretta.

---

- A) Non necessariamente si è rotta la macchina
  - B) Si è rotta la macchina
  - C) Non è possibile stabilire se si è rotta la macchina
  - D) Si è rotta la macchina e sicuramente è dal meccanico
- 

63) 17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 127
  - B) 86
  - C) 119
  - D) 78
- 

64) "Non è vero che Luca non possiede una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Luca possiede una macchina rossa
  - B) Luca possiede una macchina blu
  - C) Luca non possiede una macchina blu
  - D) Luca non possiede una macchina rossa
- 

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

---

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

66) In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?

---

- A) 98
  - B) 20
  - C) 42
  - D) 100
- 

67) Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:

---

- A) tutte le piume sono leggerissime
- B) gli uccelli hanno la muta in primavera
- C) gli uccelli volano tutti a 100 metri di altezza
- D) i serpenti non hanno le piume

---

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

---

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

69) Guido, Marco e Vittorio sono sportivi, almeno due di loro ha vinto una medaglia d'oro. Sapendo che Guido ha vinto una medaglia d'oro e che anche Marco ha vinto una medaglia d'oro, e sapendo che se Vittorio ha vinto una medaglia d'oro anche Guido l'ha vinta e che tra Marco e Vittorio almeno uno dei due non ha vinto una medaglia d'oro, si può concludere che...

---

- A) Guido non ha vinto una medaglia d'oro, Marco sì
  - B) Guido e Vittorio hanno vinto una medaglia d'oro
  - C) Tutti e tre hanno vinto una medaglia d'oro
  - D) Vittorio non ha vinto una medaglia d'oro
- 

70) Quale tessera del domino chiude la serie 1/5, 5/6, 6/4,4/1?

---

- A) 5/3
  - B) 3/2
  - C) 1/0
  - D) 4/3
- 

71) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?

---

- A) 6 Km
  - B) 5 Km
  - C) 10 Km
  - D) 15 Km
- 

72) 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 falsa

---

- A) L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C
  - B) L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
  - C) Non è possibile stabilire quale sia più potente tra quella nello stallo A e quella nello stallo C
  - D) L'automobile nello stallo A è sicuramente più potente di quella nello stallo B, ma non necessariamente di quella nello stallo C
- 

73) A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che

---

- A) Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi
  - B) Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi
  - C) Nessun nipote di Mario è un bambino maschio
  - D) Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
- 

74) Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..

---

- A) è sicuramente uscito entro le 19
  - B) è sicuramente uscito alle 18
  - C) è sicuramente uscito alle 20
  - D) è sicuramente uscito dopo le 19
-

---

75) In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 84 Km
  - B) 252 Km
  - C) 28 Km
  - D) 336 Km
- 

76) "E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - B) Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - C) E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - D) La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna
- 

77) Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 145 km
  - B) 200 km
  - C) 150 km
  - D) 250 km
- 

78) Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"

---

- A) X = terremoto
  - B) X = scuotere
  - C) X = scotti
  - D) X = scossa
- 

79) "QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?

---

- A) Nove
  - B) Dodici
  - C) Quattro
  - D) Undici
- 

80) Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...

---

- A) Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare
  - B) Mario non ha mai partecipato alle gare
  - C) Mario ha sempre preso parte alle gare
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

81) Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....

---

- A) mezzogiorno / verticale
  - B) equatore / sud
  - C) caldo / mare
  - D) parallelo / verticale
-

---

82) Un falegname pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?

---

- A) 85
- B) 90
- C) 256
- D) 150

---

83) Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 248 Km
- B) 77 Km
- C) 155 Km
- D) 124 Km

---

84) Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 50,00 €
- B) 43,00 €
- C) 77,00 €
- D) 53,00 €

---

85) Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori. Lucia è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

---

- A) Lucia ha sicuramente guadagnato abbastanza
- B) Lucia sicuramente non ha guadagnato abbastanza
- C) Lucia ha sicuramente guadagnato più del previsto
- D) Non è possibile sapere con certezza se Lucia ha guadagnato abbastanza

---

86) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue

---

- A) conifera - linfa
- B) uovo - carne
- C) animale - vegetale
- D) vegetale - pianta

---

87) Un orologio analogico segna le 21:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

---

- A) 3:35
- B) 3:39
- C) 3:34
- D) 3:30

---

88) 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) 20 Km
- D) 13 Km

---

89) Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:

---

- A) 14:50
  - B) 14:40
  - C) 14:48
  - D) 14:58
- 

90) "Non posso evitare di crederci". E' come dire che ...

---

- A) Non ti crederò
  - B) Ti crederò
  - C) Non posso crederci
  - D) Non ti credo
- 

91) Quale articolo del D.Lgs 66/2010 disciplina l'esercizio della libertà in ambito politico dei militari?

---

- A) 1484
  - B) 1483
  - C) 1485
  - D) 1486
- 

92) Il grado di Sergente Maggiore dell'Esercito e dell'Aeronautica, corrisponde in Marina al grado di...

---

- A) Secondo Capo
  - B) Capo di prima classe
  - C) Capo di terza classe
  - D) Sottocapo di prima classe scelto
- 

93) Il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa, il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate e il personale militare dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta sono disciplinati in via esclusiva dal libro V del codice dell'ordinamento militare (Personale civile e personale ausiliario delle forze armate)?

---

- A) No, lo è solo il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa.
  - B) No, lo è solo il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate.
  - C) Sì.
  - D) No, lo è solo il personale dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta.
- 

94) Da quando il personale femminile che frequenta i corsi regolari delle accademie, delle scuole e i corsi di formazione iniziale degli istituti e delle scuole delle Forze armate e del Corpo della Guardia di finanza, nonché il personale femminile volontario in fase di addestramento e specializzazione iniziale, è posto in licenza straordinaria per maternità?

---

- A) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda.
- B) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino all'inizio del periodo di congedo per maternità.
- C) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
- D) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda, fino al termine del periodo di congedo per maternità.



---

95) Secondo l'art. 627 del D. Lgs. 15 Marzo 2010 n. 66, indicare quale delle seguenti sequenze di categorie di militari risulta gerarchicamente ordinata in modo corretto.

---

- A) militari di truppa, graduati e sottufficiali
  - B) sottufficiali, militari di truppa e graduati
  - C) sottufficiali, graduati e militari di truppa
  - D) graduati, sottufficiali e militari di truppa
- 

96) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 872, ai fini della rappresentanza, in quale categoria fanno parte i sergenti e sovrintendenti in servizio permanente?

---

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

97) Ai sensi dell'art.717 del DPR n. 90/2010 la definizione di "senso di responsabilità" è:

---

- A) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri per la realizzazione dei fini istituzionali delle Forze armate
  - B) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri con la diligenza del buon padre di famiglia
  - C) convinzione di favorire con il proprio operato le organizzazioni umanitarie
  - D) necessità di prendersi cura e favorire le classi sociali meno abbienti
- 

98) In caso di malattia che determina un ricovero per cura in ospedale militare, il militare, o un suo familiare, ha il diritto di chiedere al direttore dello stabilimento, se le condizioni lo consentono, il trasferimento in altro luogo di cura civile di sua scelta?

---

- A) Sì, con onere di spesa a carico dello Stato.
  - B) Sì, ma solo nelle strutture indicate nel relativo decreto del Ministro della difesa.
  - C) No.
  - D) Sì, assumendosene il relativo onere di spesa.
- 

99) Nel Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare (D.P.R. n. 90/2010 e aa.vv.), quale articolo disciplina i "comandanti di reparto"?

---

- A) 749
  - B) 750
  - C) 748
  - D) 747
- 

100) L'inchiesta formale è...

---

- A) una azione che serve a chiarire la situazione del militare indagato
- B) la fase procedurale di contestazione degli addebiti
- C) il complesso degli atti diretti all'accertamento di una infrazione disciplinare di stato
- D) una prerogativa del difensore del militare indagato

---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?

---

- A) Un piatto della cucina ebraica
  - B) Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo
  - C) Sali cristallini profumati e decongestionanti
  - D) Il libro biblico dei Salmi
- 

2) Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?

---

- A) Partitivo
  - B) Nominale
  - C) Espressivo
  - D) Sottinteso
- 

3) Chi fu eletto Presidente della Repubblica nel 1962?

---

- A) Giuseppe Saragat
  - B) Antonio Segni
  - C) Luigi Einaudi
  - D) Giovanni Gronchi
- 

4) Quale di queste regioni non si trova nel territorio belga?

---

- A) Le Fiandre
  - B) Le Ardenne
  - C) La Frisia
  - D) La Campine
- 

5) Chi è un Ministro senza portafoglio?

---

- A) Un Ministro che sia stato destituito dal Presidente della Repubblica
  - B) Un Ministro che non è a capo di un dicastero
  - C) Un Ministro non retribuito
  - D) Un Ministro che ha rassegnato le proprie dimissioni
- 

6) Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?

---

- A)  $6a^2b^2c$
  - B)  $7a^2bc^3$
  - C)  $6abc^3$
  - D)  $6a^2b^4c$
- 

7) L'espressione  $5a \cdot (-3a)$  è uguale a:

---

- A)  $-15a$
  - B)  $-15a^2$
  - C)  $-5a^2$
  - D)  $15a$
-

---

8) Risolvere la seguente espressione:  
 $2/3 + [(1-1/5) - 5/3 + 1/3] + (7/5 - 1) + 2/3 - 4$

---

- A) -5
  - B) +14
  - C) -14/5
  - D) -16/5
- 

9) Risolvere la seguente espressione:  
 $-2/3 + (-2/3 + 3/4 - 1/6) + 1/24$

---

- A) -7/4
  - B) -17/24
  - C) -1/24
  - D) -1/2
- 

10) Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura  $57,4\pi$  dm.

---

- A) 28 dm
  - B)  $784$  dm
  - C) 56 dm
  - D)  $28\pi$
- 

11) Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.

---

- A)  $3168$  dm<sup>2</sup>
  - B)  $1584$  dm<sup>2</sup>
  - C)  $132$  dm<sup>2</sup>
  - D)  $4752$  dm<sup>2</sup>
- 

12) Quante articolazioni ci sono in media nel corpo umano ?

---

- A) 200
  - B) 250
  - C) 360
  - D) 430
- 

13) Il termine "girlfriend" significa:

---

- A) amica
  - B) nubile
  - C) fidanzata
  - D) moglie
- 

14) Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 15,00 €
  - B) 45,00 €
  - C) 20,00 €
  - D) 25,00 €
-

---

15) Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...

---

- A) Luccio
  - B) Cernia
  - C) Trota
  - D) Coregone
- 

16) Se  $A + B - C = 0$  posso concludere che....

---

- A)  $A = C + B$
  - B)  $C = A + B$
  - C)  $C = A - B$
  - D)  $C = B - A$
- 

17) L'art. 1370 del C.O.M. regola...

---

- A) il ricorso gerarchico avverso le sanzioni disciplinari di corpo
  - B) l'istanza di riesame delle sanzioni disciplinari di corpo
  - C) la contestazione degli addebiti ed il diritto di difesa
  - D) l'estinzione del procedimento disciplinare
- 

18) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 922, prima della chiusura di ogni sessione viene letto il verbale, da chi deve essere sottoscritto?

---

- A) Dall'assemblea
- B) Solo dal segretario
- C) Dal presidente e dal segretario
- D) Da un delegato

**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 B)**

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

---

1) Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?

---

- A) tuttavia
  - B) poiché
  - C) Affinché
  - D) quando
- 

2) Cosa si intende per "apologia"?

---

- A) Un discorso in propria difesa
  - B) Un atto di legittima difesa
  - C) L'atto di pentirsi di un proprio errore grave
  - D) Un discorso contro la religione
- 

3) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?

---

- A) Un farmaco per combattere l'ansia
  - B) Il timore di non vincere mai
  - C) L'exasperazione di un sentimento
  - D) Una lunga situazione di stallo
- 

4) Completare la frase " Comincio \_\_\_ lavorare alle nove":

---

- A) a
  - B) con
  - C) alle
  - D) di
- 

5) Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?

---

- A) ar-ri-vi-sta
  - B) a-rri-vi-sta
  - C) ar-riv-ista
  - D) ar-ri-vis-ta
- 

6) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?

---

- A) realtà
  - B) irrealtà
  - C) incertezza
  - D) possibilità
- 

7) Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?

---

- A) domandare
  - B) avere bisogno
  - C) esigere
  - D) occorrere
-

---

8) Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...

---

- A) un aggettivo indefinito
  - B) un aggettivo qualificativo
  - C) un pronome indefinito
  - D) un aggettivo dimostrativo
- 

9) Indicare quale non è un nome alterato:

---

- A) stellina
  - B) Bottone
  - C) visino
  - D) tazzina
- 

10) La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

---

- A) di causa
  - B) di mezzo
  - C) oggetto
  - D) di argomento
- 

11) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

---

- A) Munito
  - B) -lto
  - C) Tutto
  - D) Auto
- 

12) Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".

---

- A) A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - B) Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - C) Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - D) Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci
- 

13) Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?

---

- A) inquadratura
  - B) auditel
  - C) vista
  - D) platea
- 

14) In quale frase c'è un comparativo di minoranza?

---

- A) Ugo è più onesto di Mario
  - B) Mario è tanto savio quanto pio
  - C) Mario è tanto savio quanto pio
  - D) Mauro è meno studioso di Gino
- 

15) L'articolo "un", quando non si apostrofa ?

---

- A) Davanti ad una consonante
  - B) Davanti ad una vocale
  - C) Davanti alla consonante z
  - D) Sempre
-

---

16) A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"

---

- A) quotidiano
  - B) rivista
  - C) periodico
  - D) supplemento
- 

17) Quali sono le congiunzioni causali?

---

- A) Purché
  - B) Sebbene
  - C) Che
  - D) Poiché
- 

18) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

---

- A) Intatto
  - B) Gioioso
  - C) Celeberrimo
  - D) Ordinario
- 

19) È un nome di genere promiscuo...

---

- A) il bue
  - B) il montone
  - C) il serpente
  - D) il toro
- 

20) Quali tra queste parole è palindroma?

---

- A) nove
  - B) otto
  - C) due
  - D) tre
- 

21) Qual era il credo religioso George Habash?

---

- A) Sunnita
  - B) Cristiano
  - C) Sciita
  - D) Zoroastriano
- 

22) In quale anno il Partito Democratico della Sinistra ( PDS) muta nel partito denominato DS ( Democratici di Sinistra)?

---

- A) 2001
- B) 2005
- C) 1998
- D) 2011



---

**23) Cosa era il Viet Mihn ?**

---

- A) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica ultranazionalista e anticomunista
- B) un codice comportamentale della società Vietnamita, molto seguito dalla popolazione sebbene mai tradotto in leggi scritte
- C) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica che mescolava nazionalismo e il comunismo.
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

---

**24) Nel 1848 cosa indusse Papa Pio IX a lasciare Roma ed a rifugiarsi a Gaeta?**

---

- A) La presa del potere di Giuseppe Mazzini e del triunvirato della Repubblica Romana
- B) L'uccisione di Pellegrino Rossi, Presidente del Consiglio Vaticano
- C) Il fallito attentato alla sua persona
- D) L'uccisione di Ugo Bassi

---

**25) Cosa si intende per Destalinizzazione?**

---

- A) Un insieme di provvedimenti finalizzati al superamento degli effetti del culto della personalità di Stalin attuati in Unione Sovietica all'indomani della sua morte
- B) Un insieme di provvedimenti finalizzati all'incremento del culto della personalità di Stalin
- C) Un percorso politico specifico intrapreso dai Soviet all'indomani di un acceso confronto pubblico tra Lenin e Stalin, perso da quest'ultimo
- D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta

---

**26) In quali di queste città si riunisce il Parlamento Europeo?**

---

- A) Lussemburgo/Strasburgo
- B) Strasburgo/Bruxelles
- C) L'Aia/Bruxelles
- D) Francoforte/Amsterdam

---

**27) Il fiume Belbo, lungo circa 100 km, scorre in...**

---

- A) Campania
- B) Toscana
- C) Piemonte
- D) Veneto

---

**28) Qual è la capitale dello Stato di Grenada?**

---

- A) San Josè
- B) Belmopan
- C) Saint George's
- D) Willemstad

---

**29) Quale delle seguenti città è più vicina all'equatore?**

---

- A) Canberra (Australia)
- B) Pyeongyang (Corea del Nord)
- C) New Delhi (India)
- D) Honolulu (Hawaii, USA)

---

30) Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

---

- A) Scandinavia
  - B) Baltico
  - C) Groenlandia
  - D) Non esiste
- 

31) La formazione della famiglia di fatto:

---

- A) è disciplinata dalla legge
  - B) è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
  - C) ha avuto soltanto un riconoscimento a livello giurisprudenziale
  - D) è in parte riconosciuta da un recente provvedimento legislativo
- 

32) L'art. 14 della Costituzione prevede che nelle limitazioni della libertà domiciliare:

---

- A) non si applicano garanzie se i soggetti titolari del domicilio sono sospettati di determinati reati
  - B) debbano valere le stesse garanzie stabilite a tutela della libertà personale
  - C) si applicano garanzie soltanto nei riguardi dei cittadini
  - D) possano essere sospese tutte le garanzie per esigenze di ordine pubblico
- 

33) Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Corte Costituzionale:

---

- A) detiene questa carica per nove anni
  - B) non può essere rieletto
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) può essere rieletto
- 

34) Il Presidente della Repubblica è:

---

- A) è un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
  - B) l'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
  - C) il garante dell'ordine costituzionale
  - D) il Capo del Governo
- 

35) La convocazione in via straordinaria del Senato della Repubblica può essere richiesta:

---

- A) da un quinto dei suoi componenti
  - B) da un quarto dei suoi componenti
  - C) da un terzo dei suoi componenti
  - D) da un sesto dei suoi componenti
- 

36) Eseguire la seguente espressione:

$$(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$$

---

- A)  $x^3-4x^2+4x-1$
- B)  $-x^3+4x^2-4x-1$
- C)  $x^3+4x^2-4x-1$
- D)  $-x^3-4x^2-4x-1$

---

37) L'espressione  $55a + 55ab$  equivale a:

---

- A)  $55a(1+b)$
  - B)  $110(a+b)/2$
  - C)  $110a(1+b)$
  - D)  $55(a+b)$
- 

38) Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi:  $(2x+y)(3x-y)$

---

- A)  $6x^2-xy-y^2$
  - B)  $6x^2+xy+y^2$
  - C)  $-6x^2+xy-y^2$
  - D)  $6x^2+xy-y^2$
- 

39) Moltiplicando due monomi qualunque si ottiene sempre:

---

- A) un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - B) un monomio simile ai monomi che si moltiplicano
  - C) un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - D) un polinomio
- 

40) Qual è la relazione corretta?

---

- A)  $\sqrt{64} < \sqrt{25}$
  - B)  $\sqrt{64} < 4$
  - C)  $\sqrt{64} < 10$
  - D)  $64 < \sqrt{144}$
- 

41) Risolvere la seguente espressione:  
 $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$

---

- A) +10
  - B) +22
  - C) -10
  - D) 0
- 

42) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 469 per ottenere 373?

---

- A) 39
  - B) 34
  - C) 17
  - D) 32
- 

43) Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.

---

- A)  $25 \text{ cm}^2$
  - B)  $50 \text{ cm}^2$
  - C)  $105 \text{ cm}^2$
  - D)  $30 \text{ cm}^2$
-

---

44) Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?

---

- A) 14 cm
  - B) 7 cm
  - C) 24 cm
  - D) 17 cm
- 

45) Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è  $3174\pi$  cm<sup>2</sup>.

---

- A)  $1226\pi$  cm<sup>2</sup>
  - B)  $2116\pi$  cm<sup>2</sup>
  - C)  $3100\pi$  cm<sup>2</sup>
  - D)  $4232\pi$  cm<sup>2</sup>
- 

46) Quale tra questi animali non è un carnivoro?

---

- A) Gatto Selvatico
  - B) Zebra
  - C) Donnola
  - D) Ermellino
- 

47) La Vescica urinaria si trova :

---

- A) Nel piede
  - B) Nella testa
  - C) Nel bacino
  - D) Nel collo
- 

48) Il quadricipite e':

---

- A) muscolo
  - B) osso
  - C) nervo
  - D) organo
- 

49) La vita di un globulo rosso e' :

---

- A) circa 80 giorni
  - B) circa 200 giorni
  - C) circa 60 giorni
  - D) circa 120 giorni
- 

50) Il cretacico e' un periodo dell'era :

---

- A) Paleozoica
  - B) Cenozoica
  - C) Neozoica
  - D) Mesozoica
-

---

51) Can you ... a PC?

---

- A) work
  - B) use
  - C) do
  - D) play
- 

52) Don't ... that button or we will explode.

---

- A) put
  - B) take up
  - C) make
  - D) push
- 

53) Choose the correct form :

---

- A) an apple
  - B) an boy
  - C) an book
  - D) a egg
- 

54) I usually find ... information on the internet.

---

- A) a lot of
  - B) much
  - C) many
  - D) a bit
- 

55) "I don't want to come. I've ...".

---

- A) changed my brain
  - B) changed my ideas
  - C) changed my mind
  - D) changed idea
- 

56) Stand ... when the judge comes in.

---

- A) down
  - B) up
  - C) in
  - D) at
- 

57) "The accident wouldn't have happened if he ... drunk."

---

- A) wouldn't have been
  - B) wasn't
  - C) hadn't been
  - D) weren't
- 

58) I have ... the wrong size trousers!

---

- A) selected
- B) chosen
- C) decided
- D) had

---

59) 0/2/11/18/20. Find the correct alternative.

---

- A) Zero;two;one-one; eighteen; twenty
  - B) Oh; twelve; eighteen; twenty
  - C) Zero; two; eleven; eighteen; twenty
  - D) Zero; two; eleven; eighty; twenty
- 

60) How ... do you eat for lunch?

---

- A) many
  - B) food
  - C) lots
  - D) much
- 

61) Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:

---

- A) tutte le piume sono leggerissime
  - B) gli uccelli hanno la muta in primavera
  - C) gli uccelli volano tutti a 100 metri di altezza
  - D) i serpenti non hanno le piume
- 

62) In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 84 Km
  - B) 252 Km
  - C) 28 Km
  - D) 336 Km
- 

63) A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che

---

- A) Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi
  - B) Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi
  - C) Nessun nipote di Mario è un bambino maschio
  - D) Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
- 

64) Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..

---

- A) è sicuramente uscito entro le 19
  - B) è sicuramente uscito alle 18
  - C) è sicuramente uscito alle 20
  - D) è sicuramente uscito dopo le 19
- 

65) "Non è vero che Luca non possieda una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Luca possiede una macchina rossa
  - B) Luca possiede una macchina blu
  - C) Luca non possiede una macchina blu
  - D) Luca non possiede una macchina rossa
-

---

66) "E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - B) Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - C) E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - D) La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna
- 

67) "Non posso evitare di crederci". E' come dire che ...

---

- A) Non ti crederò
  - B) Ti crederò
  - C) Non posso crederci
  - D) Non ti credo
- 

68) Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori. Lucia è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

---

- A) Lucia ha sicuramente guadagnato abbastanza
  - B) Lucia sicuramente non ha guadagnato abbastanza
  - C) Lucia ha sicuramente guadagnato più del previsto
  - D) Non è possibile sapere con certezza se Lucia ha guadagnato abbastanza
- 

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

---

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

70) Solo se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Maurizio è andato a lavoro con i mezzi. Alla luce di queste affermazioni, individuare l'alternativa corretta.

---

- A) Non necessariamente si è rotta la macchina
  - B) Si è rotta la macchina
  - C) Non è possibile stabilire se si è rotta la macchina
  - D) Si è rotta la macchina e sicuramente è dal meccanico
- 

71) Un orologio analogico segna le 21:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

---

- A) 3:35
  - B) 3:39
  - C) 3:34
  - D) 3:30
- 

72) Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 145 km
  - B) 200 km
  - C) 150 km
  - D) 250 km
-

---

73) Guido, Marco e Vittorio sono sportivi, almeno due di loro ha vinto una medaglia d'oro. Sapendo che Guido ha vinto una medaglia d'oro e che anche Marco ha vinto una medaglia d'oro, e sapendo che se Vittorio ha vinto una medaglia d'oro anche Guido l'ha vinta e che tra Marco e Vittorio almeno uno dei due non ha vinto una medaglia d'oro, si può concludere che...

---

- A) Guido non ha vinto una medaglia d'oro, Marco sì
  - B) Guido e Vittorio hanno vinto una medaglia d'oro
  - C) Tutti e tre hanno vinto una medaglia d'oro
  - D) Vittorio non ha vinto una medaglia d'oro
- 

74) Quale tessera del domino chiude la serie 1/5, 5/6, 6/4,4/1?

---

- A) 5/3
  - B) 3/2
  - C) 1/0
  - D) 4/3
- 

75) 17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 127
  - B) 86
  - C) 119
  - D) 78
- 

76) In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?

---

- A) 98
  - B) 20
  - C) 42
  - D) 100
- 

77) Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"

---

- A) X = terremoto
  - B) X = scuotere
  - C) X = scotti
  - D) X = scossa
- 

78) Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 248 Km
  - B) 77 Km
  - C) 155 Km
  - D) 124 Km
- 

79) "QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?

---

- A) Nove
- B) Dodici
- C) Quattro
- D) Undici



---

80) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?

---

- A) 6 Km
  - B) 5 Km
  - C) 10 Km
  - D) 15 Km
- 

81) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue

---

- A) conifera - linfa
  - B) uovo - carne
  - C) animale - vegetale
  - D) vegetale - pianta
- 

82) Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:

---

- A) 14:50
  - B) 14:40
  - C) 14:48
  - D) 14:58
- 

83) Un falegname pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?

---

- A) 85
  - B) 90
  - C) 256
  - D) 150
- 

84) Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...

---

- A) Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare
  - B) Mario non ha mai partecipato alle gare
  - C) Mario ha sempre preso parte alle gare
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

85) Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

---

- A) Sicuramente entrambe sono tornate alle 18
  - B) Almeno una delle due è rientrata dopo le 20
  - C) Nessuna delle precedenti
  - D) Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21
- 

86) Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 50,00 €
  - B) 43,00 €
  - C) 77,00 €
  - D) 53,00 €
-

---

87) 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) 20 Km
  - D) 13 Km
- 

88) Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....

---

- A) mezzogiorno / verticale
  - B) equatore / sud
  - C) caldo / mare
  - D) parallelo / verticale
- 

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

---

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

90) 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 falsa

---

- A) L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C
  - B) L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
  - C) Non è possibile stabilire quale sia più potente tra quella nello stallo A e quella nello stallo C
  - D) L'automobile nello stallo A è sicuramente più potente di quella nello stallo B, ma non necessariamente di quella nello stallo C
- 

91) Quale articolo del D.Lgs 66/2010 disciplina l'esercizio della libertà in ambito politico dei militari?

---

- A) 1484
  - B) 1483
  - C) 1485
  - D) 1486
- 

92) Il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa, il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate e il personale militare dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta sono disciplinati in via esclusiva dal libro V del codice dell'ordinamento militare (Personale civile e personale ausiliario delle forze armate)?

---

- A) No, lo è solo il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa.
  - B) No, lo è solo il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate.
  - C) Sì.
  - D) No, lo è solo il personale dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta.
- 

93) Il grado di Sergente Maggiore dell'Esercito e dell'Aeronautica, corrisponde in Marina al grado di...

---

- A) Secondo Capo
  - B) Capo di prima classe
  - C) Capo di terza classe
  - D) Sottocapo di prima classe scelto
-

---

94) Da quando il personale femminile che frequenta i corsi regolari delle accademie, delle scuole e i corsi di formazione iniziale degli istituti e delle scuole delle Forze armate e del Corpo della Guardia di finanza, nonché il personale femminile volontario in fase di addestramento e specializzazione iniziale, è posto in licenza straordinaria per maternità?

---

- A) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda.
  - B) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino all'inizio del periodo di congedo per maternità.
  - C) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
  - D) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
- 

95) Secondo l'art. 627 del D. Lgs. 15 Marzo 2010 n. 66, indicare quale delle seguenti sequenze di categorie di militari risulta gerarchicamente ordinata in modo corretto.

---

- A) militari di truppa, graduati e sottufficiali
  - B) sottufficiali, militari di truppa e graduati
  - C) sottufficiali, graduati e militari di truppa
  - D) graduati, sottufficiali e militari di truppa
- 

96) L'inchiesta formale è...

---

- A) una azione che serve a chiarire la situazione del militare indagato
  - B) la fase procedurale di contestazione degli addebiti
  - C) il complesso degli atti diretti all'accertamento di una infrazione disciplinare di stato
  - D) una prerogativa del difensore del militare indagato
- 

97) In caso di malattia che determina un ricovero per cura in ospedale militare, il militare, o un suo familiare, ha il diritto di chiedere al direttore dello stabilimento, se le condizioni lo consentono, il trasferimento in altro luogo di cura civile di sua scelta?

---

- A) Sì, con onere di spesa a carico dello Stato.
  - B) Sì, ma solo nelle strutture indicate nel relativo decreto del Ministro della difesa.
  - C) No.
  - D) Sì, assumendosene il relativo onere di spesa.
- 

98) Nel Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare (D.P.R. n. 90/2010 e aa.vv.), quale articolo disciplina i "comandanti di reparto"?

---

- A) 749
  - B) 750
  - C) 748
  - D) 747
- 

99) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 872, ai fini della rappresentanza, in quale categoria fanno parte i sergenti e sovrintendenti in servizio permanente?

---

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

100) Ai sensi dell'art.717 del DPR n. 90/2010 la definizione di "senso di responsabilità" è:

---

- A) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri per la realizzazione dei fini istituzionali delle Forze armate

- B) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri con la diligenza del buon padre di famiglia
- C) convinzione di favorire con il proprio operato le organizzazioni umanitarie
- D) necessità di prendersi cura e favorire le classi sociali meno abbienti

---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?

---

- A) Un piatto della cucina ebraica
  - B) Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo
  - C) Sali cristallini profumati e decongestionanti
  - D) Il libro biblico dei Salmi
- 

2) Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?

---

- A) Partitivo
  - B) Nominale
  - C) Espressivo
  - D) Sottinteso
- 

3) Chi fu eletto Presidente della Repubblica nel 1962?

---

- A) Giuseppe Saragat
  - B) Antonio Segni
  - C) Luigi Einaudi
  - D) Giovanni Gronchi
- 

4) Quale di queste regioni non si trova nel territorio belga?

---

- A) Le Fiandre
  - B) Le Ardenne
  - C) La Frisia
  - D) La Campine
- 

5) Chi è un Ministro senza portafoglio?

---

- A) Un Ministro che sia stato destituito dal Presidente della Repubblica
  - B) Un Ministro che non è a capo di un dicastero
  - C) Un Ministro non retribuito
  - D) Un Ministro che ha rassegnato le proprie dimissioni
- 

6) Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?

---

- A)  $6a^2b^2c$
  - B)  $7a^2bc^3$
  - C)  $6abc^3$
  - D)  $6a^2b^4c$
- 

7) L'espressione  $5a \cdot (-3a)$  è uguale a:

---

- A)  $-15a$
  - B)  $-15a^2$
  - C)  $-5a^2$
  - D)  $15a$
-

---

8) Risolvere la seguente espressione:  
 $2/3 + [(1 - 1/5) - 5/3 + 1/3] + (7/5 - 1) + 2/3 - 4$

---

- A) -5
  - B) +14
  - C) -14/5
  - D) -16/5
- 

9) Risolvere la seguente espressione:  
 $-2/3 + (-2/3 + 3/4 - 1/6) + 1/24$

---

- A) -7/4
  - B) -17/24
  - C) -1/24
  - D) -1/2
- 

10) Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura  $57,4\pi$  dm.

---

- A) 28 dm
  - B)  $784$  dm
  - C) 56 dm
  - D)  $28\pi$
- 

11) Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.

---

- A)  $3168$  dm<sup>2</sup>
  - B)  $1584$  dm<sup>2</sup>
  - C)  $132$  dm<sup>2</sup>
  - D)  $4752$  dm<sup>2</sup>
- 

12) Quante articolazioni ci sono in media nel corpo umano ?

---

- A) 200
  - B) 250
  - C) 360
  - D) 430
- 

13) Il termine "girlfriend" significa:

---

- A) amica
  - B) nubile
  - C) fidanzata
  - D) moglie
- 

14) Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 15,00 €
  - B) 45,00 €
  - C) 20,00 €
  - D) 25,00 €
-

---

15) Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...

---

- A) Luccio
  - B) Cernia
  - C) Trota
  - D) Coregone
- 

16) Se  $A + B - C = 0$  posso concludere che....

---

- A)  $A = C + B$
  - B)  $C = A + B$
  - C)  $C = A - B$
  - D)  $C = B - A$
- 

17) L'art. 1370 del C.O.M. regola...

---

- A) il ricorso gerarchico avverso le sanzioni disciplinari di corpo
  - B) l'istanza di riesame delle sanzioni disciplinari di corpo
  - C) la contestazione degli addebiti ed il diritto di difesa
  - D) l'estinzione del procedimento disciplinare
- 

18) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 922, prima della chiusura di ogni sessione viene letto il verbale, da chi deve essere sottoscritto?

---

- A) Dall'assemblea
- B) Solo dal segretario
- C) Dal presidente e dal segretario
- D) Da un delegato

**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 C)**

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



---

1) È un nome di genere promiscuo...

---

- A) il bue
  - B) il montone
  - C) il serpente
  - D) il toro
- 

2) Completare la frase “ Comincio \_\_\_ lavorare alle nove”:

---

- A) a
  - B) con
  - C) alle
  - D) di
- 

3) Quali tra queste parole è palindroma?

---

- A) nove
  - B) otto
  - C) due
  - D) tre
- 

4) Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?

---

- A) tuttavia
  - B) poiché
  - C) Affinché
  - D) quando
- 

5) Cosa si intende per "apologia"?

---

- A) Un discorso in propria difesa
  - B) Un atto di legittima difesa
  - C) L'atto di pentirsi di un proprio errore grave
  - D) Un discorso contro la religione
- 

6) Indicare quale non è un nome alterato:

---

- A) stellina
  - B) Bottone
  - C) visino
  - D) tazzina
- 

7) Quale tra questi non è un sinonimo di “necessitare”?

---

- A) domandare
- B) avere bisogno
- C) esigere
- D) occorrere

---

8) L'articolo "un", quando non si apostrofa ?

---

- A) Davanti ad una consonante
  - B) Davanti ad una vocale
  - C) Davanti alla consonante z
  - D) Sempre
- 

9) La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

---

- A) di causa
  - B) di mezzo
  - C) oggetto
  - D) di argomento
- 

10) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

---

- A) Munito
  - B) -lto
  - C) Tutto
  - D) Auto
- 

11) A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"

---

- A) quotidiano
  - B) rivista
  - C) periodico
  - D) supplemento
- 

12) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?

---

- A) realtà
  - B) irrealtà
  - C) incertezza
  - D) possibilità
- 

13) Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...

---

- A) un aggettivo indefinito
  - B) un aggettivo qualificativo
  - C) un pronome indefinito
  - D) un aggettivo dimostrativo
- 

14) Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?

---

- A) ar-ri-vi-sta
  - B) a-rri-vi-sta
  - C) ar-riv-ista
  - D) ar-ri-vis-ta
-

---

15) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

---

- A) Intatto
- B) Gioioso
- C) Celeberrimo
- D) Ordinario

---

16) Quali sono le congiunzioni causali?

---

- A) Purché
- B) Sebbene
- C) Che
- D) Poiché

---

17) Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?

---

- A) inquadratura
- B) auditel
- C) vista
- D) platea

---

18) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?

---

- A) Un farmaco per combattere l'ansia
- B) Il timore di non vincere mai
- C) L'exasperazione di un sentimento
- D) Una lunga situazione di stallo

---

19) Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".

---

- A) A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
- B) Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
- C) Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
- D) Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci

---

20) In quale frase c'è un comparativo di minoranza?

---

- A) Ugo è più onesto di Mario
- B) Mario è tanto savio quanto pio
- C) Mario è tanto savio quanto pio
- D) Mauro è meno studioso di Gino

---

21) In quale anno il Partito Democratico della Sinistra ( PDS) muta nel partito denominato DS ( Democratici di Sinistra)?

---

- A) 2001
- B) 2005
- C) 1998
- D) 2011

---

22) Cosa si intende per Destalinizzazione?

---

- A) Un insieme di provvedimenti finalizzati al superamento degli effetti del culto della personalità di Stalin attuati in Unione Sovietica all'indomani della sua morte
  - B) Un insieme di provvedimenti finalizzati all'incremento del culto della personalità di Stalin
  - C) Un percorso politico specifico intrapreso dai Soviet all'indomani di un acceso confronto pubblico tra Lenin e Stalin, perso da quest'ultimo
  - D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 

23) Nel 1848 cosa indusse Papa Pio IX a lasciare Roma ed a rifugiarsi a Gaeta?

---

- A) La presa del potere di Giuseppe Mazzini e del triunvirato della Repubblica Romana
  - B) L'uccisione di Pellegrino Rossi, Presidente del Consiglio Vaticano
  - C) Il fallito attentato alla sua persona
  - D) L'uccisione di Ugo Bassi
- 

24) Cosa era il Viet Mihn ?

---

- A) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica ultranazionalista e anticomunista
  - B) un codice comportamentale della società Vietnamita, molto seguito dalla popolazione sebbene mai tradotto in leggi scritte
  - C) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica che mescolava nazionalismo e il comunismo.
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

25) Qual era il credo religioso George Habash?

---

- A) Sunnita
  - B) Cristiano
  - C) Sciita
  - D) Zoroastriano
- 

26) Il fiume Belbo, lungo circa 100 km, scorre in...

---

- A) Campania
  - B) Toscana
  - C) Piemonte
  - D) Veneto
- 

27) Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

---

- A) Scandinavia
  - B) Baltico
  - C) Groenlandia
  - D) Non esiste
- 

28) In quali di queste città si riunisce il Parlamento Europeo?

---

- A) Lussemburgo/Strasburgo
- B) Strasburgo/Bruxelles
- C) L'Aia/Bruxelles
- D) Francoforte/Amsterdam

---

29) Qual è la capitale dello Stato di Grenada?

---

- A) San Josè
  - B) Belmopan
  - C) Saint George's
  - D) Willemstad
- 

30) Quale delle seguenti città è più vicina all'equatore?

---

- A) Canberra (Australia)
  - B) Pyeongyang (Corea del Nord)
  - C) New Delhi (India)
  - D) Honolulu (Hawaii, USA)
- 

31) Il Presidente della Repubblica è:

---

- A) è un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
  - B) l'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
  - C) il garante dell'ordine costituzionale
  - D) il Capo del Governo
- 

32) La convocazione in via straordinaria del Senato della Repubblica può essere richiesta:

---

- A) da un quinto dei suoi componenti
  - B) da un quarto dei suoi componenti
  - C) da un terzo dei suoi componenti
  - D) da un sesto dei suoi componenti
- 

33) Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Corte Costituzionale:

---

- A) detiene questa carica per nove anni
  - B) non può essere rieletto
  - C) nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) può essere rieletto
- 

34) La formazione della famiglia di fatto:

---

- A) è disciplinata dalla legge
  - B) è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
  - C) ha avuto soltanto un riconoscimento a livello giurisprudenziale
  - D) è in parte riconosciuta da un recente provvedimento legislativo
- 

35) L'art. 14 della Costituzione prevede che nelle limitazioni della libertà domiciliare:

---

- A) non si applicano garanzie se i soggetti titolari del domicilio sono sospettati di determinati reati
  - B) debbano valere le stesse garanzie stabilite a tutela della libertà personale
  - C) si applicano garanzie soltanto nei riguardi dei cittadini
  - D) possano essere sospese tutte le garanzie per esigenze di ordine pubblico
-

---

36) Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi:  $(2x+y)(3x-y)$

---

- A)  $6x^2-xy-y^2$
  - B)  $6x^2+xy+y^2$
  - C)  $-6x^2+xy-y^2$
  - D)  $6x^2+xy-y^2$
- 

37) Eseguire la seguente espressione:  
 $(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$

---

- A)  $x^3-4x^2+4x-1$
  - B)  $-x^3+4x^2-4x-1$
  - C)  $x^3+4x^2-4x-1$
  - D)  $-x^3-4x^2-4x-1$
- 

38) L'espressione  $55a + 55ab$  equivale a:

---

- A)  $55a(1+b)$
  - B)  $110(a+b)/2$
  - C)  $110a(1+b)$
  - D)  $55(a+b)$
- 

39) Qual è la relazione corretta?

---

- A)  $\sqrt{64} < \sqrt{25}$
  - B)  $\sqrt{64} < 4$
  - C)  $\sqrt{64} < 10$
  - D)  $64 < \sqrt{144}$
- 

40) Risolvere la seguente espressione:  
 $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$

---

- A) +10
  - B) +22
  - C) -10
  - D) 0
- 

41) Moltiplicando due monomi qualunque si ottiene sempre:

---

- A) un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - B) un monomio simile ai monomi che si moltiplicano
  - C) un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - D) un polinomio
- 

42) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 469 per ottenere 373?

---

- A) 39
  - B) 34
  - C) 17
  - D) 32
-

---

43) Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è  $3174\pi \text{ cm}^2$ .

---

- A)  $1226\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $2116\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $3100\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $4232\pi \text{ cm}^2$
- 

44) Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.

---

- A)  $25 \text{ cm}^2$
  - B)  $50 \text{ cm}^2$
  - C)  $105 \text{ cm}^2$
  - D)  $30 \text{ cm}^2$
- 

45) Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?

---

- A) 14 cm
  - B) 7 cm
  - C) 24 cm
  - D) 17 cm
- 

46) Quale tra questi animali non è un carnivoro?

---

- A) Gatto Selvatico
  - B) Zebra
  - C) Donnola
  - D) Ermellino
- 

47) La vita di un globulo rosso e' :

---

- A) circa 80 giorni
  - B) circa 200 giorni
  - C) circa 60 giorni
  - D) circa 120 giorni
- 

48) Il quadricipite e':

---

- A) muscolo
  - B) osso
  - C) nervo
  - D) organo
- 

49) Il cretacico e' un periodo dell'era :

---

- A) Paleozoica
  - B) Cenozoica
  - C) Neozoica
  - D) Mesozoica
-

---

50) La Vescica urinaria si trova :

---

- A) Nel piede
  - B) Nella testa
  - C) Nel bacino
  - D) Nel collo
- 

51) How ... do you eat for lunch?

---

- A) many
  - B) food
  - C) lots
  - D) much
- 

52) I usually find ... information on the internet.

---

- A) a lot of
  - B) much
  - C) many
  - D) a bit
- 

53) 0/2/11/18/20. Find the correct alternative.

---

- A) Zero;two;one-one; eighteen; twenty
  - B) Oh; twelve; eighteen; twenty
  - C) Zero; two; eleven; eighteen; twenty
  - D) Zero; two; eleven; eighty; twenty
- 

54) Stand ... when the judge comes in.

---

- A) down
  - B) up
  - C) in
  - D) at
- 

55) Choose the correct form :

---

- A) an apple
  - B) an boy
  - C) an book
  - D) a egg
- 

56) Don't ... that button or we will explode.

---

- A) put
  - B) take up
  - C) make
  - D) push
- 

57) "The accident wouldn't have happened if he ... drunk."

---

- A) wouldn't have been
- B) wasn't
- C) hadn't been
- D) weren't



---

58) "I don't want to come. I've ...".

---

- A) changed my brain
  - B) changed my ideas
  - C) changed my mind
  - D) changed idea
- 

59) Can you ... a PC?

---

- A) work
  - B) use
  - C) do
  - D) play
- 

60) I have ... the wrong size trousers!

---

- A) selected
  - B) chosen
  - C) decided
  - D) had
- 

61) Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:

---

- A) tutte le piume sono leggerissime
  - B) gli uccelli hanno la muta in primavera
  - C) gli uccelli volano tutti a 100 metri di altezza
  - D) i serpenti non hanno le piume
- 

62) A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che

---

- A) Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi
  - B) Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi
  - C) Nessun nipote di Mario è un bambino maschio
  - D) Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
- 

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

---

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

64) Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 248 Km
  - B) 77 Km
  - C) 155 Km
  - D) 124 Km
-

---

65) Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...

---

- A) Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare
  - B) Mario non ha mai partecipato alle gare
  - C) Mario ha sempre preso parte alle gare
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

66) 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 falsa

---

- A) L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C
  - B) L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
  - C) Non è possibile stabilire quale sia più potente tra quella nello stallo A e quella nello stallo C
  - D) L'automobile nello stallo A è sicuramente più potente di quella nello stallo B, ma non necessariamente di quella nello stallo C
- 

67) Guido, Marco e Vittorio sono sportivi, almeno due di loro ha vinto una medaglia d'oro. Sapendo che Guido ha vinto una medaglia d'oro e che anche Marco ha vinto una medaglia d'oro, e sapendo che se Vittorio ha vinto una medaglia d'oro anche Guido l'ha vinta e che tra Marco e Vittorio almeno uno dei due non ha vinto una medaglia d'oro, si può concludere che...

---

- A) Guido non ha vinto una medaglia d'oro, Marco sì
  - B) Guido e Vittorio hanno vinto una medaglia d'oro
  - C) Tutti e tre hanno vinto una medaglia d'oro
  - D) Vittorio non ha vinto una medaglia d'oro
- 

68) Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..

---

- A) è sicuramente uscito entro le 19
  - B) è sicuramente uscito alle 18
  - C) è sicuramente uscito alle 20
  - D) è sicuramente uscito dopo le 19
- 

69) "QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?

---

- A) Nove
  - B) Dodici
  - C) Quattro
  - D) Undici
- 

70) Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:

---

- A) 14:50
  - B) 14:40
  - C) 14:48
  - D) 14:58
- 

71) "E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
- B) Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna
- C) E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
- D) La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna

---

72) "Non è vero che Luca non possiede una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Luca possiede una macchina rossa
  - B) Luca possiede una macchina blu
  - C) Luca non possiede una macchina blu
  - D) Luca non possiede una macchina rossa
- 

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

---

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

74) Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"

---

- A) X = terremoto
  - B) X = scuotere
  - C) X = scotti
  - D) X = scossa
- 

75) Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

---

- A) Sicuramente entrambe sono tornate alle 18
  - B) Almeno una delle due è rientrata dopo le 20
  - C) Nessuna delle precedenti
  - D) Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21
- 

76) "Non posso evitare di crederci". E' come dire che ...

---

- A) Non ti crederò
  - B) Ti crederò
  - C) Non posso crederci
  - D) Non ti credo
- 

77) In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 84 Km
  - B) 252 Km
  - C) 28 Km
  - D) 336 Km
- 

78) Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 145 km
  - B) 200 km
  - C) 150 km
  - D) 250 km
-

---

79) Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....

---

- A) mezzogiorno / verticale
  - B) equatore / sud
  - C) caldo / mare
  - D) parallelo / verticale
- 

80) In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?

---

- A) 98
  - B) 20
  - C) 42
  - D) 100
- 

81) Solo se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Maurizio è andato a lavoro con i mezzi. Alla luce di queste affermazioni, individuare l'alternativa corretta.

---

- A) Non necessariamente si è rotta la macchina
  - B) Si è rotta la macchina
  - C) Non è possibile stabilire se si è rotta la macchina
  - D) Si è rotta la macchina e sicuramente è dal meccanico
- 

82) Un orologio analogico segna le 21:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

---

- A) 3:35
  - B) 3:39
  - C) 3:34
  - D) 3:30
- 

83) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?

---

- A) 6 Km
  - B) 5 Km
  - C) 10 Km
  - D) 15 Km
- 

84) 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) 20 Km
  - D) 13 Km
- 

85) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue

---

- A) conifera - linfa
  - B) uovo - carne
  - C) animale - vegetale
  - D) vegetale - pianta
-

---

86) Quale tessera del domino chiude la serie 1/5, 5/6, 6/4,4/1?

---

- A) 5/3
  - B) 3/2
  - C) 1/0
  - D) 4/3
- 

87) Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori. Lucia è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

---

- A) Lucia ha sicuramente guadagnato abbastanza
  - B) Lucia sicuramente non ha guadagnato abbastanza
  - C) Lucia ha sicuramente guadagnato più del previsto
  - D) Non è possibile sapere con certezza se Lucia ha guadagnato abbastanza
- 

88) Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 50,00 €
  - B) 43,00 €
  - C) 77,00 €
  - D) 53,00 €
- 

89) Un falegname pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?

---

- A) 85
  - B) 90
  - C) 256
  - D) 150
- 

90) 17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 127
  - B) 86
  - C) 119
  - D) 78
- 

91) Quale articolo del D.Lgs 66/2010 disciplina l'esercizio della libertà in ambito politico dei militari?

---

- A) 1484
  - B) 1483
  - C) 1485
  - D) 1486
- 

92) Il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa, il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate e il personale militare dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta sono disciplinati in via esclusiva dal libro V del codice dell'ordinamento militare (Personale civile e personale ausiliario delle forze armate)?

---

- A) No, lo è solo il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa.
- B) No, lo è solo il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate.
- C) Sì.
- D) No, lo è solo il personale dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta.

93) Da quando il personale femminile che frequenta i corsi regolari delle accademie, delle scuole e i corsi di formazione iniziale degli istituti e delle scuole delle Forze armate e del Corpo della Guardia di finanza, nonché il personale femminile volontario in fase di addestramento e specializzazione iniziale, è posto in licenza straordinaria per maternità?

- A) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda.
- B) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino all'inizio del periodo di congedo per maternità.
- C) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
- D) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda, fino al termine del periodo di congedo per maternità.

94) Secondo l'art. 627 del D. Lgs. 15 Marzo 2010 n. 66, indicare quale delle seguenti sequenze di categorie di militari risulta gerarchicamente ordinata in modo corretto.

- A) militari di truppa, graduati e sottufficiali
- B) sottufficiali, militari di truppa e graduati
- C) sottufficiali, graduati e militari di truppa
- D) graduati, sottufficiali e militari di truppa

95) Il grado di Sergente Maggiore dell'Esercito e dell'Aeronautica, corrisponde in Marina al grado di...

- A) Secondo Capo
- B) Capo di prima classe
- C) Capo di terza classe
- D) Sottocapo di prima classe scelto

96) L'inchiesta formale è...

- A) una azione che serve a chiarire la situazione del militare indagato
- B) la fase procedurale di contestazione degli addebiti
- C) il complesso degli atti diretti all'accertamento di una infrazione disciplinare di stato
- D) una prerogativa del difensore del militare indagato

97) Ai sensi dell'art.717 del DPR n. 90/2010 la definizione di "senso di responsabilità" è:

- A) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri per la realizzazione dei fini istituzionali delle Forze armate
- B) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri con la diligenza del buon padre di famiglia
- C) convinzione di favorire con il proprio operato le organizzazioni umanitarie
- D) necessità di prendersi cura e favorire le classi sociali meno abbienti

98) Nel Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare (D.P.R. n. 90/2010 e aa.vv.), quale articolo disciplina i "comandanti di reparto"?

- A) 749
- B) 750
- C) 748
- D) 747

99) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 872, ai fini della rappresentanza, in quale categoria fanno parte i sergenti e sovrintendenti in servizio permanente?

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

D) E

---

100) In caso di malattia che determina un ricovero per cura in ospedale militare, il militare, o un suo familiare, ha il diritto di chiedere al direttore dello stabilimento, se le condizioni lo consentono, il trasferimento in altro luogo di cura civile di sua scelta?

---

- A) Sì, con onere di spesa a carico dello Stato.
- B) Sì, ma solo nelle strutture indicate nel relativo decreto del Ministro della difesa.
- C) No.
- D) Sì, assumendosene il relativo onere di spesa.



---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?

---

- A) Un piatto della cucina ebraica
  - B) Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo
  - C) Sali cristallini profumati e decongestionanti
  - D) Il libro biblico dei Salmi
- 

2) Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?

---

- A) Partitivo
  - B) Nominale
  - C) Espressivo
  - D) Sottinteso
- 

3) Chi fu eletto Presidente della Repubblica nel 1962?

---

- A) Giuseppe Saragat
  - B) Antonio Segni
  - C) Luigi Einaudi
  - D) Giovanni Gronchi
- 

4) Quale di queste regioni non si trova nel territorio belga?

---

- A) Le Fiandre
  - B) Le Ardenne
  - C) La Frisia
  - D) La Campine
- 

5) Chi è un Ministro senza portafoglio?

---

- A) Un Ministro che sia stato destituito dal Presidente della Repubblica
  - B) Un Ministro che non è a capo di un dicastero
  - C) Un Ministro non retribuito
  - D) Un Ministro che ha rassegnato le proprie dimissioni
- 

6) Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?

---

- A)  $6a^2b^2c$
  - B)  $7a^2bc^3$
  - C)  $6abc^3$
  - D)  $6a^2b^4c$
- 

7) L'espressione  $5a \cdot (-3a)$  è uguale a:

---

- A)  $-15a$
  - B)  $-15a^2$
  - C)  $-5a^2$
  - D)  $15a$
-

---

8) Risolvere la seguente espressione:  
 $2/3 + [(1 - 1/5) - 5/3 + 1/3] + (7/5 - 1) + 2/3 - 4$

---

- A) -5
  - B) +14
  - C) -14/5
  - D) -16/5
- 

9) Risolvere la seguente espressione:  
 $-2/3 + (-2/3 + 3/4 - 1/6) + 1/24$

---

- A) -7/4
  - B) -17/24
  - C) -1/24
  - D) -1/2
- 

10) Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura  $57,4\pi$  dm.

---

- A) 28 dm
  - B)  $784$  dm
  - C) 56 dm
  - D)  $28\pi$
- 

11) Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.

---

- A)  $3168$  dm<sup>2</sup>
  - B)  $1584$  dm<sup>2</sup>
  - C)  $132$  dm<sup>2</sup>
  - D)  $4752$  dm<sup>2</sup>
- 

12) Quante articolazioni ci sono in media nel corpo umano ?

---

- A) 200
  - B) 250
  - C) 360
  - D) 430
- 

13) Il termine "girlfriend" significa:

---

- A) amica
  - B) nubile
  - C) fidanzata
  - D) moglie
- 

14) Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 15,00 €
  - B) 45,00 €
  - C) 20,00 €
  - D) 25,00 €
-

---

15) Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...

---

- A) Luccio
  - B) Cernia
  - C) Trota
  - D) Coregone
- 

16) Se  $A + B - C = 0$  posso concludere che....

---

- A)  $A = C + B$
  - B)  $C = A + B$
  - C)  $C = A - B$
  - D)  $C = B - A$
- 

17) L'art. 1370 del C.O.M. regola...

---

- A) il ricorso gerarchico avverso le sanzioni disciplinari di corpo
  - B) l'istanza di riesame delle sanzioni disciplinari di corpo
  - C) la contestazione degli addebiti ed il diritto di difesa
  - D) l'estinzione del procedimento disciplinare
- 

18) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 922, prima della chiusura di ogni sessione viene letto il verbale, da chi deve essere sottoscritto?

---

- A) Dall'assemblea
- B) Solo dal segretario
- C) Dal presidente e dal segretario
- D) Da un delegato

**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) In quale frase c'è un comparativo di minoranza?

---

- A) Ugo è più onesto di Mario
  - B) Mario è tanto savio quanto pio
  - C) Mario è tanto savio quanto pio
  - D) Mauro è meno studioso di Gino
- 

2) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?

---

- A) Un farmaco per combattere l'ansia
  - B) Il timore di non vincere mai
  - C) L'exasperazione di un sentimento
  - D) Una lunga situazione di stallo
- 

3) Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?

---

- A) inquadratura
  - B) auditel
  - C) vista
  - D) platea
- 

4) Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?

---

- A) tuttavia
  - B) poiché
  - C) Affinché
  - D) quando
- 

5) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

---

- A) Munito
  - B) -lto
  - C) Tutto
  - D) Auto
- 

6) Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?

---

- A) domandare
  - B) avere bisogno
  - C) esigere
  - D) occorrere
- 

7) Quali tra queste parole è palindroma?

---

- A) nove
- B) otto
- C) due
- D) tre

---

8) Indicare quale non è un nome alterato:

---

- A) stellina
  - B) Bottone
  - C) visino
  - D) tazzina
- 

9) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

---

- A) Intatto
  - B) Gioioso
  - C) Celeberrimo
  - D) Ordinario
- 

10) L'articolo "un", quando non si apostrofa ?

---

- A) Davanti ad una consonante
  - B) Davanti ad una vocale
  - C) Davanti alla consonante z
  - D) Sempre
- 

11) Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".

---

- A) A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - B) Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - C) Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci
  - D) Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci
- 

12) Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...

---

- A) un aggettivo indefinito
  - B) un aggettivo qualificativo
  - C) un pronome indefinito
  - D) un aggettivo dimostrativo
- 

13) A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"

---

- A) quotidiano
  - B) rivista
  - C) periodico
  - D) supplemento
- 

14) Cosa si intende per "apologia"?

---

- A) Un discorso in propria difesa
- B) Un atto di legittima difesa
- C) L'atto di pentirsi di un proprio errore grave
- D) Un discorso contro la religione

---

15) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?

---

- A) realtà
  - B) irrealtà
  - C) incertezza
  - D) possibilità
- 

16) Completare la frase " Comincio \_\_\_ lavorare alle nove":

---

- A) a
  - B) con
  - C) alle
  - D) di
- 

17) Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?

---

- A) ar-ri-vi-sta
  - B) a-rr-i-vi-sta
  - C) ar-riv-ista
  - D) ar-ri-vis-ta
- 

18) È un nome di genere promiscuo...

---

- A) il bue
  - B) il montone
  - C) il serpente
  - D) il toro
- 

19) La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

---

- A) di causa
  - B) di mezzo
  - C) oggetto
  - D) di argomento
- 

20) Quali sono le congiunzioni causali?

---

- A) Purché
  - B) Sebbene
  - C) Che
  - D) Poiché
- 

21) Cosa si intende per Destalinizzazione?

---

- A) Un insieme di provvedimenti finalizzati al superamento degli effetti del culto della personalità di Stalin attuati in Unione Sovietica all'indomani della sua morte
- B) Un insieme di provvedimenti finalizzati all'incremento del culto della personalità di Stalin
- C) Un percorso politico specifico intrapreso dai Soviet all'indomani di un acceso confronto pubblico tra Lenin e Stalin, perso da quest'ultimo
- D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta

---

22) In quale anno il Partito Democratico della Sinistra ( PDS) muta nel partito denominato DS ( Democratici di Sinistra)?

---

- A) 2001
  - B) 2005
  - C) 1998
  - D) 2011
- 

23) Nel 1848 cosa indusse Papa Pio IX a lasciare Roma ed a rifugiarsi a Gaeta?

---

- A) La presa del potere di Giuseppe Mazzini e del triumvirato della Repubblica Romana
  - B) L'uccisione di Pellegrino Rossi, Presidente del Consiglio Vaticano
  - C) Il fallito attentato alla sua persona
  - D) L'uccisione di Ugo Bassi
- 

24) Qual era il credo religioso George Habash?

---

- A) Sunnita
  - B) Cristiano
  - C) Sciita
  - D) Zoroastriano
- 

25) Cosa era il Viet Mihn ?

---

- A) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica ultranazionalista e anticomunista
  - B) un codice comportamentale della società Vietnamita, molto seguito dalla popolazione sebbene mai tradotto in leggi scritte
  - C) era un'organizzazione politico-militare del Vietnam indipendentista fondata su una base ideologica che mescolava nazionalismo e il comunismo.
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 

26) In quali di queste città si riunisce il Parlamento Europeo?

---

- A) Lussemburgo/Strasburgo
  - B) Strasburgo/Bruxelles
  - C) L'Aia/Bruxelles
  - D) Francoforte/Amsterdam
- 

27) Qual è la capitale dello Stato di Grenada?

---

- A) San Josè
  - B) Belmopan
  - C) Saint George's
  - D) Willemstad
- 

28) Quale delle seguenti città è più vicina all'equatore?

---

- A) Canberra (Australia)
- B) Pyeongyang (Corea del Nord)
- C) New Delhi (India)
- D) Honolulu (Hawaii, USA)



---

29) Il fiume Belbo, lungo circa 100 km, scorre in...

---

- A) Campania
- B) Toscana
- C) Piemonte
- D) Veneto

---

30) Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

---

- A) Scandinavia
- B) Baltico
- C) Groenlandia
- D) Non esiste

---

31) Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Corte Costituzionale:

---

- A) detiene questa carica per nove anni
- B) non può essere rieletto
- C) nessuna delle altre risposte è corretta
- D) può essere rieletto

---

32) Il Presidente della Repubblica è:

---

- A) è un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
- B) l'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
- C) il garante dell'ordine costituzionale
- D) il Capo del Governo

---

33) La convocazione in via straordinaria del Senato della Repubblica può essere richiesta:

---

- A) da un quinto dei suoi componenti
- B) da un quarto dei suoi componenti
- C) da un terzo dei suoi componenti
- D) da un sesto dei suoi componenti

---

34) La formazione della famiglia di fatto:

---

- A) è disciplinata dalla legge
- B) è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
- C) ha avuto soltanto un riconoscimento a livello giurisprudenziale
- D) è in parte riconosciuta da un recente provvedimento legislativo

---

35) L'art. 14 della Costituzione prevede che nelle limitazioni della libertà domiciliare:

---

- A) non si applicano garanzie se i soggetti titolari del domicilio sono sospettati di determinati reati
- B) debbano valere le stesse garanzie stabilite a tutela della libertà personale
- C) si applicano garanzie soltanto nei riguardi dei cittadini
- D) possano essere sospese tutte le garanzie per esigenze di ordine pubblico

---

36) Eseguire la seguente espressione:  
 $(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$

---

- A)  $x^3-4x^2+4x-1$
  - B)  $-x^3+4x^2-4x-1$
  - C)  $x^3+4x^2-4x-1$
  - D)  $-x^3-4x^2-4x-1$
- 

37) L'espressione  $55a + 55ab$  equivale a:

---

- A)  $55a(1+b)$
  - B)  $110(a+b)/2$
  - C)  $110a(1+b)$
  - D)  $55(a+b)$
- 

38) Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi:  $(2x+y)(3x-y)$

---

- A)  $6x^2-xy-y^2$
  - B)  $6x^2+xy+y^2$
  - C)  $-6x^2+xy-y^2$
  - D)  $6x^2+xy-y^2$
- 

39) Qual è la relazione corretta?

---

- A)  $\sqrt{64}<\sqrt{25}$
  - B)  $\sqrt{64}<4$
  - C)  $\sqrt{64}<10$
  - D)  $64<\sqrt{144}$
- 

40) Risolvere la seguente espressione:  
 $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$

---

- A) +10
  - B) +22
  - C) -10
  - D) 0
- 

41) Moltiplicando due monomi qualunque si ottiene sempre:

---

- A) un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - B) un monomio simile ai monomi che si moltiplicano
  - C) un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano
  - D) un polinomio
- 

42) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 469 per ottenere 373?

---

- A) 39
  - B) 34
  - C) 17
  - D) 32
-

---

43) Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è  $3174\pi \text{ cm}^2$ .

---

- A)  $1226\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $2116\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $3100\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $4232\pi \text{ cm}^2$
- 

44) Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?

---

- A) 14 cm
  - B) 7 cm
  - C) 24 cm
  - D) 17 cm
- 

45) Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.

---

- A)  $25 \text{ cm}^2$
  - B)  $50 \text{ cm}^2$
  - C)  $105 \text{ cm}^2$
  - D)  $30 \text{ cm}^2$
- 

46) La Vescica urinaria si trova :

---

- A) Nel piede
  - B) Nella testa
  - C) Nel bacino
  - D) Nel collo
- 

47) La vita di un globulo rosso e' :

---

- A) circa 80 giorni
  - B) circa 200 giorni
  - C) circa 60 giorni
  - D) circa 120 giorni
- 

48) Il cretacico e' un periodo dell'era :

---

- A) Paleozoica
  - B) Cenozoica
  - C) Neozoica
  - D) Mesozoica
- 

49) Il quadricipite e':

---

- A) muscolo
- B) osso
- C) nervo
- D) organo

---

50) Quale tra questi animali non è un carnivoro?

---

- A) Gatto Selvatico
  - B) Zebra
  - C) Donnola
  - D) Ermellino
- 

51) 0/2/11/18/20. Find the correct alternative.

---

- A) Zero;two;one-one; eighteen; twenty
  - B) Oh; twelve; eighteen; twenty
  - C) Zero; two; eleven; eighteen; twenty
  - D) Zero; two; eleven; eighty; twenty
- 

52) "I don't want to come. I've ...".

---

- A) changed my brain
  - B) changed my ideas
  - C) changed my mind
  - D) changed idea
- 

53) I have ... the wrong size trousers!

---

- A) selected
  - B) chosen
  - C) decided
  - D) had
- 

54) "The accident wouldn't have happened if he ... drunk."

---

- A) wouldn't have been
  - B) wasn't
  - C) hadn't been
  - D) weren't
- 

55) Can you ... a PC?

---

- A) work
  - B) use
  - C) do
  - D) play
- 

56) Stand ... when the judge comes in.

---

- A) down
  - B) up
  - C) in
  - D) at
- 

57) Don't ... that button or we will explode.

---

- A) put
- B) take up
- C) make
- D) push

---

58) Choose the correct form :

---

- A) an apple
  - B) an boy
  - C) an book
  - D) a egg
- 

59) I usually find ... information on the internet.

---

- A) a lot of
  - B) much
  - C) many
  - D) a bit
- 

60) How ... do you eat for lunch?

---

- A) many
  - B) food
  - C) lots
  - D) much
- 

61) In una carta topografica la distanza tra due località è di 28 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?

---

- A) 84 Km
  - B) 252 Km
  - C) 28 Km
  - D) 336 Km
- 

62) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: mammifero - sangue

---

- A) conifera - linfa
  - B) uovo - carne
  - C) animale - vegetale
  - D) vegetale - pianta
- 

63) "Non posso evitare di crederci". E' come dire che ...

---

- A) Non ti crederò
  - B) Ti crederò
  - C) Non posso crederci
  - D) Non ti credo
- 

64) Solo se si romperà la macchina Maurizio andrà a lavoro con i mezzi. Maurizio è andato a lavoro con i mezzi. Alla luce di queste affermazioni, individuare l'alternativa corretta.

---

- A) Non necessariamente si è rotta la macchina
- B) Si è rotta la macchina
- C) Non è possibile stabilire se si è rotta la macchina
- D) Si è rotta la macchina e sicuramente è dal meccanico

---

65) A casa di Mario, tutti i bambini maschi amano giocare a calcio e nessun nipote di Mario ama giocare a calcio...quindi si può concludere che

---

- A) Alcuni nipoti di Mario sono bambini maschi
  - B) Tutti i nipoti di Mario sono bambini maschi
  - C) Nessun nipote di Mario è un bambino maschio
  - D) Alcuni bambini maschi sono nipoti di Mario
- 

66) Guido, Marco e Vittorio sono sportivi, almeno due di loro ha vinto una medaglia d'oro. Sapendo che Guido ha vinto una medaglia d'oro e che anche Marco ha vinto una medaglia d'oro, e sapendo che se Vittorio ha vinto una medaglia d'oro anche Guido l'ha vinta e che tra Marco e Vittorio almeno uno dei due non ha vinto una medaglia d'oro, si può concludere che...

---

- A) Guido non ha vinto una medaglia d'oro, Marco sì
  - B) Guido e Vittorio hanno vinto una medaglia d'oro
  - C) Tutti e tre hanno vinto una medaglia d'oro
  - D) Vittorio non ha vinto una medaglia d'oro
- 

67) 17 lampioni hanno energia per 21 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

---

- A) 127
  - B) 86
  - C) 119
  - D) 78
- 

68) Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....

---

- A) mezzogiorno / verticale
  - B) equatore / sud
  - C) caldo / mare
  - D) parallelo / verticale
- 

69) In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?

---

- A) 98
  - B) 20
  - C) 42
  - D) 100
- 

70) "QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?

---

- A) Nove
  - B) Dodici
  - C) Quattro
  - D) Undici
- 

71) Se l'affermazione "Solo gli uccelli hanno le piume" è vera, si può dedurre che:

---

- A) tutte le piume sono leggerissime
- B) gli uccelli hanno la muta in primavera
- C) gli uccelli volano tutti a 100 metri di altezza
- D) i serpenti non hanno le piume

---

72) "E' impossibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa delle donne". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Marco ha regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - B) Marco ha regalato sicuramente una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - C) E' possibile che Marco non abbia regalato una mimosa alla mamma per la festa della donna
  - D) La mamma di marco non ha ricevuto mimose per la festa della donna
- 

73) Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 1300 g e 1500 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 50,00 €
  - B) 43,00 €
  - C) 77,00 €
  - D) 53,00 €
- 

74) Un ciclista ha percorso 62 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 248 Km
  - B) 77 Km
  - C) 155 Km
  - D) 124 Km
- 

75) Se e solo se sia Mariella che la sorella torneranno a casa non più tardi delle 20 andranno a cena fuori. Le due sorelle sono andate a cena fuori. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

---

- A) Sicuramente entrambe sono tornate alle 18
  - B) Almeno una delle due è rientrata dopo le 20
  - C) Nessuna delle precedenti
  - D) Sicuramente nessuna delle due è tornata alle 21
- 

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

---

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

77) Un falegname pianta 2 chiodi al minuto e ogni minuto raddoppia il numero di chiodi piantati. Quanti chiodi avrà piantato in 8 minuti?

---

- A) 85
  - B) 90
  - C) 256
  - D) 150
- 

78) Un orologio analogico segna le 21:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

---

- A) 3:35
  - B) 3:39
  - C) 3:34
  - D) 3:30
-

---

79) Se Lucia non guadagnerà abbastanza nel mese di Maggio dovrà tornare a vivere con i genitori. Lucia è tornata a vivere dai genitori. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

---

- A) Lucia ha sicuramente guadagnato abbastanza
  - B) Lucia sicuramente non ha guadagnato abbastanza
  - C) Lucia ha sicuramente guadagnato più del previsto
  - D) Non è possibile sapere con certezza se Lucia ha guadagnato abbastanza
- 

80) Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

---

- A) 145 km
  - B) 200 km
  - C) 150 km
  - D) 250 km
- 

81) Un orologio analogico segna le 7:38. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 7,2 giri segnerà le:

---

- A) 14:50
  - B) 14:40
  - C) 14:48
  - D) 14:58
- 

82) 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) 20 Km
  - D) 13 Km
- 

83) "Non è vero che Luca non possieda una macchina rossa". Negare che questo sia vero è come dire che ...

---

- A) Luca possiede una macchina rossa
  - B) Luca possiede una macchina blu
  - C) Luca non possiede una macchina blu
  - D) Luca non possiede una macchina rossa
- 

84) Non è mai successo che Mario non si è rifiutato di partecipare alle gare vuol dire che ...

---

- A) Mario non si è mai rifiutato di evitare le gare
  - B) Mario non ha mai partecipato alle gare
  - C) Mario ha sempre preso parte alle gare
  - D) Nessuna delle precedenti
- 

85) Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa è possibile affermare che ..

---

- A) è sicuramente uscito entro le 19
  - B) è sicuramente uscito alle 18
  - C) è sicuramente uscito alle 20
  - D) è sicuramente uscito dopo le 19
-



---

86) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 6 Km/h. Dopo 40' quanta distanza li separa?

---

- A) 6 Km
  - B) 5 Km
  - C) 10 Km
  - D) 15 Km
- 

87) Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "scossi : X = cossi : cuocere"

---

- A) X = terremoto
  - B) X = scuotere
  - C) X = scotti
  - D) X = scossa
- 

88) Quale tessera del domino chiude la serie 1/5, 5/6, 6/4,4/1?

---

- A) 5/3
  - B) 3/2
  - C) 1/0
  - D) 4/3
- 

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

---

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

90) 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 falsa

---

- A) L'automobile nello stallo A è più potente di quella nello stallo C
  - B) L'automobile nello stallo B è meno potente sia di quella nello stallo A che di quella nello stallo C
  - C) Non è possibile stabilire quale sia più potente tra quella nello stallo A e quella nello stallo C
  - D) L'automobile nello stallo A è sicuramente più potente di quella nello stallo B, ma non necessariamente di quella nello stallo C
- 

91) Da quando il personale femminile che frequenta i corsi regolari delle accademie, delle scuole e i corsi di formazione iniziale degli istituti e delle scuole delle Forze armate e del Corpo della Guardia di finanza, nonché il personale femminile volontario in fase di addestramento e specializzazione iniziale, è posto in licenza straordinaria per maternità?

---

- A) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda.
  - B) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino all'inizio del periodo di congedo per maternità.
  - C) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della certificazione attestante lo stato di gravidanza, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
  - D) A decorrere dalla presentazione all'amministrazione della relativa domanda, fino al termine del periodo di congedo per maternità.
- 

92) Quale articolo del D.Lgs 66/2010 disciplina l'esercizio della libertà in ambito politico dei militari?

---

- A) 1484
- B) 1483

- C) 1485
- D) 1486

---

93) Il grado di Sergente Maggiore dell'Esercito e dell'Aeronautica, corrisponde in Marina al grado di...

---

- A) Secondo Capo
  - B) Capo di prima classe
  - C) Capo di terza classe
  - D) Sottocapo di prima classe scelto
- 

94) Il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa, il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate e il personale militare dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta sono disciplinati in via esclusiva dal libro V del codice dell'ordinamento militare (Personale civile e personale ausiliario delle forze armate)?

---

- A) No, lo è solo il personale religioso impiegato dall'Amministrazione della difesa.
  - B) No, lo è solo il personale della Croce rossa italiana ausiliario delle Forze armate.
  - C) Sì.
  - D) No, lo è solo il personale dell'Associazione dei cavalieri italiani del sovrano militare Ordine di Malta.
- 

95) Secondo l'art. 627 del D. Lgs. 15 Marzo 2010 n. 66, indicare quale delle seguenti sequenze di categorie di militari risulta gerarchicamente ordinata in modo corretto.

---

- A) militari di truppa, graduati e sottufficiali
  - B) sottufficiali, militari di truppa e graduati
  - C) sottufficiali, graduati e militari di truppa
  - D) graduati, sottufficiali e militari di truppa
- 

96) Nel Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare (D.P.R. n. 90/2010 e aa.vv.), quale articolo disciplina i "comandanti di reparto"?

---

- A) 749
  - B) 750
  - C) 748
  - D) 747
- 

97) Ai sensi dell'art.717 del DPR n. 90/2010 la definizione di "senso di responsabilità" è:

---

- A) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri per la realizzazione dei fini istituzionali delle Forze armate
  - B) convinzione della necessità di adempiere integralmente ai doveri con la diligenza del buon padre di famiglia
  - C) convinzione di favorire con il proprio operato le organizzazioni umanitarie
  - D) necessità di prendersi cura e favorire le classi sociali meno abbienti
- 

98) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 872, ai fini della rappresentanza, in quale categoria fanno parte i sergenti e sovrintendenti in servizio permanente?

---

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

99) L'inchiesta formale è...

---

- A) una azione che serve a chiarire la situazione del militare indagato
- B) la fase procedurale di contestazione degli addebiti
- C) il complesso degli atti diretti all'accertamento di una infrazione disciplinare di stato
- D) una prerogativa del difensore del militare indagato

---

100) In caso di malattia che determina un ricovero per cura in ospedale militare, il militare, o un suo familiare, ha il diritto di chiedere al direttore dello stabilimento, se le condizioni lo consentono, il trasferimento in altro luogo di cura civile di sua scelta?

---

- A) Sì, con onere di spesa a carico dello Stato.
- B) Sì, ma solo nelle strutture indicate nel relativo decreto del Ministro della difesa.
- C) No.
- D) Sì, assumendosene il relativo onere di spesa.

---

**DOMANDE DI RISERVA**

---

---

1) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?

---

- A) Un piatto della cucina ebraica
  - B) Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo
  - C) Sali cristallini profumati e decongestionanti
  - D) Il libro biblico dei Salmi
- 

2) Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?

---

- A) Partitivo
  - B) Nominale
  - C) Espressivo
  - D) Sottinteso
- 

3) Chi fu eletto Presidente della Repubblica nel 1962?

---

- A) Giuseppe Saragat
  - B) Antonio Segni
  - C) Luigi Einaudi
  - D) Giovanni Gronchi
- 

4) Quale di queste regioni non si trova nel territorio belga?

---

- A) Le Fiandre
  - B) Le Ardenne
  - C) La Frisia
  - D) La Campine
- 

5) Chi è un Ministro senza portafoglio?

---

- A) Un Ministro che sia stato destituito dal Presidente della Repubblica
  - B) Un Ministro che non è a capo di un dicastero
  - C) Un Ministro non retribuito
  - D) Un Ministro che ha rassegnato le proprie dimissioni
- 

6) Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?

---

- A)  $6a^2b^2c$
  - B)  $7a^2bc^3$
  - C)  $6abc^3$
  - D)  $6a^2b^4c$
- 

7) L'espressione  $5a \cdot (-3a)$  è uguale a:

---

- A)  $-15a$
  - B)  $-15a^2$
  - C)  $-5a^2$
  - D)  $15a$
-

---

8) Risolvere la seguente espressione:  
 $2/3 + [(1-1/5) - 5/3 + 1/3] + (7/5 - 1) + 2/3 - 4$

---

- A) -5
  - B) +14
  - C) -14/5
  - D) -16/5
- 

9) Risolvere la seguente espressione:  
 $-2/3 + (-2/3 + 3/4 - 1/6) + 1/24$

---

- A) -7/4
  - B) -17/24
  - C) -1/24
  - D) -1/2
- 

10) Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura  $57,4\pi$  dm.

---

- A) 28 dm
  - B)  $784$  dm
  - C) 56 dm
  - D)  $28\pi$
- 

11) Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.

---

- A)  $3168$  dm<sup>2</sup>
  - B)  $1584$  dm<sup>2</sup>
  - C)  $132$  dm<sup>2</sup>
  - D)  $4752$  dm<sup>2</sup>
- 

12) Quante articolazioni ci sono in media nel corpo umano ?

---

- A) 200
  - B) 250
  - C) 360
  - D) 430
- 

13) Il termine "girlfriend" significa:

---

- A) amica
  - B) nubile
  - C) fidanzata
  - D) moglie
- 

14) Si è spesa la somma di 60,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 600 g, 800 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

---

- A) 15,00 €
  - B) 45,00 €
  - C) 20,00 €
  - D) 25,00 €
-

---

15) Completare logicamente la serie: Tonno, Triglia, Sgombro, ...

---

- A) Luccio
  - B) Cernia
  - C) Trota
  - D) Coregone
- 

16) Se  $A + B - C = 0$  posso concludere che....

---

- A)  $A = C + B$
  - B)  $C = A + B$
  - C)  $C = A - B$
  - D)  $C = B - A$
- 

17) L'art. 1370 del C.O.M. regola...

---

- A) il ricorso gerarchico avverso le sanzioni disciplinari di corpo
  - B) l'istanza di riesame delle sanzioni disciplinari di corpo
  - C) la contestazione degli addebiti ed il diritto di difesa
  - D) l'estinzione del procedimento disciplinare
- 

18) Secondo il D.P.R. 15 Marzo 2010, n. 90, art. 922, prima della chiusura di ogni sessione viene letto il verbale, da chi deve essere sottoscritto?

---

- A) Dall'assemblea
- B) Solo dal segretario
- C) Dal presidente e dal segretario
- D) Da un delegato

**Domande**

1	A
2	C
3	B
4	D
5	A
6	B
7	C
8	B
9	C
10	A
11	C
12	D
13	A
14	C
15	A
16	B
17	B
18	D
19	D
20	D
21	C
22	C
23	A
24	B
25	B
26	C
27	D
28	A
29	B
30	C
31	C
32	D
33	C
34	C
35	B
36	A
37	C
38	D
39	D
40	A
41	C
42	A
43	B
44	A



45	A
46	B
47	A
48	D
49	D
50	C
51	A
52	C
53	C
54	B
55	B
56	D
57	C
58	B
59	A
60	D
61	D
62	B
63	C
64	D
65	A
66	A
67	D
68	A
69	D
70	C
71	C
72	A
73	C
74	A
75	A
76	C
77	C
78	B
79	C
80	C
81	D
82	C
83	C
84	A
85	D
86	A
87	A
88	C
89	A
90	B

91	B
92	A
93	C
94	B
95	C
96	A
97	A
98	D
99	B
100	C

## Riserva

1	D
2	D
3	B
4	C
5	B
6	D
7	B
8	C
9	B
10	C
11	B
12	C
13	C
14	D
15	B
16	B
17	C
18	C

**Domande**

1	B
2	A
3	C
4	A
5	A
6	D
7	A
8	A
9	B
10	B
11	D
12	C
13	C
14	D
15	B
16	D
17	D
18	C
19	C
20	B
21	B
22	C
23	C
24	B
25	A
26	B
27	C
28	C
29	D
30	A
31	C
32	B
33	D
34	C
35	C
36	C
37	A
38	D
39	A
40	C
41	A
42	D
43	A
44	A

45	B
46	B
47	C
48	A
49	D
50	D
51	B
52	D
53	A
54	A
55	C
56	B
57	C
58	B
59	C
60	D
61	D
62	A
63	C
64	A
65	D
66	C
67	B
68	D
69	A
70	B
71	A
72	C
73	D
74	C
75	C
76	A
77	B
78	C
79	C
80	C
81	A
82	A
83	C
84	C
85	D
86	A
87	C
88	D
89	A
90	A

91	B
92	C
93	A
94	B
95	C
96	C
97	D
98	B
99	A
100	A

## Riserva

1	D
2	D
3	B
4	C
5	B
6	D
7	B
8	C
9	B
10	C
11	B
12	C
13	C
14	D
15	B
16	B
17	C
18	C

**Domande**

1	C
2	A
3	B
4	B
5	A
6	B
7	A
8	B
9	B
10	D
11	D
12	D
13	A
14	A
15	C
16	D
17	C
18	C
19	C
20	D
21	C
22	A
23	B
24	C
25	B
26	C
27	A
28	B
29	C
30	D
31	C
32	C
33	D
34	C
35	B
36	D
37	C
38	A
39	C
40	A
41	A
42	D
43	B
44	A

45	A
46	B
47	D
48	A
49	D
50	C
51	D
52	A
53	C
54	B
55	A
56	D
57	C
58	C
59	B
60	B
61	D
62	C
63	A
64	C
65	C
66	A
67	D
68	A
69	C
70	A
71	C
72	D
73	A
74	B
75	D
76	B
77	A
78	C
79	D
80	A
81	B
82	A
83	C
84	C
85	A
86	C
87	D
88	A
89	C
90	C

91	B
92	C
93	B
94	C
95	A
96	C
97	A
98	B
99	A
100	D

## Riserva

1	D
2	D
3	B
4	C
5	B
6	D
7	B
8	C
9	B
10	C
11	B
12	C
13	C
14	D
15	B
16	B
17	C
18	C



**Domande**

1	D
2	C
3	C
4	B
5	D
6	A
7	B
8	B
9	C
10	B
11	C
12	A
13	D
14	A
15	D
16	A
17	A
18	C
19	B
20	D
21	A
22	C
23	B
24	B
25	C
26	B
27	C
28	D
29	C
30	A
31	D
32	C
33	C
34	C
35	B
36	C
37	A
38	D
39	C
40	A
41	A
42	D
43	B
44	A

45	A
46	C
47	D
48	D
49	A
50	B
51	C
52	C
53	B
54	C
55	B
56	B
57	D
58	A
59	A
60	D
61	A
62	A
63	B
64	B
65	C
66	D
67	C
68	D
69	A
70	C
71	D
72	C
73	A
74	C
75	D
76	A
77	C
78	A
79	D
80	C
81	A
82	C
83	D
84	C
85	A
86	C
87	B
88	C
89	A
90	A

91	B
92	B
93	A
94	C
95	C
96	B
97	A
98	A
99	C
100	D

## Riserva

1	D
2	D
3	B
4	C
5	B
6	D
7	B
8	C
9	B
10	C
11	B
12	C
13	C
14	D
15	B
16	B
17	C
18	C