

**DOMANDE CORSO-CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER IL  
RECLUTAMENTO DI COMPLESSIVE 315 UNITÀ DI PERSONALE  
NON DIRIGENZIALE A TEMPO INDETERMINATO, DA INQUADRARE  
NELL'AREA FUNZIONALE II, FASCIA RETRIBUTIVA F2, NEI RUOLI  
DELL'AMMINISTRAZIONE DELLA DIFESA, DA IMPIEGARE PRESSO  
L'ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI TARANTO - PROVA  
PRESELETTIVA - BUSTA 3**

---

1) **Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?**

- A Alessandra è allegra
  - B Gli scolari sono entrati in classe
  - C Michele è andato al cinema
- 

2) **Qual è la principale agenzia di stampa italiana?**

- A AGI
  - B ANSA
  - C La Stampa
- 

3) **Dove si trova il gruppo marmoreo della Pietà di Michelangelo?**

- A A Firenze, nel Museo di Palazzo Vecchio
  - B A Napoli, nel Museo Archeologico Nazionale
  - C A Roma, nella Basilica di San Pietro
- 

4) **Nella frase "Giacomo abita al terzo piano di quello stabile", la parola "terzo" è:**

- A un aggettivo indefinito
  - B un aggettivo numerale cardinale
  - C un aggettivo numerale ordinale
- 

5) **Quale delle seguenti regioni non si affaccia sul Mare Adriatico?**

- A Molise
  - B Umbria
  - C Marche
- 

6) **Quale paese è membro dello spazio Schengen dal 1° gennaio 2023?**

- A Croazia
  - B Grecia
  - C Spagna
- 

7) **Quando Nelson Mandela diventò Presidente del Sud Africa?**

- A Nel 1990
  - B Nel 1994
  - C Nel 1984
- 

8) **Quattro figure impersonano quattro fiumi di quattro continenti nella Fontana dei Quattro Fiumi progettata da Gian Lorenzo Bernini. In quale piazza di Roma si trova?**

- A Piazza Barberini
- B Piazza Navona

C Piazza di Spagna

---

9) **Indicare il plurale di "biancospino":**

- A biancospine
  - B biancospini
  - C bianchispini
- 

10) **L'Istmo di Suez unisce:**

- A il Canada agli Stati Uniti
  - B l'America Settentrionale all'America Meridionale
  - C l'Africa all'Asia
- 

11) **Quale fra i seguenti film ha ricevuto il maggior numero di premi Oscar?**

- A Il Signore degli Anelli
  - B The Aviator
  - C La La Land
- 

12) **Nella frase "Paola studia troppo poco per poter prendere buoni voti", la parola "poco" è:**

- A un avverbio di quantità
  - B un aggettivo indefinito
  - C un avverbio di modo
- 

13) **Luigi Pirandello fu insignito del premio Nobel per la letteratura nel:**

- A 1934
  - B 1926
  - C 1944
- 

14) **Il Premio Strega è:**

- A il più importante premio fotografico italiano
  - B il più importante premio letterario italiano
  - C il più importante premio cinematografico italiano
- 

15) **"O", "oppure", "altrimenti" sono:**

- A congiunzioni esplicative
  - B congiunzioni disgiuntive
  - C congiunzioni avversative
- 

16) **Il Kilimangiaro si trova:**

- A al sud dell'Etiopia, al confine con il Kenya
  - B al sud della Repubblica Democratica del Congo, al confine con lo Zambia
  - C al nord della Tanzania, al confine con il Kenya
- 

17) **Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?**

- A Costui si chiama Andrea
  - B Il loro amico è simpatico
  - C Questo cellulare non è mio
- 

18) **La Gerusalemme liberata è stata scritta da:**

- A Bembo
- B Ariosto

19) **Quale tra i seguenti nomi è astratto?**

- A Acqua
  - B Bambino
  - C Gioia
- 

20) **Le isole Tremiti sono un arcipelago:**

- A dell'Adriatico
  - B del Mediterraneo
  - C dello Ionio
- 

21) **Lo "spread" è:**

- A il termine utilizzato per indicare il tasso di rendimento dei BOT italiani a 6 mesi
  - B il termine utilizzato per indicare il differenziale di rendimento in termini percentuali tra i titoli di stato tedeschi e quelli italiani
  - C il termine utilizzato per indicare il calo dei titoli in borsa in un dato periodo
- 

22) **Un battistero è:**

- A una costruzione a pianta centrale, tipica dell'architettura cristiana, in cui si svolge il rito del battesimo
  - B un edificio a pianta rettangolare suddiviso nel senso della lunghezza da file di colonne che formano le navate
  - C lo spazio intorno all'altare riservato al clero e separato dal resto della chiesa attraverso una balaustra
- 

23) **La capitale della Repubblica Ceca è:**

- A Praga
  - B Budapest
  - C Lubiana
- 

24) **Il filo conduttore de "Il Canzoniere" del Petrarca è:**

- A la fortuna
  - B la follia
  - C l'amore per Laura
- 

25) **Due celebri odi civili scritte dal Manzoni sono:**

- A "Marzo 1821 e Il cinque maggio"
  - B "Il conte di Carmagnola e Marzo 1821"
  - C "Adelchi e Il cinque maggio"
- 

26) **Nel periodo "Non ricordo dove ho conservato l'orologio" la proposizione "dove ho conservato l'orologio" è una:**

- A oggettiva
  - B soggettiva
  - C interrogativa indiretta
- 

27) **L'attacco giapponese di Pearl Harbor avvenne nel:**

- A 1942

- B 1941
  - C 1939
- 

28) **Quale film italiano ha vinto il Premio Oscar come Miglior film straniero nel 2014?**

- A "La grande bellezza" di Paolo Sorrentino
  - B "Il capitale umano" di Paolo Virzì
  - C "Gomorra" di Matteo Garrone
- 

29) **Quale appellativo, in italiano, si conquistarono Henri Matisse e un gruppo di pittori francesi, insieme esponenti dell'espressionismo?**

- A Primitivi
  - B Belve
  - C Antenati
- 

30) **Con l'introduzione del suffragio universale maschile nel 1912, l'elettorato attivo venne esteso a:**

- A tutti i cittadini maschi di età superiore ai 30 anni senza alcun requisito di censo né di istruzione
  - B tutti i cittadini maschi di età superiore ai 25 anni purché sapessero leggere e scrivere
  - C tutti i cittadini maschi di età superiore ai 18 anni senza alcun requisito di censo
- 

31) **Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A blu
  - B colore
  - C rosso
- 

32) **Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a 5555223333999?**

- A 5555223333999
  - B 5555222333999
  - C 5552223333999
- 

33) **I due matematici Srinivasa e Godfrey hanno stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuiscono 8 punti; a un numero divisibile per 8 attribuiscono 4 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?**

- A 28
  - B 40
  - C 48
- 

34) **Andrew e Srinivasa fanno una gara di corsa su una pista circolare. Andrew compie un giro ogni 15 secondi e Srinivasa ogni 20 secondi. Dopo quanto tempo passeranno insieme per la prima volta la linea di partenza?**

- A 1 minuto
  - B 30 secondi
  - C 5 minuti
- 

35) **Durante un aperitivo tra amiche, Carla afferma di volere più arachidi di Rosaria, Patrizia più di Carla, che ne prende quanto Annamaria. Chi delle quattro prende meno arachidi?**

- A Rosaria
- B Patrizia
- C Annamaria

- 
- 36) Pasquale, Vincenzo e Giovanni, tre agenti di commercio di una azienda produttrice di porte e infissi, si recano nella sede di Torino, rispettivamente, ogni 3, ogni 8, ogni 12 giorni. Si sono incontrati oggi a Torino, tra quanti giorni si ritroveranno a Torino assieme?
- A 25 giorni  
B 26 giorni  
C 24 giorni
- 
- 37) Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun garofano è un animale. Ogni cane è un animale. Dunque .....è un garofano".
- A nessun cane  
B ogni animale  
C qualche animale
- 
- 38) "Se lavori andrà tutto bene". Alla luce di questa premessa individua l'unica affermazione certamente vera:
- A hai lavorato quindi non è andato tutto bene  
B non è andato tutto bene quindi hai lavorato  
C non è andato tutto bene, quindi non hai lavorato
- 
- 39) Due aeroplani procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 750 e 450 km/h. Quale distanza li separa dopo 10 minuti?
- A 250 km  
B 200 km  
C 150 km
- 
- 40) "Tutte le colleghe di Carla guidano. Alcune di esse però non hanno la macchina". Date le premesse, individua l'unica affermazione corretta:
- A alcune colleghe di Carla, pur sapendo guidare, non hanno la macchina  
B tutte le colleghe di Carla che guidano hanno anche la macchina  
C alcune colleghe di Carla non guidano ma hanno la macchina
- 
- 41) Per un ballo di gruppo, i ballerini si sono disposti in file in modo da comporre 17 file. Ogni fila conteneva 5 ballerini in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 3 ballerini, quanti ballerini c'erano nell'ultima fila?
- A 78  
B 83  
C 80
- 
- 42) Individuare l'abbinamento errato:
- A Verona/Veneto  
B Matera/Lazio  
C Enna/Sicilia
- 
- 43) Sapendo che il cappello blu è più grande del cappello rosso, che è a sua volta più grande del cappello giallo, e che il cappello verde è immediatamente più grande del cappello rosso, scegliere l'alternativa che ordina i cappelli in modo decrescente.
- A Blu-verde-rosso-giallo  
B Verde-blu-rosso-giallo  
C Rosso-blu-giallo-verde
- 
- 44) Negare la frase "Tutti gli uomini calvi sono ultrasessantenni" significa affermare che:
- A almeno un uomo calvo non è ultrasessantenne  
B nessun uomo calvo è ultrasessantenne  
C nessun uomo capelluto è ultrasessantenne

- 
- 45) Meg, Jo, Beth e Amy sono quattro sorelle. Meg è più anziana di Jo ed è più anziana di Amy. Jo è più anziana di Beth. In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?
- A Jo è più giovane di Amy
  - B Amy è la secondogenita
  - C Meg è la primogenita
- 
- 46) "Tutti i dottori sono laureati; Albert è un dottore; tutti gli scienziati sono dottori". Alla luce di tali premesse, individua l'unica affermazione corretta:
- A tutti i dottori sono scienziati
  - B Albert è sicuramente uno scienziato
  - C Albert è laureato
- 
- 47) Due amici, Stefano e Pasquale, sono rispettivamente un ciclista e un automobilista. Stefano parte alle 9 del mattino viaggiando a 20 km/h. Pasquale parte dallo stesso punto alle 13 e raggiunge Stefano dopo 2 ore. Qual è la velocità di Pasquale?
- A 110 km/h
  - B 60 km/h
  - C 100 km/h
- 
- 48) "Solo se arrivo in tempo, riesco a cenare in quella trattoria". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:
- A se non riesco cenare in quella trattoria, significa che non sono arrivato in tempo
  - B riesco a cenare in quella trattoria anche se non arrivo in tempo
  - C se non arrivo in tempo, non riesco a cenare in quella trattoria
- 
- 49) Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:
- A quadrato
  - B poligono
  - C esagono
- 
- 50) "Se fa caldo non indosso il cappotto"; se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:
- A se indosso il cappotto, allora non fa caldo
  - B se non fa caldo, allora indosso il cappotto
  - C se non indosso il cappotto, allora fa caldo
- 
- 51) Se Luigi uscirà dall'ufficio dopo le 19:00 non farà in tempo a prendere il treno. Sapendo che Luigi è sul treno, quale delle seguenti affermazioni è falsa?
- A Luigi è sicuramente uscito dall'ufficio entro le 19:00
  - B Luigi non è sicuramente uscito dall'ufficio dopo le 19:00
  - C Luigi è uscito dall'ufficio alle 20:00
- 
- 52) Il 1° maggio, al lago di Bracciano, le temperature medie sono state: dalle 00:00 alle 06:00 di 10 °C, dalle 06:00 alle 12:00 di 19 °C, dalle 12:00 alle 18:00 di 15 °C, dalle 18:00 alle 24:00 di 16 °C. La temperatura media giornaliera è stata di:
- A 15 °C
  - B 18 °C
  - C 16 °C
- 
- 53) Se e solo se Viola le darà conferma prima delle 13:00, Corinna comprerà i biglietti per il concerto di Gigi D'Alessio per entrambe. Corinna ha comprato i biglietti per il concerto di Gigi D'Alessio sia per lei che per Viola. Individuare l'affermazione falsa, alla luce di queste premesse.
- A Viola sicuramente le ha dato conferma alle 13:00
  - B Viola potrebbe averle dato la conferma alle 12:00
  - C Viola non le ha dato la conferma alle 14:00

- 
- 54) Completare la seguente successione numerica: 125; ?; 64; 4; 27; 3
- A 120
  - B 8
  - C 5
- 
- 55) "Tutti gli avvocati sono verbosi; nessun autista è verboso". Date le premesse, individua l'unica affermazione corretta.
- A Alcuni avvocati sono autisti
  - B Alcuni avvocati non sono verbosi
  - C Nessun autista è avvocato
- 
- 56) "Tutte le massaie di Poggibonsi fanno la spesa al mercato comunale; Roberta è una massaia di Poggibonsi". Date le premesse, individua l'unica affermazione corretta.
- A Roberta fa la spesa al mercato comunale
  - B Roberta ogni lunedì mattina va al mercato comunale a fare la spesa
  - C Non è possibile dire con certezza se Roberta vada al mercato comunale a fare la spesa
- 
- 57) La successione "EEFEEFEEEQEE" è uguale a:
- A EEFEEFEQEE
  - B EEFEEFEEEQEE
  - C EEFEEFEEQEE
- 
- 58) "Quando prende la metropolitana, Gaia arriva sempre in ritardo a destinazione". Se tali premesse sono vere, individua l'unica affermazione corretta.
- A Gaia non ha preso la metropolitana, quindi è arrivata in ritardo
  - B Gaia è arrivata in ritardo, quindi ha preso la metropolitana
  - C Gaia è arrivata in orario, quindi non ha preso la metropolitana
- 
- 59) "Solo se leggo un libro di Grossman, riesco a dormire". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:
- A riesco a dormire anche se non leggo un libro di Grossman
  - B se non leggo un libro di Grossman, non riesco a dormire
  - C se leggo un libro di Grossman, sicuramente riesco a dormire
- 
- 60) Lidia è più ricca di Carla, che a sua volta è più ricca di Clementina. Edelmira è più ricca di Carla. Quale delle seguenti affermazioni NON è sicuramente vera?
- A Edelmira è più ricca di Clementina
  - B Clementina è meno ricca di Lidia
  - C Lidia è meno ricca di Edelmira