

**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 5**

1) **Quale delle seguenti affermazioni, relative a Nelson Mandela, è esatta?**

- A È stato il principale leader del movimento per l'indipendenza dell'India
 - B È stato un politico e attivista sudafricano, presidente del Sudafrica
 - C È stato la prima persona di origini afroamericane a ricoprire la carica di presidente degli Stati Uniti d'America
-

2) **Quanti sono gli articoli che compongono la Costituzione italiana?**

- A 100
 - B 153
 - C 139
-

3) **Fu un'importante rivista italiana del pensiero illuminista:**

- A Il Caffè
 - B L'Eroica
 - C La Lettura
-

4) **"La Cacciata dal Paradiso" è un affresco di Masaccio facente parte della decorazione:**

- A della Cappella Brancacci, a Firenze
 - B della Cappella Pontano, a Napoli
 - C della Cappella Sistina, a Roma
-

5) **Con quale nome fu eletto papa l'arcivescovo di Cracovia Karol Wojtyla nel 1978?**

- A Paolo Giovanni I
 - B Giovanni XXIII
 - C Giovanni Paolo II
-

6) **Ai sensi dell'art. 92 della Costituzione italiana, da chi sono nominati i ministri?**

- A Dalle Camere in seduta comune
 - B Dal Presidente del Consiglio dei Ministri su proposta dei segretari parlamentari
 - C Dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri
-

7) **Saddam Hussein è stato presidente di quale Stato?**

- A Israele
 - B Egitto
 - C Iraq
-

8) **Il fondatore del movimento artistico del Surrealismo fu:**

- A Tristan Tzara
- B André Breton

C Georges Braque

9) **Il Premio Pulitzer è:**

- A un prestigioso premio tedesco per la fotografia
 - B un prestigioso premio francese cinematografico
 - C un prestigioso premio statunitense per il giornalismo, la letteratura e la musica
-

10) **Quale delle seguenti frasi è enunciata in modo errato?**

- A Spero che tu cenerai con me
 - B Spero che tu cenassi con me
 - C Speravo che tu cenassi con me
-

11) **A quale continente appartiene il Madagascar?**

- A Africa
 - B Asia
 - C America
-

12) **Salvatore Quasimodo fu il principale esponente:**

- A del decadentismo
 - B della scuola siciliana
 - C dell'ermetismo
-

13) **L'autore della novella "Ciàula scopre la Luna" è:**

- A Boccaccio
 - B Luigi Pirandello
 - C Giovanni Verga
-

14) **Quale evento causò lo scoppio della prima guerra mondiale nel 1914?**

- A L'assassinio dell'arciduca d'Austria a Sarajevo
 - B Lo stato di tensione internazionale in cui versavano numerosi Stati europei
 - C I contrapposti interessi di Francia, Germania e Gran Bretagna
-

15) **La Repubblica Popolare Cinese fu fondata nel 1949 da:**

- A Chiang Kai-Shek
 - B Wang Dan
 - C Mao Tse-Tung
-

16) **Chi ha vinto il Premio Nobel per la letteratura nel 2022?**

- A Haruki Murakami
 - B Annie Ernaux
 - C Kazuo Ishiguro
-

17) **Quale papa incoronò imperatore Napoleone?**

- A Gregorio XVI
- B Pio IX
- C Pio VII

18) **Il capoluogo di regione delle Marche è:**

- A Ascoli Piceno
 - B Ancona
 - C Macerata
-

19) **Quale dei seguenti abbinamenti autore-opera è errato?**

- A "Alla ricerca del tempo perduto" - Marcel Proust
 - B "La peste" - Jean-Paul Sartre
 - C "Bel-Ami" - Guy de Maupassant
-

20) **Quanti sono i cerchi dell'Inferno dantesco?**

- A Dodici
 - B Nove
 - C Tre
-

21) **Quale dei seguenti abbinamenti autore-opera è errato?**

- A "Cime Tempestose" - Jane Austen
 - B "Jane Eyre" - Charlotte Brontë
 - C "David Copperfield" - Charles Dickens
-

22) **Ai sensi dell'art. 138 della Costituzione italiana, la Costituzione può essere modificata?**

- A Mai
 - B Con il voto delle due Camere, secondo il procedimento di formazione delle leggi ordinarie
 - C Esclusivamente con un procedimento aggravato di revisione delle norme costituzionali
-

23) **L'art. 21 della Costituzione tutela:**

- A la libertà e la segretezza di particolari forme di comunicazione
 - B il diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero
 - C il diritto di professare la propria fede religiosa nel rispetto della religione altrui
-

24) **Quale città fu la prima capitale del regno d'Italia?**

- A Roma
 - B Torino
 - C Milano
-

25) **LinkedIn è un:**

- A social network
 - B blog
 - C un sito di vendita
-

26) **Il modello letterario de "I dolori del giovane Werther" di J.W. Goethe ispirò:**

- A "Storia di una capinera" di Giovanni Verga
 - B "Le ultime lettere di Jacopo Ortis" di Ugo Foscolo
 - C "Le mie prigioni" di Silvio Pellico
-

27) **Cosa stabilivano gli accordi segreti di Plombières del 1858?**

- A La cessione di Nizza e Savoia alla Francia

- B L'alleanza franco-piemontese
 - C L'alleanza tra Francia e Prussia
-

28) In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A Parlare di cibo stuzzica l'appetito
 - B In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre
 - C Giulia è nata il mese scorso
-

29) Quale branca del diritto privato disciplina l'attività d'impresa, sia svolta in forma individuale sia in forma collettiva?

- A Diritto industriale
 - B Diritto commerciale
 - C Diritto del lavoro
-

30) In una forma di governo parlamentare, da chi deve ottenere la fiducia il Governo?

- A Dal Consiglio dei Ministri
 - B Dal Parlamento
 - C Dal Senato
-

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

- A tulipani
 - B fiori
 - C garofani
-

32) "Se il vaso di porcellana di Capodimonte cade si rompe". Alla luce di questa premessa individua l'unica conclusione NON logicamente valida:

- A il vaso di porcellana di Capodimonte si è rotto ma non necessariamente perché è caduto
 - B il vaso di porcellana di Capodimonte si è rotto quindi sicuramente è caduto
 - C il vaso di porcellana di Capodimonte non si è rotto quindi sicuramente non è caduto
-

33) In un alfabeto immaginario, le lettere seguono questo ordine: la H sta tra la G e la F; la G si trova tra la F e la E. Si può affermare che:

- A la F si trova tra la G e la E
 - B la F è più vicina alla E che alla H
 - C la H è più vicina alla G che alla E
-

34) Una scatola contiene palline di tre diversi colori: nere, blu e rosse. I $\frac{3}{10}$ delle palline sono nere, mentre $\frac{1}{7}$ delle rimanenti è blu. Qual è la percentuale di palline rosse?

- A 40%
 - B 35%
 - C 60%
-

35) Tre traghetti partono dal porto di Mergellina alle 06:00: il primo torna al porto ogni 30 minuti, il secondo ogni 45 minuti, mentre il terzo ogni 50 minuti. A che ora della giornata i tre traghetti saranno tornati insieme, per la prima volta, al porto di Mergellina?

- A 07:30
 - B 13:30
 - C 18:30
-

36) Qual è l'alternativa che aggiunta di seguito a 8745370946 riproduce fedelmente la successione numerica 8745370946856438?

- A 854638
- B 856438
- C 856348

-
- 37) Per la partita di calcio Napoli-San Giorgio, i prezzi dei biglietti dello stadio Maradona sono stati i seguenti: Tribuna A = 50 euro; Tribuna B = 30 euro; Tribuna C = 10 euro. Qual è stato il prezzo medio dei biglietti?
- A 20 euro
 - B 45 euro
 - C 30 euro
-
- 38) A una cena tra 15 fisici quantistici, ogni fisico incrocia il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?
- A 105
 - B 150
 - C 300
-
- 39) Individua tra i seguenti un contrario di "oculato":
- A avveduto
 - B accorto
 - C incauto
-
- 40) Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:
- A America
 - B Spagna
 - C Africa
-
- 41) Il numero medio di pastori in terracotta venduti ogni bimestre dalla bottega L'arte del pastore è di 240. Quanti sono i pastori venduti mediamente in 14 mesi?
- A 1.680
 - B 1.400
 - C 1.500
-
- 42) "Se Pasquale va allo stadio, allora Gaia va al cinema con le amiche". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?
- A Se Pasquale non va allo stadio, allora Gaia va al cinema con le amiche
 - B Se Gaia non va al cinema con le amiche, allora Pasquale non va allo stadio
 - C Se Gaia va al cinema con le amiche, allora Pasquale va allo stadio
-
- 43) "È senza dubbio corretta la teoria che nega la verità dell'affermazione secondo cui è possibile che il Sole giri attorno a Saturno". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?
- A Il Sole gira attorno a Saturno
 - B La verità è che il Sole gira attorno a Saturno
 - C Il Sole non può girare attorno a Saturno
-
- 44) Individuare l'abbinamento errato:
- A Bergamo/Lombardia
 - B Nuoro/Sicilia
 - C Salerno/Campania
-
- 45) "Tutte le giade sono pietre preziose. Alcune pietre preziose sono costose". Alla luce di tali premesse, individua l'unica affermazione corretta:
- A tutte le pietre preziose sono giade
 - B tutte le pietre costose sono giade
 - C è possibile che alcune giade siano costose

-
- 46) Due amici, Srinivasa e Godfrey, collezionano penne. I due posseggono complessivamente 150 penne. Se Srinivasa cedesse a Godfrey 15 penne, i due avrebbero lo stesso numero di penne. Qual è il numero di penne posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?
- A 90 e 60
 - B 75 e 75
 - C 100 e 50
-
- 47) Se la sequenza è "vocale-consonante", quale stringa è scritta in modo corretto?
- A amelotinasukixedafij
 - B ameltinasukixedafij
 - C amelotinsukixedafij
-
- 48) La frase "Se Alessandra va in discoteca riposa durante il giorno" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:
- A se Alessandra non riposa durante il giorno allora non è andata in discoteca
 - B se Alessandra riposa durante il giorno allora non è andata in discoteca
 - C se Alessandra riposa durante il giorno vuol dire che è andata in discoteca
-
- 49) Oggi è il giorno successivo a quello che precede il mio compleanno. Il giorno del mio compleanno è venerdì, che giorno è oggi?
- A Giovedì
 - B Venerdì
 - C Sabato
-
- 50) Gaia ha acquistato 5 confezioni di penne, ciascuna delle quali ne contiene 24. Regala 22 penne a suo cugino e altre 2 a sua cugina. Quante penne restano a Gaia, sapendo che altre 8 le ha conservate per una sua amica?
- A 22
 - B 14
 - C 88
-
- 51) Se e solo se Albert si sveglia entro le 8:00 va a fare colazione con Michele. Albert e Michele stanno ordinando due cappuccini al bar. Individuare l'affermazione falsa, alla luce di queste premesse.
- A Albert si è svegliato entro le 8
 - B Albert si è svegliato dopo le 8
 - C Albert non si è svegliato alle 9:00
-
- 52) La frase "Se vado al cinema Modernissimo mi sento energica" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:
- A non mi sento energica pur essendo andata al cinema Modernissimo
 - B se non mi sento energica allora non sono andata al cinema Modernissimo
 - C se mi sento energica significa che sono andata al cinema Modernissimo
-
- 53) A una cena, 6 fisici quantistici si stringono la mano e ognuno stringe la mano a tutti gli altri. Quante saranno complessivamente le strette di mano?
- A 120
 - B 36
 - C 15
-
- 54) Gianfranco, Alessandro e Daniele sono tre fratelli: Gianfranco è maggiore di Alessandro, questi è minore di Daniele che, a sua volta, è più piccolo di Gianfranco. Si può logicamente concludere che:
- A Alessandro è il più piccolo
 - B Daniele è il più grande
 - C Gianfranco è il più piccolo

-
- 55) **Alessandra ha acquistato 3 libri al prezzo di 50,50 euro. Ha dato al libraio 60 euro e questi le ha dato il resto in monete da 50 centesimi. Quante monete il libraio ha dato ad Alessandra?**
- A 19
 - B 20
 - C 22
-
- 56) **A una cena, attorno a un tavolo circolare siedono 29 fisici quantistici. Se ognuno stringe la mano ai suoi immediati vicini di posto, quante saranno complessivamente le strette di mano?**
- A 15
 - B 59
 - C 29
-
- 57) **Quale numero moltiplicato per 2 va sottratto a 1.966 per ottenere 2?**
- A 1.906
 - B 990
 - C 982
-
- 58) **Allo stadio, 20 tifosi su 114 hanno i capelli neri, quanti tifosi su 57 hanno i capelli neri?**
- A 10
 - B 12
 - C 15
-
- 59) **Se Mario è fratello di Ciro e Raffaele è figlio di Ciro e Maria, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente falsa?**
- A Maria è cognata di Mario
 - B Mario è zio di Raffaele
 - C Raffaele è cugino di Mario
-
- 60) **Se la sequenza è "pari-dispari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 274965832168276
 - B 274965882165276
 - C 274965832165276