

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 2

1) **Nel 1999 un film italiano ha vinto tre Premi Oscar. Quale film?**

- A La grande bellezza
 - B Nuovo cinema Paradiso
 - C La vita è bella
-

2) **Il quotidiano "Corriere della Sera" fu fondato:**

- A a Milano, nel 1916
 - B a Torino, nel 1966
 - C a Milano, nel 1876
-

3) **La capitale della Slovacchia è:**

- A Bratislava
 - B Belgrado
 - C Bucarest
-

4) **Quale artista italiano del secondo dopoguerra realizzò tele con celebri "tagli"?**

- A Giorgio De Chirico
 - B Renato Guttuso
 - C Lucio Fontana
-

5) **Il principe Fabrizio Salina è il protagonista del romanzo:**

- A "La cognizione del dolore" di Carlo Emilio Gadda
 - B "Il Gattopardo" di Giuseppe Tomasi di Lampedusa
 - C "Il Principe" di Niccolò Machiavelli
-

6) **In che anno si registrò il crollo della borsa di Wall Street a New York?**

- A Nel 1935
 - B Nel 1929
 - C Nel 1949
-

7) **Chi è stato il primo Presidente della Repubblica italiana a essere stato eletto per un secondo mandato?**

- A Giorgio Napolitano
 - B Sandro Pertini
 - C Sergio Mattarella
-

8) **Chi ha vinto le elezioni presidenziali negli Stati Uniti d'America del 2016?**

- A Hillary Clinton
- B Donald Trump
- C Barack Obama

-
- 9) **Quando è entrato in circolazione l'euro?**
- A Il 1° gennaio 1998
 - B Il 1° gennaio 2000
 - C Il 1° gennaio 2002
-
- 10) **In quale delle seguenti frasi il verbo posto all'infinito presente ha valore di sostantivo?**
- A Ho voglia di uscire un po'
 - B Il camminare fa bene alla salute
 - C Stamattina sono andata a correre
-
- 11) **Indicare quale fra le seguenti è una funzione del Presidente della Repubblica:**
- A presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura
 - B dirigere la politica generale del Governo
 - C concedere l'amnistia e l'indulto
-
- 12) **Giorgio Parisi è stato insignito nel 2021 del premio Nobel per:**
- A la fisica
 - B la letteratura
 - C la medicina
-
- 13) **A quale corrente artistica delle Avanguardie appartengono Vasilij Kandinskij e Paul Klee?**
- A Surrealismo
 - B Astrattismo
 - C Futurismo
-
- 14) **Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?**
- A L'1 gennaio 1948
 - B Il 31 dicembre 49
 - C Il 2 giugno 1947
-
- 15) **Quale dei seguenti abbinamenti autore-opera è errato?**
- A "La cognizione del dolore" - Carlo Emilio Gadda
 - B "Il mondo salvato dai ragazzini" - Elsa Morante
 - C "Lessico familiare" - Oriana Fallaci
-
- 16) **Lo stretto di Bering è il punto più a ovest:**
- A del continente americano
 - B del continente europeo
 - C del continente africano
-
- 17) **La prima persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:**
- A diressi
 - B avrò diretto
 - C dirigei
-
- 18) **Ai sensi dell'art. 10 della Costituzione italiana, il diritto di asilo è:**
- A la concessione della cittadinanza a stranieri colpevoli di reati politici
 - B la concessione della cittadinanza in favore di autorità politiche straniere
 - C il diritto degli stranieri ai quali sia impedito nel loro paese l'effettivo esercizio delle libertà democratiche a

19) Dove fu stabilita la sede del governo della Repubblica Sociale Italiana?

- A A Salò
 - B A Torino
 - C A Bergamo
-

20) Il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia è:

- A Udine
 - B Venezia
 - C Trieste
-

21) Movimento pittorico con la tendenza a scomporre gli oggetti e le persone in piani e forme geometriche elementari:

- A Simbolismo
 - B Cubismo
 - C Realismo
-

22) Nella frase "Mi piace più passeggiare che restare sul divano", l'avverbio "più" è di grado:

- A comparativo di maggioranza
 - B superlativo relativo
 - C positivo
-

23) Nella Divina Commedia, da chi è guidato Dante nell'Inferno e nel Purgatorio?

- A Beatrice
 - B Omero
 - C Virgilio
-

24) Le "Georgiche" sono un poema di:

- A Omero
 - B Lucrezio
 - C Virgilio
-

25) Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Caravaggio?

- A Dama con l'ermellino
 - B Sette opere di misericordia
 - C Nascita di Venere
-

26) Lo stretto di Bering è il punto più a est:

- A del continente asiatico
 - B del continente europeo
 - C del continente americano
-

27) In quale anno Hitler divenne cancelliere del Reich?

- A Nel 1933
 - B Nel 1937
 - C Nel 1929
-

28) Il romanzo più famoso di Herman Melville è:

- A Il vecchio e il mare
- B Moby Dick
- C Le avventure di Tom Sawyer

-
- 29) **L'affresco è:**
- A una pittura murale, eseguita sull'intonaco ancora fresco di una parete in modo che il colore ne venga incorporato e conservato per un tempo illimitato
 - B una tecnica pittorica basata sull'utilizzo di colore minerale o vegetale trattato con gomma arabica e glicerina
 - C una pittura su intonaco che consiste nell'effettuare il disegno mediante incisione
-
- 30) **Individuare quale delle seguenti Regioni è a statuto speciale:**
- A Liguria
 - B Piemonte
 - C Sicilia
-
- 31) **"Tutte le persone avvedute sono razionali. Godfrey è un matematico. Tutti i matematici sono razionali". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?**
- A Tutti i matematici sono persone avvedute
 - B Godfrey è una persona avveduta e razionale
 - C Godfrey è razionale
-
- 32) **Alessandra è la nipote di Pasquale; Carla è la mamma di Luigi e di Alessandra; Luigino è il nonno materno di Luigi e il papà di Pasquale. Da tali premesse è possibile dedurre che Pasquale è:**
- A il fratello di Carla
 - B il fratello di Luigi
 - C lo zio di Carla
-
- 33) **Indicare i termini che completano la seguente proporzione verbale: "Cent'anni di solitudine : x = Anna Karenina : y"**
- A x = Albert Camus; y = Jean Paul Sartre
 - B x = L'amore ai tempi del colera; y = Charles Bukowski
 - C x = Gabriel García Marquez; y = Lev Tolstoj
-
- 34) **Qual è la probabilità di estrarre da un'urna contenente 15 biglietti, numerati da 1 a 15, un biglietto di numero dispari?**
- A 8/15
 - B 1/5
 - C 1/15
-
- 35) **Godfrey, ogni mattina, esce di casa alle 8.45, cammina e mantiene una velocità costante di 5 km/h, in questo modo arriva all'università di Cambridge alle 9. Se decidesse di uscire di casa alle 8.50, quale velocità dovrebbe mantenere per arrivare all'università alle 9?**
- A 6,5 km/h
 - B 9 km/h
 - C 7,5 km/h
-
- 36) **Se Carla non ha sorelle, chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Carla?**
- A Una cugina di Carla
 - B Carla stessa
 - C Una zia di Carla
-
- 37) **Se la sequenza è "MAIUSCOLA-minuscola", quale stringa è scritta in modo corretto?**
- A LbSnYvLdUrTdDgXKHOVe
 - B LbSnYvLdUrTdDgXkHoVe
 - C lbSnyvLdUrTdDgXkHoVE

-
- 38) In una società specializzata nel servizio di elaborazione di quesiti da somministrare nelle prove concorsuali e in cui lavorano 20 revisori, devono essere revisionati quesiti di due materie: Diritto e Logica. Sapendo che 10 revisori si occuperanno dei quesiti di Diritto, 9 dei quesiti di Logica, 2 di nessuna delle due materie, quanti revisori si occuperanno di entrambe le materie?
- A 1
B 3
C 10
-
- 39) In una società specializzata nel servizio di elaborazione di quesiti da somministrare nelle prove concorsuali, lavorando allo stesso ritmo, 6 revisori impiegano 50 minuti per revisionare un blocco di quesiti. Quanto impiegherebbe uno solo di essi per revisionare lo stesso blocco?
- A 300 minuti
B 360 minuti
C 240 minuti
-
- 40) Indicare il termine che completa la seguente proporzione verbale: "maggio : mese = sgombro : x"
- A x = anno
B x = pesce
C x = settembre
-
- 41) Due podisti, Srinivasa e Godfrey, partendo dallo stesso punto in direzioni opposte, rispettivamente con velocità di 8 e 7 km/h, che distanza li separa dopo 40 minuti?
- A 13 km
B 15 km
C 10 km
-
- 42) Completare la seguente successione numerica: 3; 18; ?; 144; 150
- A 27
B 24
C 21
-
- 43) Quest'anno, le percentuali di iscritti al corso di cucina di Antonino Canovaccio sono: maschi 60%; femmine 40%. Se il totale degli iscritti è 130, quante sono le donne iscritte al corso?
- A 52
B 72
C 48
-
- 44) In un alfabeto immaginario, le lettere seguono questo ordine: la C sta tra la A e la D; la A si trova tra la D e la B. Si può affermare che:
- A la C è più vicina alla A che alla B
B la D si trova tra la A e la B
C la D è più vicina alla B che alla C
-
- 45) Se Carla è sorella di Pasquale e Gaia è figlia di Pasquale e Ivana, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?
- A Ivana e Carla sono sorelle
B Carla e Gaia sono cugine
C Carla è zia di Gaia
-
- 46) Con la sua nuova auto, Luigi ha percorso 200 km a 50 km/h e 160 km a 80 km/h. Qual è stata la sua velocità media sull'intero tratto?
- A 55 km/h
B 60 km/h

- 47) Due amici, Srinivasa e Godfrey, collezionano penne. I due posseggono complessivamente 190 penne. Se Srinivasa cedesse a Godfrey 30 penne, i due avrebbero lo stesso numero di penne. Qual è il numero di penne posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?
- A 125 e 65
 - B 130 e 60
 - C 140 e 50
-
- 48) Alla serata in onore del cuoco del ristorante "Luigi a Marechiaro" sono avanzate alcune bottiglie di spumante. Alessandra, l'organizzatrice della serata, decide di dividerle con gli ospiti. Se ogni ospite, Alessandra compresa, prendesse 5 bottiglie, ne avanzerebbero 5. Se Alessandra si escludesse, gli altri riceverebbero 6 bottiglie. In quanti sono gli ospiti, Alessandra compresa?
- A 11
 - B 4
 - C 7
-
- 49) Al museo del Louvre, sono presenti 20 persone. Se il 20% delle persone ha già visitato tutto il museo e sta per andare via, quante persone devono ancora visitare il museo?
- A 15
 - B 14
 - C 16
-
- 50) In una miniera, 4 minatori, Andrew, Edward, George, Gionata, devono uscire da una galleria, da cui non possono passare più di 2 minatori per volta. È buio, i minatori hanno bisogno di torce, ma ne hanno solo una a disposizione. Ogni minatore impiega un tempo diverso per attraversare la galleria. Andrew riesce ad attraversarla in 1 minuto. Suo fratello, Edward, in 2 minuti. Il loro papà, George, in 4 minuti, e il nonno, Gionata, in 10 minuti. Quando 2 minatori attraversano la galleria assieme, il più veloce si adegua al passo del più lento. Qual è il tempo minimo che impiegheranno i 4 minatori per uscire tutti dalla galleria?
- A 16 minuti
 - B 18 minuti
 - C 17 minuti
-
- 51) "Se il mio tacchino gloglotta vuol dire che è impaurito". Se tale affermazione è vera, individua l'unica affermazione certamente vera:
- A il mio tacchino non sta gloglottando, quindi è impaurito
 - B il mio tacchino non è impaurito, quindi non gloglotta
 - C il mio tacchino non sta gloglottando, quindi non è impaurito
-
- 52) Individua tra i seguenti un contrario di "emarginare":
- A allontanare
 - B cacciare
 - C accogliere
-
- 53) Tre ricercatori, Srinivasa, Godfrey e John, hanno pubblicato i risultati dei loro rispettivi lavori contemporaneamente in questi giorni. Sapendo che Srinivasa pubblica ogni 10 giorni, Godfrey ogni 15 giorni e John ogni 4 giorni, quanti giorni dovremo aspettare perché i tre ricercatori pubblichino di nuovo contemporaneamente?
- A 15 giorni
 - B 150 giorni
 - C 60 giorni
-
- 54) Nello stesso istante, dallo stesso aeroporto, decollano due aerei. Il primo viaggia verso nord a 600 km/h, mentre il secondo verso sud a 800 km/h. Dopo quanto tempo distano, l'uno dall'altro, 4.200 km?
- A 4 ore e 20 minuti
 - B 3 ore
 - C 2 ore e 30 minuti

-
- 55) Completare la seguente successione numerica: 840; 420; ?; 35; 7
- A 210
 - B 140
 - C 105
-
- 56) Individuare l'abbinamento errato:
- A Museo del Prado/Madrid
 - B Museo d'Orsay/Parigi
 - C Gallerie degli Uffizi/Venezia
-
- 57) In una gara di corsa, Stefano è stato più veloce di Giaime, Luigi ha battuto Pasquale ma ha perduto rispetto a Giaime, Pasquale ha sopravanzato Gennaro. Chi è arrivato per ultimo?
- A Luigi
 - B Giaime
 - C Gennaro
-
- 58) Individuare l'abbinamento errato:
- A Repubblica Democratica del Congo/Asia
 - B Lussemburgo/Europa
 - C Australia/Oceania
-
- 59) In una gara di nuoto, Pasquale arriva dopo Enrico, il quale è preceduto da Giuliano, che arriva prima di Nicola e Fernando. Chi tra gli amici ha raggiunto la posizione più alta in classifica?
- A Enrico
 - B Giuliano
 - C Pasquale
-
- 60) Indicare i termini che completano la seguente proporzione verbale: "banana : frutta = x : y "
- A x = automobile; y = mela
 - B x = basket; y = sport
 - C x = gioco; y = pedina