



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SUOR ORSOLA
BENINCASA

CORSO DI LAUREA IN

ECONOMIA AZIENDALE E GREEN ECONOMY

test di ingresso

*Esercitati con i test d'ingresso dei corsi di laurea a
numero chiuso o programmato.*

*Prova a rispondere alle domande e confronta le
tue risposte con quelle
esatte che troverai alla fine
Buona simulazione!*

AREA DISCIPLINARE LINGUA ITALIANA/RAGIONAMENTO LOGICO-VERBALE

1. "Guardingo" è un contrario di:

Scegli un'alternativa:

- a. curioso
- b. imprudente
- c. osservatore
- d. curioso

2. "Più intelligente" è un aggettivo di grado:

Scegli un'alternativa:

- a. superlativo assoluto
- b. comparativo di maggioranza
- c. superlativo relativo
- d. positivo

3. "Tediare" significa:

Scegli un'alternativa:

- a. cedere denaro a titolo di pagamento o per qualsiasi altro motivo
- b. sovrastare con un senso accentuato d'impotenza e vigore
- c. annoiare, infastidire con discorsi pedanti o lamentosi
- d. sperimentare, provare

4. A quale modo verbale corrisponde la voce "risulterebbe"?

Scegli un'alternativa:

- a. Indicativo
- b. Condizionale
- c. Congiuntivo
- d. Imperativo

5. Completare correttamente la frase seguente: "La mamma ha riposto i bicchieri nella ...".

Scegli un'alternativa:

- a. cristalliera
- b. cristalleria
- c. cristallografia
- d. cristallizzazione

6. Di quante parole si compone questa frase?
RARAMENTEMARCOSIRECAINUFFICIOINBICICLETTA

Scegli un'alternativa:

- a. 9
- b. 6
- c. 7
- d. 8

7. Il comparativo di maggioranza di "grande" è:

Scegli un'alternativa:

- a. massimo
- b. molto grande
- c. maggiore
- d. il più grande

8. Il maschile di "nubile" è:

Scegli un'alternativa:

- a. celibe
- b. inesistente
- c. celibo
- d. nubilo

9. In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in funzione intransitiva?

Scegli un'alternativa:

- a. Il maestro ha elogiato i suoi alunni.
- b. Quando mi restituirai i miei libri?
- c. Domani mattina uscirò molto presto.
- d. L'acqua bollente scolora i tessuti.

10. Individuare l'elemento mancante nella seguente proporzione: "pentagono : esagono = cinque : ?".

Scegli un'alternativa:

- a. Piramide
- b. Poligono
- c. Otto
- d. Sei

AREA DISCIPLINARE RAGIONAMENTO LOGICO-MATEMATICO

11. "In una stanza buia c'è un cassetto in cui sono contenuti alla rinfusa e non appaiati, 20 calzini di colore bianco e 20 di colore nero, tutti naturalmente della stessa taglia. Quale è il numero minimo di calzini che dovete prelevare per essere sicuri che all'uscita della stanza ne abbiate almeno un paio da calzare di uno stesso colore qualsiasi?"

Scegli un'alternativa:

- a. 4
- b. 22
- c. 2
- d. 3

12. A un torneo di tennis, uno contro uno, partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Qual è il numero di partite necessario per stabilire il vincitore del torneo?

Scegli un'alternativa:

- a. 16
- b. 8
- c. 15
- d. 24

13. Alla fine dell'anno scolastico, dei 236 alunni dell'ultimo anno solo 202 vengono ammessi a sostenere l'esame finale. Qual è la frazione che esprime il numero degli alunni respinti?

Scegli un'alternativa:

- a. $1/34$
- b. $17/118$
- c. $118/17$
- d. $17/101$

14. Annalisa ha letto 48 pagine di un libro, pari al 60%. Quante pagine deve ancora leggere?

Scegli un'alternativa:

- a. 12
- b. 48
- c. 32
- d. 80

15. Completa la serie: 1 4 9 16 ?

Scegli un'alternativa:

- a. 18
- b. 36
- c. 25
- d. 30

AREA DISCIPLINARE RAGIONAMENTO LOGICO-MATEMATICO

16. Considera un quadrato di lato a . Se si aumenta il lato a del 20%, si ottiene un nuovo quadrato di lato b . Quale delle seguenti espressioni rappresenta la misura di b ?

Scegli un'alternativa:

- a. $a + 20$
- b. $20 a$
- c. $1,20 a$
- d. $a + 0,20$

17. Elisa ha studiato per 2 ore e mezza matematica e italiano. Ha dedicato un'ora in più all'italiano rispetto al tempo dedicato alla matematica. Quanto tempo ha studiato italiano?

Scegli un'alternativa:

- a. 2 ore
- b. 1 ora e 30 minuti
- c. 45 minuti
- d. 1 ora e 45 minuti

18. Ho comprato una tv pagandola in saldi 75 euro in meno. Se il saldo prevedeva uno sconto del 15%, qual era il prezzo originario?

Scegli un'alternativa:

- a. 1125 euro
- b. 500 euro
- c. 1000 euro
- d. 250 euro

19. In un allevamento ci sono 40 cani, e di questi, 25 sono cani da guardia e gli altri cani da compagnia. Qual è il rapporto tra i numeri dei cani da compagnia e il numero dei cani da guardia?

Scegli un'alternativa:

- a. $8 : 5$
- b. $3 : 5$
- c. $5 : 3$
- d. $1 : 5$

20. Lena e il nonno camminano insieme lungo un sentiero. Ogni 2 passi fatti dal nonno, Lena ne fa 3 per restargli al fianco. Quando il nonno ha fatto 40 passi, quanti passi ha fatto Lena?

Scegli un'alternativa:

- a. 60
- b. 20
- c. 80
- d. 40

AREA DISCIPLINARE LINGUA INGLESE

21. A garage is a place ___ mechanics fix cars.

Scegli un'alternativa:

- a. /
- b. which
- c. who
- d. where

22. Can I ___ by credit card, please?

Scegli un'alternativa:

- a. sell
- b. use
- c. pay
- d. make

23. Do you have ___ egg you can lend me, please?

Scegli un'alternativa:

- a. these
- b. an
- c. a
- d. one

24. Everything turned out well ___ end of the story.

Scegli un'alternativa:

- a. at
- b. by
- c. since
- d. in

25. I am usually ___ time.

Scegli un'alternativa:

- a. on
- b. in
- c. for
- d. at

AREA DISCIPLINARE MATEMATICA

26. $0,3 \times 0,3 \times 0,3$ è uguale a:

Scegli un'alternativa:

- a. 0,27
- b. 0,0027
- c. 0,009
- d. 0,027

27. 13,7 m corrispondono a:

Scegli un'alternativa:

- a. 1,37 mm
- b. 1370 mm
- c. 0,137 mm
- d. 13700 mm

28. A quale numero decimale corrisponde la frazione $\frac{2}{5}$?

Scegli un'alternativa:

- a. 0,25
- b. 2,5
- c. 0,4
- d. 5,2

29. A quanto equivalgono 40 centesimi?

Scegli un'alternativa:

- a. 0,40 decimi
- b. 4 millesimi
- c. 400 decimi
- d. 4 decimi

30. Come si chiama un angolo di 95° ?

Scegli un'alternativa:

- a. acuto
- b. piatto
- c. ottuso
- d. complementare

AREA DISCIPLINARE MATEMATICA

31. Data l'equazione $2x + 9 = 5x$, quale valore può assumere la x per soddisfarla?

Scegli un'alternativa:

- a. -2
- b. 12
- c. 3
- d. 6

32. I numeri $-3/4$; $+7/2$; $-3,5$; $-0,01$ sono:

Scegli un'alternativa:

- a. irrazionali relativi
- b. opposti relativi
- c. interi relativi
- d. razionali relativi

33. Il punto A $(-2; -5)$ in quale quadrante degli assi cartesiani si trova:

Scegli un'alternativa:

- a. IV quadrante
- b. I quadrante
- c. II quadrante
- d. III quadrante

34. Il risultato di una divisione tra due numeri relativi è:

Scegli un'alternativa:

- a. positivo se il dividendo e il divisore sono discordi
- b. sempre positivo
- c. è positivo se il dividendo e il divisore sono concordi
- d. sempre negativo

35. In ogni triangolo isoscele:

Scegli un'alternativa:

- a. solo due angoli sono congruenti fra loro
- b. gli angoli adiacenti alla base sono congruenti
- c. gli angoli esterni sono congruenti fra loro
- d. gli angoli adiacenti alla base sono complementari

AREA DISCIPLINARE MATEMATICA

36. Qual è il valore della x nella seguente proporzione? $8 : 16 = 9 : x$

Scegli un'alternativa:

- a. 32
- b. 18
- c. 15
- d. 16

37. Quale delle seguenti coppie di numeri ha come Massimo Comun Divisore 3?

Scegli un'alternativa:

- a. 3 e 7
- b. 9 e 27
- c. 6 e 18
- d. 3 e 9

38. Quale numero rende vera questa moltiplicazione? $385 \times \dots = 3,85$

Scegli un'alternativa:

- a. 0,01
- b. 10
- c. 0,1
- d. 100

39. Quali sono gli elementi dell'intersezione tra gli insiemi A (Mario, Andrea, Sara, Enrico, Guido) e B (Giulio, Guido, Sara, Paolo, Anita)

Scegli un'alternativa:

- a. Andrea, Sara
- b. Sara, Guido
- c. Mario, Giulio
- d. Enrico, Anita

40. Quanti di questi numeri proposti sono quadrati perfetti? "124-49-284-289-91"

Scegli un'alternativa:

- a. 4
- b. 1
- c. 2
- d. 3

Domanda	Risposta
1	B
2	B
3	C
4	B
5	A
6	D
7	C
8	A
9	C
10	D
11	D
12	C
13	B
14	C
15	C
16	C
17	D
18	B
19	B
20	A
21	D
22	C
23	B
24	A
25	A
26	D
27	D
28	C
29	D
30	C
31	C
32	D
33	D
34	C
35	B
36	B
37	D
38	A
39	B
40	C