CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE E MOLECOLARI

Corso di Matematica e Statistica

Test d'ingresso 9 Ottobre 2006

Tema n. 3

Iniziali di nome e cognome: Data di nascita: Tipo di maturità: Voto conseguito:

Località di provenienza:

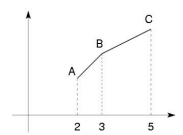
Iscritto al primo anno: SI NO Iscritto ad anni successivi: SI NO

E' vietato l'uso di calcolatrici tascabili

Domande a risposta multipla

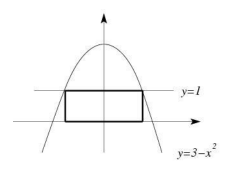
- 1. Quale dei seguenti numeri è uguale a $\log_3 \frac{1}{27}$?
 - \mathbf{A} -3
 - $\mathbf{B} = \frac{1}{3}$
 - $\mathbf{C} = -\frac{1}{3}$
 - **D** 3
- 2. In una stazione meteorologica, ogni giorno viene rilevata la temperatura minima. La media delle temperature minime dei primi 6 giorni di una settimana è stata di $4^{\circ}C$. Se il settimo giorno la temperatura minima è stata di $11^{\circ}C$, qual è la media della settimana?
 - A $4.5^{\circ}C$
 - **B** $7.5^{\circ}C$
 - **C** 6°*C*
 - **D** $5^{\circ}C$
- **3.** Per preparare della frutta sciroppata ho predisposto 600 g di sciroppo al 20% (20 g di zucchero ogni 100 g di sciroppo). Poi leggo sul ricettario che lo sciroppo deve essere al 30%. Quanto zucchero devo aggiungere, approssimativamente, allo sciroppo che ho già preparato?
 - **A** 50 g
 - **B** 85 g
 - **C** 30 g
 - **D** 60 g

4. I segmenti $AB \in BC$ in figura hanno pendenza rispettivamente $1 \in \frac{1}{2}$.



La pendenza del segmento AC è:

- A
- В
- \mathbf{C}
- $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$ D
- 5. Calcola l'area del rettangolo in figura.

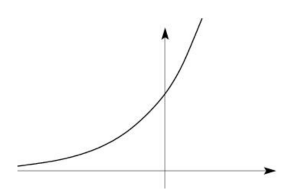


- 3 A
- $\mathbf{B} \quad 2\sqrt{2}$
- $2\sqrt{3}$
- **6.** Per x > 0, l'espressione $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x^3}} \sqrt{x}$ equivale a:
 - $\sqrt[3]{x}$ A
 - х
 - C

7. Per quale delle seguenti funzioni l'uguaglianza

$$f(a+b) = f(a) + f(b)$$

- è vera per ogni $a, b \in \mathbb{R}$?
- f(x) = x + 2
- $\mathbf{B} \qquad f(x) = 2x$
- $\mathbf{C} \qquad f(x) = x^2$
- $\mathbf{D} \qquad f(x) = 2^x$
- 8. In figura è rappresentato il grafico di una delle seguenti funzioni. Quale?



- $\mathbf{A} \qquad f(x) = 2^{x+1}$
- $\mathbf{B} \qquad f(x) = 2^x + 1$
- $\mathbf{C} \qquad f(x) = 2^{1-x}$
- $\mathbf{D} \qquad f(x) = 2^{|x|}$
- 9. Le soluzioni dell'equazione $1 + 3x 2x^2 = 0$ sono

 - $\mathbf{C} \qquad \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$ $\mathbf{D} \qquad \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

10. Un cono ha volume V, raggio di base r e altezza h. Ricordiamo che vale la formula

$$h=\frac{3V}{\pi r^2}.$$

Se un secondo cono ha volume un quinto del precedente e raggio di base doppio, allora la sua altezza misura:

- $\mathbf{A} \qquad \frac{1}{20}h$
- $\mathbf{B} = \frac{1}{10}h$
- $\mathbf{C} = \frac{5}{4}h$
- $\mathbf{D} = \frac{4}{5}h$
- **11.** Uno stato ha una popolazione di 25 milioni di abitanti, dei quali 200.000 sono stranieri. Qual è la percentuale di stranieri rispetto all'intera popolazione?
 - A 8%
 - **B** 1,25%
 - C = 0.8%
 - **D** Nessuna delle altre risposte è esatta
- 12. Se a è un numero reale negativo, per quali valori di x si ha

$$\frac{a}{2-x} > 0?$$

- **A** Dipende dal valore di *a*
- $\mathbf{B} \quad x > 2$
- \mathbf{C} x < 2
- **D** $x \neq 2$
- 13. Tre amici hanno contribuito alle spese di un viaggio in questo modo: Chiara ha speso 350 euro, Sonia 300 euro e Luciano 550 euro. Affinché il costo del viaggio sia distribuito equamente tra i tre, quanti soldi Chiara e Sonia devono dare a Luciano?
 - A Chiara 25 euro, Sonia 75 euro
 - **B** Chiara 50 euro, Sonia 100 euro
 - C Chiara 200 euro, Sonia 250 euro
 - **D** Chiara 100 euro, Sonia 125 euro

Domande aperte (rispondere nello spazio bianco sotto la domanda)

1. Disporre in ordine decrescente i seguenti numeri:

$$\frac{3}{4}$$
, -0.5 , $(-1)^{-6}$, $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$, $-\frac{9}{4}$, $\sqrt{2}$

2. Sapendo che 0.5 < x < 0.7 e 1.3 < y < 2.1, che limitazione possiamo dare per il numero y - x?

3. Risolvere l'equazione

$$\sin 2x = -\frac{1}{2}.$$

4. Scrivere la negazione dell'enunciato "Tutti i motociclisti indossano il casco".

| 5. Determinare il numero <i>a</i> , sapendo che se al quadruplo di <i>a</i> si aggiunge 3 e si divide il risultato per 2, si ottiene il doppio della somma di <i>a</i> e del suo terzo. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |