

MÃ ĐỀ 119
(Đề thi gồm có 04 trang)

Họ và tên:; Số báo danh:

A- TRẮC NGHIỆM (7,0 điểm):

Câu 1 : Tính $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x+3}{2x+\sqrt{3}}$?

- A. 3 B. $\frac{1+\sqrt{3}}{3}$ C. 1 D. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

Câu 2 : Tìm tất cả các giá trị của m để hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & \text{khi } x \neq 3 \\ 3m^2, & \text{khi } x = 3 \end{cases}$ liên tục tại điểm $x = 3$:

- A. $m=3$ B. $m=1$ C. $m=1$ và $m=-1$ D. $m=\sqrt{3}$

Câu 3 : Cho $\left[(3x-7)\sqrt{2x+1} \right]' = \frac{mx+n}{\sqrt{2x+1}}$. Tính $A = m+n$?

- A. 5 B. 7 C. 13 D. 11

Câu 4 : Cho lăng trụ ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác đều tâm O cạnh a. Hình chiếu của C' trên mp(ABC) trùng với tâm của đáy. Biết $OC' = a\sqrt{2}$. Góc tạo bởi cạnh bên và mặt đáy của lăng trụ bằng:

- A. 60° B. $\arctan 3$ C. 30° D. $\arctan \sqrt{6}$

Câu 5 : Trong các dãy số cho bởi số hạng tổng quát dưới đây, dãy số nào không phải là cấp số cộng?

- A. $u_n = 2^n + 5$ B. $u_n = \frac{-2n+1}{5}$ C. $(3n+1)^2 - 9n^2$ D. $u_n = 4n - 5$

Câu 6 : Cho a là hằng số. Giới hạn nào sau đây có giá trị bằng $\frac{a}{2}$?

- A. $\lim \left(\frac{a}{2} n^3 + 4n^2 - 5an - 1 \right)$ B. $\lim (\sqrt{n^2 + an + 2} - n)$
 C. $\lim \frac{3 + a \cdot 5^n}{4^{n+1} + 2 \cdot 5^{n+1}}$ D. $\lim \frac{an^2 - 4n + 2a}{2(n^3 - 3n + 4)}$

Câu 7 : Biết $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{2x^2 - 3x + 4} - \sqrt{2} \cdot x \right) = \frac{a}{b\sqrt{2}}$ (với $\frac{a}{b}$ tối giản). Hỏi giá trị $a.b$ bằng bao nhiêu?

- A. -26 B. -6 C. -72 D. -10

Câu 8 : Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = -x^2 + 4x + 7$ tại điểm A(-1; 2) có hệ số góc

bằng:

- A. 2 B. 4 C. -2 D. 6

Câu 9 : Cho a, b là các hằng số, b khác 0. Tính $\lim \frac{2an^3 - 4n^2 + 2an + 1}{bn^3 - 5bn + 3b - 1}$?

- A. $\frac{2a}{b}$ B. 1 C. 0 D. 2

Câu 10 : Giới hạn nào sau đây bằng $\frac{4}{7}$?

- A. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 3}{7x + 1}$ B. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x - 3}{7x^2 + 1}$ C. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^5 + 2x + 1}{7x^2 - 5x + 3}$ D. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x^2 - 3x + 1}{14x^2 + 5x - 3}$

Câu 11 : Hàm số nào sau đây liên tục tại điểm $x=2$:

- A. $y = |x - 2|$ B. $y = \frac{1}{x^2 - 4}$ C. $y = \frac{1}{x - 2}$ D. $y = \frac{x}{|x - 2|}$

Câu 12 : Biết rằng d là tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{1}{x^2 + 2x - 5}$ song song với trục hoành. Hoành độ tiếp điểm của tiếp tuyến d bằng:

- A. 0 B. -1 C. Đáp số khác. D. 1

Câu 13 : Tính $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt[3]{x+1}}{x}$?

- A. $\frac{8}{47}$ B. $\frac{7}{41}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{80}{481}$

Câu 14 : Cho hình chóp S:ABCD có ABCD là hình chữ nhật có $AB > BC$. Cạnh bên SA vuông góc với đáy; AH là đường cao của tam giác SAB. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định dưới đây:

- A. ΔSCD vuông. B. $BC \perp (SAB)$ C. $BD \perp (SAC)$ D. $AH \perp (SBC)$

Câu 15 : Nếu đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x$ có tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng

$$y = \frac{1}{2}x + \sqrt{2017}$$

thì số tiếp tuyến đó là:

- A. 2 B. 0 C. 3 D. 1

Câu 16 : Tính $\lim \frac{1+3^2+3^4+\dots+3^{2n}}{1+5+5^2+\dots+5^n}$?

- A. 1 B. $+\infty$ C. $\frac{3}{5}$ D. 0

Câu 17 : Trong không gian cho 3 đường thẳng a, b, c thỏa mãn $\begin{cases} a \perp b \\ a \perp c \end{cases}$. Chọn khẳng định đúng:

- A. $b // c$ B. $b \perp c$ C. $\begin{cases} b \equiv c \\ b // c \end{cases}$ D. Đáp án khác

Câu 18 : Khẳng định nào sau đây đúng với phương trình $2x^3 - 3x^2 + 2 = 0$:

- A. Phương trình có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng $(-1; 0)$
- B. Phương trình có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng $(1; 2)$
- C. Phương trình có 3 nghiệm thực phân biệt
- D. Phương trình có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng $(-2; -1)$

Câu 19 : Cho m là hằng số. Tính $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x^2+mx-x-m}$?

- A. $\frac{1}{m}$
- B. 1
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{4(m+1)}$

Câu 20 : Cho hàm số $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$. Tập nghiệm của phương trình $f'(x) = 0$ là:

- A. \emptyset
- B. \mathbb{R}
- C. $\mathbb{R} \setminus \{0\}$
- D. $\{0\}$

Câu 21 : Người ta viết xen vào giữa hai số 3 và 61 thêm mười lăm số nữa để được một cấp số cộng. Hỏi tổng tất cả các số hạng của cấp số cộng này bằng bao nhiêu?

- A. 543
- B. 542
- C. 544
- D. 545

Câu 22 : Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

Nếu hàm số $f(x)$ liên tục trên $[a; b]$ và $f(a).f(b) < 0$ thì phương trình

- A. $f(x) = 0$ có ít nhất một nghiệm trên $(a; b)$
- B. Nếu phương trình $f(x) = 0$ có nghiệm trong khoảng $(a; b)$ thì hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$ và $f(a).f(b) < 0$
- C. Nếu $f(x)$ liên tục trên $[a; b]$ và $f(a).f(b) < 0$ thì phương trình $f(x) = 0$ có đúng một nghiệm trong khoảng $(a; b)$.
- D. Nếu hàm số $f(x)$ liên tục trên $[a; b]$ và $f(a).f(b) < 0$ thì phương trình $f(x) = 0$ có ít nhất một nghiệm trên $[a; b]$.

Câu 23 : Tính tổng: $S = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$

- A. $\frac{4}{3}$
- B. $\frac{3}{4}$
- C. $\frac{3}{2}$
- D. $\frac{2}{3}$

Câu 24 : Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{4x^2+1}$ bằng:

- A. $\frac{8x}{\sqrt{4x^2+1}}$
- B. $\frac{4}{\sqrt{4x^2+1}}$
- C. $\frac{4x}{\sqrt{4x^2+1}}$
- D. $\frac{1}{2\sqrt{4x^2+1}}$

Câu 25 : Đạo hàm của hàm số $y = \frac{3-4x}{2x-5}$ là:

- A. $y' = \frac{7}{(2x-5)^2}$
- B. $y' = \frac{-14}{(2x-5)^2}$
- C. $y' = \frac{-7}{(2x-5)^2}$
- D. $y' = \frac{14}{(2x-5)^2}$

Câu 26 : Phương trình chuyển động của một chất điểm được biểu thị bởi công thức $s(t) = 3t - 5t^2$, trong đó s tính bằng mét (m), t tính bằng giây (s). Gia tốc của chất điểm tại thời điểm $t = 6s$ bằng:

A. $6m/s^2$

B. $10m/s^2$

C. $-10m/s^2$

D. $-6m/s^2$

Câu 27 :Cho $(\cos 2x - \tan 3x)' = a \sin 2x + \frac{b}{\cos^2 3x}$. Tính $S = a - b$?

A. -5

B. 1

C. -1

D. 5

Câu 28 :Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x-1}, & \text{khi } x > 1 \\ 2x+1, & \text{khi } x \leq 1 \end{cases}$. Chọn khẳng định đúng:A. Hàm số $f(x)$ liên tục tại điểm $x = 1$.B. Hàm số $f(x)$ gián đoạn tại điểm $x = 1$ vì $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$ C. Hàm số $f(x)$ gián đoạn tại điểm $x = 1$ vì không tồn tại $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ D. Hàm số $f(x)$ không xác định tại $x = 1$ **B-TỰ LUẬN (3,0 điểm)****Câu 1:** Cho phương trình $ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$) thỏa mãn $3a + 4b + 6c = 0$. Chứng minh rằng phương trình luôn có nghiệm trong khoảng $(0; \frac{7}{8})$ **Câu 2:** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật có $AB = a\sqrt{2}$, $BC = a$, $SA = a\sqrt{6}$; SA vuông góc với mp(ABCD).

a) Tính góc giữa đường thẳng SC và mp(ABCD).

b) Tính khoảng cách từ A đến mp(SBD).

----HẾT----

Hướng dẫn trả lời phần trắc nghiệm vào bài làm:

Học sinh kẻ bảng sau vào giấy kiểm tra, sau đó điền đáp án vào ô có câu tương ứng.

Câu	Đáp án						
1		8		15		22	
2		9		16		23	
3		10		17		24	
4		11		18		25	
5		12		19		26	
6		13		20		27	
7		14		21		28	