

Đề thi thử THPTQG 2018 môn Toán - Chuyên Hùng Vương Lần 1

SỞ GD&ĐT PHÚ THO
TRƯỜNG THPT CHUYÊN
HÙNG VƯƠNG
(Đề thi gồm: 06 trang)

ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG LỚP 12 LẦN 01
MÔN: TOÁN

Ngày 22 tháng 10 năm 2017
Thời gian làm bài: 90 phút
(Đề có 50 câu trắc nghiệm)

Mã đề 112

Họ và tên thí sinh: Tác An SBD:

Câu 1: Phát biểu nào trong các phát biểu sau là sai?

A. $\lim u_n = c$ ($u_n = c$ là hằng số).

B. $\lim q^n = 0$ ($|q| > 1$).

C. $\lim \frac{1}{n} = 0$.

D. $\lim \frac{1}{n^k} = 0$ ($k > 1$).

Câu 2: Nghiệm của phương trình $2\sin x + 1 = 0$ được biểu diễn trên đường tròn lượng giác ở hình bên là những điểm nào?

- A. Điểm E, điểm D. B. Điểm C, điểm F.
C. Điểm D, điểm C. D. Điểm E, điểm F.



Câu 3: Tính số chỉnh hợp chập 4 của 7 phần tử?

A. 24.

B. 720.

C. 340.

D. 35.

Câu 4: Hình chóp tứ giác đều có bao nhiêu mặt phẳng đối xứng?

A. 3.

B. 2.

C. 4.

D. 6.

Câu 5: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định và liên tục trên khoảng $(-\infty; +\infty)$, có bảng biến thiên như hình sau



Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(1; +\infty)$.

B. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; -2)$.

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty; 1)$.

D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-1; +\infty)$.

Câu 6: Phát biểu nào trong các phát biểu sau là đúng?

A. Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trái tại x_0 thì nó liên tục tại điểm đó.

B. Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm phải tại x_0 thì nó liên tục tại điểm đó.

C. Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì nó liên tục tại điểm $-x_0$.

D. Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì nó liên tục tại điểm đó.

Câu 7: Khẳng định nào dưới đây là sai?

A. Hàm số $y = \cos x$ là hàm số lẻ.

B. Hàm số $y = \cot x$ là hàm số lẻ.

C. Hàm số $y = \sin x$ là hàm số lẻ.

D. Hàm số $y = \tan x$ là hàm số lẻ.

Câu 8: Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{5}{x-1}$ là đường thẳng có phương trình

- A. $y=5$, B. $x=0$, C. $x=1$, D. $y=0$.

Câu 9: Điểm cực tiểu của đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x + 5$ là điểm

- A. $Q(3;1)$, B. $M(1;3)$, C. $P(7;-1)$, D. $N(-1;7)$.

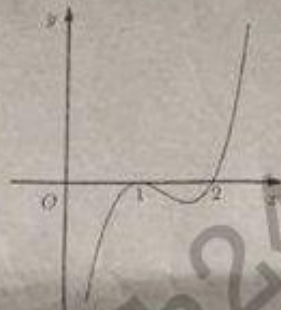
Câu 10: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên (a,b) . Điều kiện cần và đủ để hàm số liên tục trên $[a,b]$ là

- A. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ và $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.
 B. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ và $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.
 C. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ và $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.
 D. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ và $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.

Câu 11: Lăng trụ tam giác đều có độ dài tất cả các cạnh bằng 3. Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\frac{9\sqrt{3}}{4}$, B. $\frac{27\sqrt{3}}{4}$, C. $\frac{27\sqrt{3}}{2}$, D. $\frac{9\sqrt{3}}{2}$.

Câu 12: Hình bên là đồ thị của hàm số $y = f(x)$. Hỏi hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



- A. $(2; +\infty)$, B. $(1; 2)$, C. $(0; 1)$, D. $(0; 1)$ và $(2; +\infty)$.

Câu 13: Trong các phát biểu sau, phát biểu nào là sai?

- A. Dãy số có tất cả các số hạng bằng nhau là một cấp số nhân.
 B. Dãy số có tất cả các số hạng bằng nhau là một cấp số cộng.
 C. Một cấp số cộng có công sai dương là một dãy số tăng.
 D. Một cấp số cộng có công sai dương là một dãy số dương.

Câu 14: Phương trình $\sin 2x + 3\cos x = 0$ có bao nhiêu nghiệm trong khoảng $(0; \pi)$?

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

Câu 15: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$, liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên như hình sau

x	$-\infty$		-1		3		$+\infty$
f'		$+$		$-$	0		$+$
y			2		$+\infty$		$+\infty$
					-1		

Tìm tập hợp tất cả các giá trị của tham số thực m sao cho phương trình $f(x) = m$ có đúng ba nghiệm thực phân biệt.

- A. $(-4; 2)$, B. $[-4; 2)$, C. $(-4; 2]$, D. $(-\infty; 2]$.

Câu 16: Đường thẳng $y = 2x - 1$ có bao nhiêu điểm chung với đồ thị của hàm số $y = \frac{x^2 - x - 1}{x + 1}$?

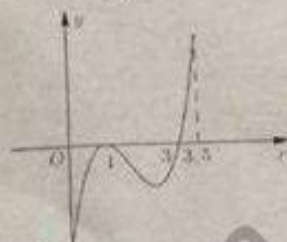
- A. 3. B. 1. C. 0. **D. 2.**

Câu 17: Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = x^3 + x^2 + mx + 1$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.

- A. $m \leq \frac{4}{3}$. B. $m \leq \frac{1}{3}$. **C. $m \geq \frac{1}{3}$.** D. $m \geq \frac{4}{3}$.

Câu 18: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định và liên tục trên đoạn $[0; \frac{7}{2}]$.

có đồ thị của hàm số $y = f'(x)$ như hình vẽ. Hỏi hàm số $y = f(x)$ đạt giá trị nhỏ nhất trên đoạn $[0; \frac{7}{2}]$ tại điểm x_0 nào dưới đây ?



- A. $x_0 = 2$. B. $x_0 = 1$. C. $x_0 = 0$. **D. $x_0 = 3$.**

Câu 19: Tích của giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của hàm số $f(x) = x + \frac{4}{x}$ trên $[1; 3]$ bằng

- A. $\frac{52}{3}$. **B. 20.** C. 6. D. $\frac{65}{3}$.

Câu 20: Trong khai triển biểu thức $(x + y)^{21}$, hệ số của số hạng chứa $x^{13}y^8$ là

- A. 116280. B. 293930. **C. 203490.** D. 1287.

Câu 21: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng $2a$, cạnh bên bằng $3a$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = 4\sqrt{7}a^3$. B. $V = \frac{4\sqrt{7}a^3}{9}$. C. $V = \frac{4a^3}{3}$. **D. $V = \frac{4\sqrt{7}a^3}{3}$.**

Câu 22: Biết m_0 là giá trị của tham số m để hàm số $y = x^3 - 3x^2 + mx - 1$ có hai điểm cực trị x_1, x_2 sao cho $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 = 13$, mệnh đề nào dưới đây đúng ?

- A. $m_0 \in (-1; 7)$. B. $m_0 \in (7; 10)$. **C. $m_0 \in (-15; -7)$.** D. $m_0 \in (-7; -1)$.

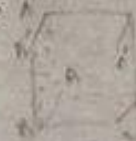
Câu 23: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành, cạnh bên SA vuông góc với đáy. Biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBD) bằng $\frac{6a}{7}$. Khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (SBD) bằng

- A. $\frac{12a}{7}$. B. $\frac{3a}{7}$. C. $\frac{4a}{7}$. **D. $\frac{6a}{7}$.**



Câu 24: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$. Góc giữa hai đường thẳng BA' và CD bằng

- A. 45° .** B. 60° . C. 30° . D. 90° .



Câu 25: Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{(x^2 - 3x + 2)\sin x}{x^2 - 4x}$ là

- A. 1.** B. 2. C. 3. D. 4.

Câu 26: Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 - x - 2$ tại điểm có hoành độ $x = 1$ là

- A. $2x - y = 0$. B. $2x - y - 4 = 0$. C. $x - y - 1 = 0$. **D. $x - y - 3 = 0$.**

Câu 27: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , $SA = a$ và SA vuông góc với đáy. Gọi M là trung điểm SB , N thuộc cạnh SD sao cho $SN = 2ND$. Tính thể tích V của khối tứ diện $ACMN$.

- A. $V = \frac{1}{12}a^3$. B. $V = \frac{1}{6}a^3$. C. $V = \frac{1}{8}a^3$. D. $V = \frac{1}{36}a^3$.

Câu 28: Tìm tập hợp S tất cả các giá trị của tham số thực m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - (m+1)x^2 + (m^2+2m)x - 3$ nghịch biến trên khoảng $(-1; 1)$.

- A. $S = [-1; 0]$. B. $S = \emptyset$. C. $S = \{-1\}$. D. $S = \{0; 1\}$.

Câu 29: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông tâm O cạnh a , SO vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$ và $SO = a$. Khoảng cách giữa SC và AB bằng

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{15}$. B. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$. C. $\frac{2a\sqrt{3}}{15}$. D. $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$.

Câu 30: Trong kho đèn trang trí đang còn 5 bóng đèn loại I, 7 bóng đèn loại II, các bóng đèn đều khác nhau về màu sắc và hình dáng. Lấy ra 5 bóng đèn bất kỳ. Hỏi có bao nhiêu khả năng xảy ra số bóng đèn loại I nhiều hơn số bóng đèn loại II?

- A. 246. B. 3480. C. 245. D. 3360.

Câu 31: Tìm tất cả các giá trị của m để hàm số $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} & \text{khí } x < 0 \\ x & \text{khí } x = 0 \\ m + \frac{1-x}{1+x} & \text{khí } x > 0 \end{cases}$ liên tục tại $x = 0$.

- A. $m = 1$. B. $m = -2$. C. $m = -1$. D. $m = 0$.

Câu 32: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ có đồ thị như hình vẽ.



Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$. B. $a > 0, b > 0, c < 0, d > 0$.
C. $a < 0, b < 0, c < 0, d > 0$. D. $a < 0, b > 0, c > 0, d > 0$.

Câu 33: Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{4x-3}{2x+1}$ cùng với hai tiệm cận tạo thành một tam giác có diện tích bằng

- A. 6. B. 7. C. 5. D. 4.

Câu 34: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để đồ thị của hàm số $y = x^3 + (m+2)x^2 + (m^2-m-3)x - m^2$ cắt trục hoành tại ba điểm phân biệt?

- A. 4. B. 3. C. 1. D. 2.

Câu 35: Cho tứ diện $ABCD$ có $BD = 2$, hai tam giác ABD, BCD có diện tích lần lượt là 6 và 10. Biết thể tích của tứ diện $ABCD$ bằng 16, tính số đo góc giữa hai mặt phẳng (ABD) và (BCD) .

- A. $\arccos\left(\frac{4}{15}\right)$. B. $\arcsin\left(\frac{4}{5}\right)$. C. $\arccos\left(\frac{4}{5}\right)$. D. $\arcsin\left(\frac{4}{15}\right)$.

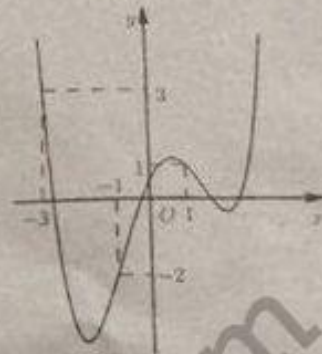
Câu 36: Chọn ngẫu nhiên một số tự nhiên A có 4 chữ số. Gọi N là số thỏa mãn $3^N = A$. Xác suất để N là một số tự nhiên bằng

- A. $\frac{1}{4500}$ B. 0 C. $\frac{1}{2500}$ D. $\frac{1}{3000}$

Câu 37: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị $y = f'(x)$ ở hình vẽ. Xét

hàm số $g(x) = f(x) - \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x + 2018$, mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $\min_{[-3;3]} g(x) = g(-1)$ B. $\min_{[-3;3]} g(x) = g(1)$
 C. $\min_{[-3;3]} g(x) = g(-3)$ D. $\min_{[-3;3]} g(x) = \frac{g(-3) + g(1)}{2}$



Câu 38: Đồ thị hàm số $y = ax^2 + bx^2 + cx + d$ có hai điểm cực trị là $A(1; -7); B(2; -8)$. Tính $y(-1)$.

- A. $y(-1) = 7$ B. $y(-1) = 11$ C. $y(-1) = -11$ D. $y(-1) = -35$

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Đường thẳng SD tạo với mặt phẳng (SAB) một góc 45° . Gọi I là trung điểm của cạnh CD . Góc giữa hai đường thẳng BI và SD bằng (Số đo góc được làm tròn đến hàng đơn vị).

- A. 48° B. 51° C. 42° D. 39°

Câu 40: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để đường thẳng $y = m(x-4)$ cắt đồ thị của hàm số $y = (x^2-1)(x^2-9)$ tại bốn điểm phân biệt?

- A. 1 B. 5 C. 3 D. 7

Câu 41: Đạo hàm bậc 21 của hàm số $f(x) = \cos(x+a)$ là

- A. $f^{(21)}(x) = -\cos\left(x+a+\frac{\pi}{2}\right)$ B. $f^{(21)}(x) = -\sin\left(x+a+\frac{\pi}{2}\right)$
 C. $f^{(21)}(x) = \cos\left(x+a+\frac{\pi}{2}\right)$ D. $f^{(21)}(x) = \sin\left(x+a+\frac{\pi}{2}\right)$

Câu 42: Cho dãy số (a_n) xác định bởi $a_1 = 5, a_{n+1} = qa_n + 3$ với mọi $n \geq 1$, trong đó q là hằng số, $q = 0, q = 1$. Biết công thức số hạng tổng quát của dãy số viết được dưới dạng $a_n = aq^{n-1} + \beta \frac{1-q^{n-1}}{1-q}$.

Tính $\alpha + 3\beta$?

- A. 13 B. 9 C. 11 D. 16

Câu 43: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có các cạnh $AB = 2, AD = 3, AA' = 4$. Góc giữa hai mặt phẳng $AB'D'$ và $A'C'D$ là α . Tính giá trị gần đúng của góc α ?

- A. $45,2^\circ$ B. $38,1^\circ$ C. $53,4^\circ$ D. $61,6^\circ$

Câu 44: Trong thời gian liên tục 25 năm, một người lao động luôn gửi đúng 4.000.000 đồng vào một ngày cố định của tháng ở ngân hàng A với lãi suất không thay đổi trong suốt thời gian gửi tiền là $0,6\%$ / tháng. Gọi A đồng là số tiền người đó có được sau 25 năm. Hỏi mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $3.500.000.000 < A < 3.550.000.000$ B. $3.400.000.000 < A < 3.450.000.000$
 C. $3.500.000.000 < A < 3.400.000.000$ D. $3.450.000.000 < A < 3.500.000.000$

Câu 45: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$, $AB = 6\text{cm}$, $BC = BB' = 2\text{cm}$. Điểm E là trung điểm cạnh BC' . Một tứ diện đều $MNPQ$ có hai đỉnh M và N nằm trên đường thẳng $C'E$, hai đỉnh P, Q nằm trên đường thẳng đi qua điểm B' và cắt đường thẳng AD tại điểm F . Khoảng cách DF bằng

- A. 1cm . B. 2cm . C. 3cm . D. 6cm .

Câu 46: Hàm số $y = (x+m)^2 + (x+n)^2 - x^2$ (tham số m, n) đồng biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$. Giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = 4(m^2 + n^2) - m - n$ bằng

- A. -16 . B. 4 . C. $-\frac{1}{16}$. D. $\frac{1}{4}$.

Câu 47: Một khối lập phương có độ dài cạnh là 2cm được chia thành 8 khối lập phương cạnh 1cm . Hỏi có bao nhiêu tam giác được tạo thành từ các đỉnh của các khối lập phương cạnh 1cm ?

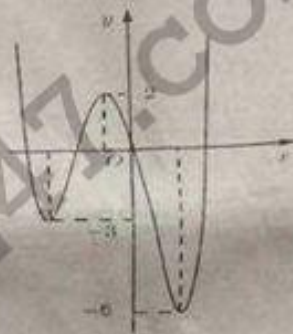
- A. 2876. B. 2898. C. 2915. D. 2012.

Câu 48: Hai người ngang tài ngang sức tranh chức vô địch của cuộc thi cờ tướng. Người giành chiến thắng là người đầu tiên thắng được 5 ván cờ. Tại thời điểm người chơi thứ nhất đã thắng 4 ván và người chơi thứ hai mới thắng 2 ván, tính xác suất để người chơi thứ nhất giành chiến thắng?

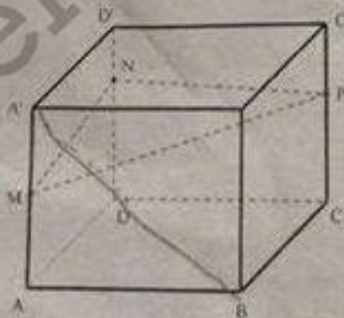
- A. $\frac{3}{4}$. B. $\frac{4}{5}$. C. $\frac{7}{8}$. D. $\frac{1}{2}$.

Câu 49: Hình vẽ bên là đồ thị của hàm số $y = f(x)$. Gọi S là tập hợp các giá trị nguyên dương của tham số m để hàm số $y = |f(x-1) + m|$ có 5 điểm cực trị. Tổng giá trị tất cả các phần tử của S bằng

- A. 12. B. 15. C. 18. D. 9.



Câu 50: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có thể tích bằng 2110. Biết $A'M = MA$, $DN = 3ND'$ và $CP = 2CP'$ như hình vẽ. Mặt phẳng (MNP) chia khối hộp đã cho thành hai khối đa diện. Thể tích khối đa diện nhỏ hơn bằng



- A. $\frac{7385}{18}$. B. $\frac{5275}{12}$. C. $\frac{8440}{9}$. D. $\frac{5275}{6}$.

----- HẾT -----