SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÁI BÌNH

ĐỂ KHẢO SÁT CHÁT LƯỢNG HỌC KỲ I NĂM HỌC 2022-2023

Môn: TOÁN 12

Thời gian làm bài: 90 phút; Để gồm 04 trang Mã đề: 103

Câu 1: Cho hàm số F(x) là nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 + 6x$. Biết F(3) = 27. Tính F(-3). A. F(-3) = -9. **B.** F(-3) = 18. C. F(-3) = 9**D.** F(-3) = 0. **Câu 2:** Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như sau Khẳng định nào sau đây đúng? -2 2 0 0 0 A. Hàm số có giá tri lớn nhất bằng 1. B. Hàm số có đúng một cực trị. J. C. Hàm số có giá trị nhỏ nhất bằng -3. **D.** Phương trình f(x) = 0 có 2 nghiệm. **Câu 3:** Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{x+c}$ có đồ thị như hình vẽ, với *a*, *b*, *c* là các số nguyên. Tính giá trị của biểu thức T = a - 3b + 2c. **B.** T = 12. **D.** T = -7. **A.** T = -9. **C.** T = 10. **Câu 4:** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} và có $f'(x) = x^3(x-26)^2(x-10)$. Số điểm cực trị của hàm số y = f(x) là A. 2. **B**. 3 D. 4. C. 1. Câu 5: Cho khối lăng trụ đứng ABC. A'B'C' có đáy là tam giác đều cạnh 2a và AA' = 3a. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng **B.** $6\sqrt{3}a^3$. **C.** $\sqrt{3}a^3$. **D.** $3\sqrt{3}a^3$. **A.** $2\sqrt{3}a^3$. Câu 6: Đường cong ở hình vẽ là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào? A. $y = x^4 - 9x^2 + 1$ **B.** $v = -x^3 + 4x^2 + 1$ **C.** $y = -x^4 + 2x^2 + 10$ **D.** $y = x^3 - 3x^2 + 4$ **Câu 7:** Với *a* là số thực dương tùy ý, $\log_2(a^3)$ bằng **B.** $\frac{1}{3} + \log_2 a$. A. $\frac{1}{2}\log_2 a$. C. $3\log_2 a$. **D.** $3 + \log_{2} a$. **Câu 8:** Tập xác định D của hàm số $y = [ln(x-2)]^{\pi}$ là **B.** $D = (3; +\infty)$. \mathbf{C} , $D = \mathbf{R}$. A. $D = (2; +\infty)$. **D.** $D = (0; +\infty)$. Câu 9: Cho khối hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có AA' = 3, AB = 3, AD = 4. Thể tích của khối hộp chữ nhật đã cho bằng C. 72. **B.** 18. A. 36. **D.** 12. **Câu 10:** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau: 3 x -00 2 +20 0 0 f'(x)+ +-----f(x)-00 Giá trị cực đại của hàm số y = f(x) là **A.** y = -l. **B.** y = 2. C. x = 2.**D.** x = 3. Câu 11: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông có cạnh bằng $a\sqrt{2}$, SA \perp (ABCD), SA = 2a. Thể tích khối chóp S.ABCD là

A.
$$V = \frac{4a^3}{3}$$
. B. $V = 2a^3$. C. $V = 4a^3$. D. $V = \frac{2a^3}{3}$.

Trang 1/4 - Mã để 103

Câu 12: Cho khối chóp có diện tích đáy $B = 8a^2$ và chiều cao h = a. Thể tích khối chóp dã cho bảng A. $\frac{8}{3}a^{3}$ **B.** $\frac{4}{2}a^3$ C. 4a3 D. 8a' Câu 13: Tổng tất cả các giá trị nguyên của m để hàm số $y = 2022mx^4 + 2023(m^2-25)x^2 + 2024$ có một điểm cực đại và hai điểm cực tiểu là A. 0. **B.** 15. C. -10. **D.** 10. **Câu 14:** Cho hàm số bậc ba y = f(x) có đồ thị là đường cong như hình vẽ. Số nghiệm thực của phương trình f(x) = -1 là B. 1. A. 2. C. 3. D. 0. Câu 15: Trong các hàm số sau, hàm số nào đồng biến trên ℝ? 1 A. $y = \frac{2x-3}{x-1}$. S. **B.** $v = x^4 + x^2 - 3$. **D.** $y = \frac{1}{2}x^3 + x^2 + x - 2022$ C. $y = 2x^3 - 3x^2 + 8$. **Câu 16:** Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x(3 - \ln x)$ trên đoạn [6;9] bằng: A. 27-9ln9. C. e². **D.** 18–6ln6. **B.** 9. Câu 17: Diện tích xung quanh của hình trụ có chiều cao bằng 3a và bán kính đáy bằng a là D. $9\pi a^2$ C. $3\pi a^2$ A. $12\pi a^2$ **B**, $6\pi a^2$ Câu 18: Nghiệm của phương trình $2^x - 4 = 0$ là **B.** x = -2. C.x = 2.**D**. x = 1. A. x = 4. **Câu 19:** Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{-3x+5}{x-3}$? A. y = -3. **B.** x = -3. **C.** y = 1. **D.** y = 3. **D.** y = 3. **Câu 20:** Biết rằng $(x_0; y_0)$ là nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} x - y = 3 \\ e^{2x} \cdot e^y = 1 \end{cases}$. Khi đó $\frac{y_0}{x_0}$ bằng C. $-\frac{1}{2}$. **D.** $\frac{1}{2}$. A. -2. B. 2. **Câu 21:** Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d(a, b, c, d \in \mathbb{R})$ có bảng biến thiên như sau: Có bao nhiêu số dương trong $\frac{f'(x)}{f(x)}$ các số a, b, c, d? B. 3. A. 1. D. 4. C. 2. Câu 22: Một chất điểm chuyển động theo quy luật $S = 6t^2 - t^3$. Vận tốc v (m/s) của chuyển động đạt giá tri lớn nhất tại thời điểm t(s) bằng: **B.** 4 (s). C. 12 (s). A. 2 (s). D. 6 (s). **Câu 23:** Tập nghiệm của bất phương trình $5^{x+2} < \left(\frac{1}{25}\right)^{-1}$ là **C.** (−∞; 1). A. (-∞;2). **B.** $(2; +\infty)$. **D.** $(1; +\infty)$. **Câu 24:** Trên khoảng $(0; +\infty)$, đạo hàm của hàm số $y = x^{\frac{5}{3}}$ là A. $y = \frac{5}{2}x^{-\frac{2}{3}}$. **B.** $y = \frac{3}{9}x^{\frac{5}{3}}$. **C.** $y = \frac{3}{5}x^{\frac{2}{3}}$. **D.** $y = \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}}$. Câu 25: Cho mặt cầu có chu vi đường tròn lớn là 3π . Thể tích khối cầu đã cho bằng **D.** $\frac{9\pi}{2}$ A. 3,67. **B.** 4π . C. 87. **Câu 26:** Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 2023$, trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng ? A. Hàm số nghịch biến trên $(2; +\infty)$. **B.** Hàm số nghịch biến trên $(-\infty; 0)$. C. Hàm số đồng biến trên (0; 2). D. Hàm số nghịch biến trên (0; 2).

Trang 2/4 - Mã để 103

Câu 27: Dạo hàm của hàm số $y = \log 2x$ là

A.
$$y' = \frac{1}{x \ln 10}$$
. **B.** $y' = \frac{1}{x \ln 2}$. **C.** $y' = \frac{\ln 10}{x}$. **D.** $y' = \frac{1}{2x \ln 10}$
Câu 28: Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x) = \frac{x-2}{1-x}$ trên doạn [2;3] bằng

A. 0. **B.** $-\frac{1}{2}$. **C.** -3. **D.** 2.

Câu 29: $\int 4x^3 dx$ bằng

A.
$$4x^4 + C$$
. **B.** $x^4 + C$. **C.** $12x^2 + C$. **D.** $\frac{1}{4}x^4 + C$.

Câu 30: Cho hình nón có bán kính đáy là 4a, chiều cao là 3a. Diện tích toàn phần hình nón bằng:A. $38\pi a^2$ B. $30\pi a^2$ C. $36\pi a^2$ D. $32\pi a^2$

Câu 31: Tập nghiệm của phương trình
$$log_3(x^2 + x + 3) = 1$$
 làA. $S = \{-1\}$ B. $S = \{0; +1\}$ C. $S = \{0\}$ D. $S = \{-1; 0\}$

Câu 32: Với mọi số thực dương *a*, *b*, *x*, *y* và *a*, $b \neq 1$, khẳng định nào sau đây sai? A log *a* log *x* = log *x*

A.
$$\log_b a \cdot \log_a x = \log_b x$$
.
B. $\log_a (xy) = \log_a x + \log_a y$.
C. $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$.
D. $\log_a \frac{1}{x} = \frac{1}{\log_a x}$.

Câu 33: Gọi S là tập hợp các giá trị của tham số m để phương trình $9^x - 2m \cdot 3^x + m^2 - 8m = 0$ có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 thoả mãn $x_1 + x_2 = 2$. Tổng các phần tử của S bằng

A. 9. **B.**
$$\frac{9}{2}$$
. **C.** 1. **D.** 8.

Câu 34: Gọi M, N là giao điểm của đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{x-2}$ và đường thẳng d: y = x+2. Hoành độ trung điểm I của đoạn MN là

A. 1. **B.** $-\frac{1}{2}$. **C.** $\frac{1}{2}$. **D.** $-\frac{5}{2}$.

Câu 35: Họ nguyên hàm của của hàm số $f(x) = 2^x + \cos 2x$ là

A. $2^{x} + \sin 2x + C$. **B.** $2^{x} \ln 2 - 2\sin 2x + C$. **C.** $\frac{2^{x}}{\ln 2} - \sin 2x + C$. **D.** $\frac{2^{x}}{\ln 2} + \frac{\sin 2x}{2} + C$.

Câu 36: Cho hình bát diện đều có tổng diện tích tất cả các mặt là $2\sqrt{3}a^2$. Thể tích của khối bát diện đều là

A.
$$\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$$
. B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

Câu 37: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật AB = a; $AD = a\sqrt{3}$, SA vuông góc với đáy. Gọi M, K theo thứ tự là hình chiếu vuông góc của A trên SB, SD. Điểm E là giao điểm của SC và (AMK). Hình nón (N) có đường tròn đáy ngoại tiếp tam giác MKE và có đình thuộc mặt phẳng (ABCD). Khi hình nón (N) có thể tích lớn nhất thì SA bằng

A.
$$a$$
.
 B. $a\sqrt{3}$.
 C. $2a\sqrt{3}$.
 D. $2a\sqrt{2}$.

 Câu 38: Cho hàm số $f(x) = |x^3 - 3x^2 + m|$. Số giá trị nguyên của tham số m để $\max_{[0;1]} f(x) \le 8$

 A. 13.
 B. 14.
 C. 16.
 D. 15.

Câu 39: Cho tứ diện *ABCD* có các cạnh *AB*, *AC* và *AD* đôi một vuông góc với nhau; *AB* = 6*a*, *AC* = 7*a* và AD = 4a. Gọi *M*, *N*, *P* tương ứng là trung điểm các cạnh *BC*, *CD*, *DB*. Thể tích *V* của tứ diện *AMNP* là

A.
$$V = 7a^3$$
 B. $V = \frac{28}{3}a^3$ **C.** $V = 14a^3$ **D.** $V = \frac{7}{2}a^3$

Trang 3/4 - Mã để 103

là

Câu 40: Cho khối nón có bản kính đáy bằng 3 và khoảng cách từ tâm của dáy đến một đường sinh bắt kỷ bàng $\frac{12}{5}$. Thể tích của khối nón đã cho bằng C. 12π D. 36π A. 24π **B.** 18π Câu 41: Cho hàm số bậc ba y = f(x) có bảng biến thiên như sau: Phurong trình $\sqrt{15-2x-x^2}$.sin $\left[\pi.f(x)\right]=0$ 0 f'(x)0 có tối đa bao nhiều nghiệm thực? 2 A. 105. B. 113. f(x)C. 107. D. Vô số. **Câu 42:** Cho hệ phương trình $\begin{cases} 4^{x-y} - 2^{2y} + x - 2y = 0\\ 4^x + 1 = (m^2 + 2)\sqrt{1 - y^2} \cdot 4^y, & m \text{ là tham số. Gọi S là tập giá trị } m \end{cases}$ nguyên dễ hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất. Số phần từ của tập S là. **B.** 3. D. 1. A. 2. C. 0. Câu 43: Có tất cả bao nhiều giá trị nguyên của tham số m để phương trình $\log_3(m-x) + 3m = 3^x + 4x - 1$ có nghiệm thuộc [0;2]? A. 7. B. 5. C. 6. **D.** 15. **Câu 44:** Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như hình sau. 0 + 2 Hàm số $g(x) = 2f^2(x)[f(x)-3]$ 0 0 + có bao nhiêu điểm cực đại? A. 3. **B.** 4. D. 8. C. 6. 50 **Câu 45:** Cho hàm số $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x^3 - bx^2 - a^2x + a^2b}$ có đồ thị (C), với *a* và *b* là hai tham số nguyên. Hỏi có tất cả bao nhiêu bộ số (a,b) để (C) có đúng 2 đường tiệm cận (nếu chỉ xét tiệm cận đứng và tiệm cận ngang)? C. 6. **A.** 10. B. 7. **D.** 11. Câu 46: Ông Bình dự định sử dụng hết 5,5 m^2 kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (làm tròn đến hàng phần trăm)? **B.** 1,17 m^3 C. 1,51 m^3 **D.** 1.40 m^3 A. 1,01 m^3 Câu 47: Cho hình chữ nhật ABCD có AB = 2, BC = 4. Các điểm M, N, P, Q lẫn lượt là trung điểm các cạnh AB, BC, CD, DA. Gọi V1 và V2 là thể tích của 2 khối tròn xoay khi quay hình chữ nhật ABCD lần lượt quanh trục MP và NQ. Khẳng định nào sau đây đúng? **C.** $V_2 = 4V_1$ A. $V_2 = 8V_1$ **B.** $V_2 = 2V_1$ **D.** $V_2 = V_1$ **Câu 48:** Tập hợp tất cả các giá trị thực của tham số *m* để hàm số $y = \frac{x+4}{x+m}$ đồng biến trên khoảng ($-\infty$;-7) là ⁻ **A.** (4;+∞). **B.** (4;7). **C.** (4;7]. D. [4;7). Câu 49: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với đáy (ABCD), góc giữa hai mặt phẳng (SBD) và (ABCD) bằng 60°. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SB; SC. Thể tích khối chóp S.ADNM là **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{8}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{16}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{24}$. **A.** $V = \frac{3a^3\sqrt{6}}{16}$. Câu 50: Cho khối chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với đáy và SC tạo với mặt phẳng (SAB) một góc 30°. Thể tích V của khối chóp đã cho là

A.
$$V = \frac{2a^3}{3}$$
.
B. $V = \sqrt{2}a^3$.
HÉT --

Trang 4/4 - Mã để 103

SỐ GIẢO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THẢI BÌNH

KHẢO SẮT CHẤT LƯỢNG HỌC KỶ I

ĐẢP MÔN TOÁN 12

_			ĐAP MON TOAN 12					
Câu	Mā đề 101	Mā đề 102	Mā dē 103	Mā dē 104	Mā đề 105	Mā đề 106	Mā đề 107	Mā để 108
1	в	С	С	D	A	D	в	C
2	С	в	с	A	D	В	В	С
3	В	В	Α	в	D	A	В	D
4	Α	С	Α	в	В	С	D	D
5	В	D	D	A	D	В	A	С
6	D	С	D	B	В	A	в	A
7	D	С	С	В	В	С	С	в
8	С	С	В	В	C	в	D	в
9	B	A	A	С	С	A	С	A
10	D	В	В	D	Α	D	В	D
11	С	A	A	A	D	В	D	в
12	A	D	A	C	A	в	C	A
13	С	A	D	в	D	в	A	С
14	A	A	С	B	A	D	A	A
15	в	D	D	A	C	A	B	A
16	D	D	С	в	В	A	C	D
17	в	A	в	A	С	D	в	D
18	A	В	С	D	D	D	C	D
19	в	С	Α	D	C	A	A	А
20	Α	D	A	С	A	С	D	D
21	D	A	В	A	В	D	Ð	С
22	D	С	A	B	С	A	C	А
23	С	A	B	D	D	в	С	С
24	С	в	D	A	D	С	A	С
25	D	D	D	D	A	в	D	С
26	A	A	D	A	С	D	С	D
27	С	D	A	C	B	A	D	в
28	D	D	A	C	A	С	в	D
29	С	A	B	C	B	D	A	в
30	A	в	С	D	B	С	D	B
31	D	С	D	D	B	D	D	в
32	С	С	D	C	D	D	B	в
33	С	С	A	D	A	С	C	С
34	B	С	с	A	С	С	с	A
35	A	A	D	B	C	С	C	С
36	С	D	B	A	B	В	A	A
37	D	В	D	В	B	A	A	D
38	A	D	D	A	C	A	A	A
39	D	A	A	C	D	D	D	A Å
40	A	D	С	в	D	с	A	в
41	A	с	В	D	D	С	A	Α
42	B	C	D	A	D	в	D	в
43	С	D	В	D	A	D	C	С
44	A	в	в	D	C	в	A	А
45	B	в	D	c	B	с	в	D
46	B	D	в	в	C	с	D	в
47	D	B	B	C	A	A	в	C
48	B	A	c	C	A	B	B	D
49	D	В	С	B	A	C	B	в
50	D	B	c	c	C	A	D	A

Xem thêm: ĐỀ THI HK1 TOÁN 12

https://toanmath.com/de-thi-hk1-toan-12