

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

SỞ GD & ĐT HÀ TĨNH
TRƯỜNG THPT TRẦN PHÚ

ĐỀ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1 NĂM HỌC 2016 -2017

MÔN THI: TOÁN

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi 109

Họ, tên thí sinh:..... SBD:

Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hình bình hành ABCD biết $A(1;0;-4)$, $B(2;1;3)$, $C(-3;4;2)$ tọa độ điểm D bằng:

- A. $D(-4;3;-5)$ B. $D(5;-2;9)$ C. $D(-2;5;9)$ D. $D(-5;3;-4)$

Câu 2: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(x^2 - 3x + 3) \geq 0$ là:

- A. $(-\infty;1]$ B. $[2;+\infty)$ C. $[1;2]$ D. $(-\infty;1] \cup [2;+\infty)$

Câu 3: Tập xác định của hàm số: $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \frac{2-x}{x+2}}$ là:

- A. $(0;2)$ B. $(-2;2)$ C. $(-\infty;-2) \cup [0;2)$ D. $[0;2)$

Câu 4: Trong không gian Oxyz cho tam giác ABC có $A(1;-5;4)$, $B(3;-1;7)$, $C(2;0;1)$, trong các điểm sau đây, điểm nào là trọng tâm tam giác ABC?

- A. $G(2;-2;4)$ B. $G(2;-4;2)$ C. $G(2;4;-2)$ D. $G(-2;2;4)$

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm $A(2;-3;-1)$ $B(4;-1;3)$. Phương trình mặt cầu đường kính AB là:

- A. $(x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 6$ B. $(x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = \sqrt{6}$
C. $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z+1)^2 = 6$ D. $(x+3)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 6$

Câu 6: Họ nguyên hàm của hàm số $y = \sin x$ là:

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

A. $\cos x + C$ B. $-\cos x + C$ C. $\tan x + C$ D. $\cot x + C$

Câu 7: Phương trình đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{x+2}{x-2}$ là:

A. $y = 1$ B. $y = -1$ C. $x = 2$ D. $x = -2$

Câu 8: Tập xác định của hàm số $y = x^3 - 3x^2$ là:

A. $(3; +\infty)$ B. $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ C. \mathbb{R} D. $(-\infty; 3)$

Câu 9: Giá trị cực tiểu của hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$ là:

A. 7 B. -30 C. -25 D. -24

Câu 10: Cho hình chóp tứ giác S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật; cạnh $AB = a$, $AD = 2a$, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy, góc giữa cạnh SD và mặt phẳng đáy bằng 60° . Thể tích V của khối chóp S.ABCD là:

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

Câu 11: Cho số thực thỏa mãn $\alpha = \log_a x$; $\beta = \log_b x$. Khi đó $\log_{ab^2} x^2$ được tính theo α, β bằng:

A. $\frac{2}{2\alpha + \beta}$ B. $\frac{\alpha\beta}{2\alpha + \beta}$ C. $\frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha + 2\beta}$ D. $\frac{2\alpha\beta}{2\alpha + \beta}$

Câu 12: Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 - 1}$ là:

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

Câu 13: Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có cạnh $AB = a$; $BC = 2a$; $A'C = \sqrt{2}1a$. Thể tích của khối hộp chữ nhật đó là:

A. $V = 16a^3$ (đvtt) B. $V = 4a^3$ (đvtt) C. $V = \frac{8}{3}a^3$ (đvtt) D. $V = 8a^3$ (đvtt)

Câu 14: Tập hợp các giá trị a để phương trình: $x^4 - 4x^2 + |\log_3 a| + 3 = 0$ có 4 nghiệm thực phân biệt là:

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

- A. $\left[\frac{1}{27}; 3\right)$ B. (0;3) C. [1;3) D. $\left(\frac{1}{3}; 3\right)$

Câu 15: Cho hàm số $y = \ln \frac{1}{1+x}$, với $\forall x > -1$, kết luận nào sau đây là đúng?

- A. $y' - 4e^y = 0$ B. $y' + e^y = 0$ C. $yy' - 2 = 0$ D. $y' - 2y = 1$

Câu 16: Cho tứ diện OABC có OA, OB, OC đôi một vuông góc nhau và $OA = a$, $OB = 2a$, $OC = 3a$. Diện tích của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp O.ABC bằng:

- A. $14\pi a^2$ B. $56\pi a^2$ C. $28\pi a^2$ D. πa^2

Câu 17: Cắt một khối trụ bởi một mặt phẳng qua trục ta được thiết diện là hình chữ nhật ABCD có AB và CD thuộc hai đáy của khối trụ. Biết $AB = 4a$, $AC = 5a$. Thể tích của khối trụ là:

- A. $60\pi a^3$ B. $36\pi a^3$ C. $12\pi a^3$ D. $48\pi a^3$

Câu 18: Cho hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

- A. Hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.
B. Hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-\infty; 1)$ và $(1; +\infty)$.
C. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 1)$ và nghịch biến trên khoảng $(1; +\infty)$.
D. Hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} .

Câu 19: Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x) = x^3 - 3x + 2$ trên đoạn $[-1; 2]$ là:

- A. 0 B. 2 C. 4 D. -2

Câu 20: Tập nghiệm của bất phương trình $3^{x+2} \geq \frac{1}{9}$ là:

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

Câu 21: Số giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 - x^2 + x + 1$ với đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-1}{x+1}$ là:

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

Câu 22: Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B, cạnh huyền $AC = \sqrt{2}$, cạnh bên SA vuông góc với (ABC), $SA = 2$. Thể tích khối chóp S.ABC bằng:

- A. $\frac{2}{3}$ (đvtt) B. 1 (đvtt) C. $\frac{2}{3}$ (đvtt) D. $\frac{1}{3}$ (đvtt)

Câu 23: Cho khối nón tròn xoay có chiều cao bằng 6cm và bán kính đường tròn đáy bằng 8cm. Thể tích của khối nón là:

- A. 96π (cm³) B. 48π (cm³) C. 128π (cm³) D. 384π (cm³)

Câu 24: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{2x}$ là:

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

Câu 25: Trong không gian Oxyz, cho các vector $\vec{a}(1;2;3)$, $\vec{b}(-2;3;-1)$. Toạ độ của Vector $\vec{a} + 2\vec{b}$ là:

- A. (-3;8;1) B. (-3;8;3) C. (-3;6;1) D. (-4;8;1)

Câu 26: Hàm số $y = \sqrt{4-x^2}$ đồng biến trên tập nào trong những tập sau?

- A. $[-2;2] \setminus \{0\}$ B. $(-2;0)$ C. $(0;2)$ D. $(-2;2)$

Câu 27: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $\int_0^4 f(x)dx = 4$, $\int_2^3 f(x)dx = 2$. Khi đó giá trị của tổng $\int_0^2 f(x)dx + \int_3^4 f(x)dx$ bằng:

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

Câu 28: Nếu $\lg 3 = a$ thì $\lg 9000$ bằng:

- A. $a^2 + 3$ B. $3 + 2a$ C. $3a^2$ D. a^2

Câu 29: Đạo hàm của hàm số $y = \log_3(x^2 - 1)$ là

- A. $y' = \frac{2x}{(x^2 - 1)}$ B. $y' = \frac{2x \ln 3}{(x^2 - 1)}$ C. $y' = \frac{2x}{(x^2 - 1) \ln 3}$ D. $y' = \frac{1}{(x^2 - 1) \ln 3}$

Câu 30: Họ nguyên hàm của hàm số $y = x^2 + 1$ là

- A. $\frac{x^3}{3} + C$ B. $\frac{x^3}{3} + x + C$ C. $\frac{x^2}{2} + x + C$ D. $2x + C$

Câu 31: Tập hợp các giá trị của tham số m để hàm số $y = -x^3 + 3x^2 + mx - 3$ nghịch biến trên $(2; +\infty)$ là:

- A. $(-\infty; 0)$ B. $(-\infty; -3]$ C. $(-\infty; -3)$ D. $(-\infty; 0]$

Câu 32: Tập hợp các giá trị của m để phương trình $\log_2^2 x - \log_2 x^2 + 3 = m$ có đúng hai nghiệm $x \in [1; 8]$ là:

- A. $[3; 6)$ B. $(3; 6]$ C. $(2; 3]$ D. $(2; 6)$

Câu 33: Tập hợp các giá trị m bất để phương trình: $m \cdot 9^{\sqrt{2x-x^2}} - 3^{\sqrt{2x-x^2}} + 8m - 1 \leq 0$ có nghiệm là:

- A. $\left[\frac{2}{9}; \frac{1}{4}\right]$ B. $\left(\frac{2}{9}; +\infty\right)$ C. $\left(-\infty; \frac{1}{4}\right]$ D. $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right)$

Câu 34: Một thùng hình trụ đựng đầy nước có đường kính bằng 8dm, chiều cao 1m. Một khối lập phương đặc ABCDA'B'C'D' với cạnh bằng 6dm được đặt lên hình trụ sao cho các đỉnh A, C' và hai tâm đáy của hình trụ thẳng hàng. Thể tích lượng nước còn lại trong hình trụ gần bằng giá trị nào nhất trong các giá trị sau:

- A. 502,4 (dm³) B. 497 dm³ C. 286,4 (dm³) D. 483,6(dm³)

Câu 35: Hàm số: $y = -x^4 + 2mx^2 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$ khi :

- A. $m \geq 0$. B. $-1 \leq m < 0$. C. $m > 0$. D. $m < -1$.

Câu 36: Tập các giá trị m để đồ thị hàm số $y = \frac{3x+m}{x-1}$ và đường thẳng $y = 2x + 1$ có điểm chung là:

- A. $(-3; +\infty)$ B. $(-\infty; -3)$ C. $[-3; +\infty)$ D. $(-\infty; -3]$

Câu 37: Trong hệ tọa độ Oxyz ,cho $A(2; -1; 3)$; $B(1; 2; -1)$; $C(-4; 7; 5)$. Gọi I là chân đường phân giác trong góc A của tam giác ABC, tọa độ của điểm I là:

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

- A. (6; -3; -7) B. $\left(\frac{11}{3}; \frac{-2}{3}; 1\right)$ C. (-3; 6; -7) D. $\left(\frac{-2}{3}; \frac{11}{3}; 1\right)$

Câu 38: Tập hợp các giá trị của m để phương trình $\log_{0,5}(m+6x) + \log_2(3-2x-x^2) = 0$ có nghiệm duy nhất là:

- A. (-6; 19) B. (-6; 18) C. (-3; 18) D. (-6; 19]

Câu 39: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 5$, góc giữa hai vector \vec{a} và \vec{b} bằng 120° . Độ dài của vector $\vec{b} - \vec{a}$ bằng:

- A. $\sqrt{19}$ B. $\sqrt{21}$ C. $\sqrt{39}$ D. 3

Câu 40: Hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}(m^2+1)x^2 + (3m-2)x + m$ đạt cực đại tại $x = 1$ khi:

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

Câu 41: Cho hình chóp S.ABCD, đáy ABCD là hình thoi cạnh bằng a, Mặt bên SAB là tam giác vuông cân tại S, và thuộc mặt phẳng vuông góc với đáy. Biết thể tích khối chóp S.ABCD bằng $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. Khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (SAB) bằng:

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

Câu 42: Kết quả của phép tính tích phân $\int_0^1 x\sqrt{x^2+1}dx$ được biểu diễn dạng $a\sqrt{2} + b$, khi đó giá trị của tích a.b bằng:

- A. $\frac{-2}{9}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{-2}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

Câu 43: Kết quả của phép tính tích phân $\int_0^1 \ln(2x+1)dx$ được biểu diễn dạng $a \ln 3 + b$, khi đó giá trị của tích ab^3 bằng:

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

Câu 44: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hai điểm $A(1; 4; 3), B(-1; 3; 5), C(1; 5; 2)$, Số đo góc \widehat{BAC} của tam giác ABC bằng :

HOC360.NET - TÀI LIỆU HỌC TẬP MIỄN PHÍ

- A. 60° B. 45° C. 135° D. 45°

Câu 45: Một nhà máy sản xuất sữa bột cho trẻ em cần thiết kế bao bì cho một loại sản phẩm mới. Bao bì cần sản xuất có thể tích là 2dm^3 , làm theo dạng hình hộp chữ nhật có đáy là hình vuông và chiều cao là h . Để tiết kiệm vật liệu nhất thì chiều cao h của bao bì gần bằng giá trị nào nhất trong các giá trị sau:

- A. 1,26 (dm) B. 1,59(dm) C. 1,62(dm) D. 1,03(dm)

Câu 46: Giá trị của biểu thức $F = \log_3(2 \cos 1^\circ) \cdot \log_3(2 \cos 2^\circ) \cdot \log_3(2 \cos 3^\circ) \dots \log_3(2 \cos 89^\circ)$ là:

- A. 0 B. 1 C. $\frac{2^{89}}{89!}$ D. e

Câu 47: Một gia đình muốn xây một bể nước dạng hình chữ nhật có chiều dài 2,2m, chiều rộng 1.5m, cao 1m. Bể nước được thiết kế không có nắp đậy, bốn bức tường và đáy đều dày 1dm. Bể nước được xây bằng các viên gạch là khối lập phương cạnh bằng 1dm. Giả sử độ dày của vữa xây không đáng kể thì số lượng viên gạch cần để xây bể bằng:

- A. 960 (viên) B. 2340 (viên) C. 1220 (viên) D. 3300 (viên)

Câu 48: Hàm số $y = \frac{mx-1}{x+m}$ có giá trị lớn nhất trên $[0;1]$ bằng 2 khi :

- A. $m = \frac{1}{2}$. B. $m = -\frac{1}{2}$. C. $m = 1$. D. $m = -3$.

Câu 49: Sự tăng trưởng của loại vi khuẩn tuân theo công thức $S = Ae^{rt}$, trong đó A là số lượng vi khuẩn ban đầu, r là tỉ lệ tăng trưởng ($r > 0$), t là thời gian tăng trưởng (tính theo đơn vị là giờ). Biết số vi khuẩn ban đầu là 100 con và sau 5 giờ có 300 con. Thời gian để vi khuẩn tăng gấp đôi số ban đầu gần đúng nhất với kết quả nào trong các kết quả sau:

- A. 3 giờ 2 phút B. 3 giờ 9 phút. C. 3 giờ 20 phút D. 3 giờ 40 phút.

Câu 50: Một vật xuất phát từ A chuyển động thẳng và nhanh dần đều với vận tốc $v(t) = 1+2t$ (m/s). Tính vận tốc tại thời điểm mà vật đó cách A 20m. (Giả thiết thời điểm vật xuất phát từ A tương ứng với $t = 0$)

- A. 11m/s B. 10m/s C. 9m/s D. 12m/s

----- HẾT -----

ĐÁP ÁN MÃ ĐỀ 109

made	cautron	dapan	109	26	B
109	1	A	109	27	D
109	2	D	109	28	B
109	3	D	109	29	C
109	4	A	109	30	B
109	5	A	109	31	D
109	6	B	109	32	C
109	7	A	109	33	C
109	8	C	109	34	D
109	9	C	109	35	C
109	10	D	109	36	A
109	11	D	109	37	D
109	12	A	109	38	B
109	13	D	109	39	C
109	14	D	109	40	A
109	15	B	109	41	B
109	16	A	109	42	A
109	17	C	109	43	B
109	18	B	109	44	C
109	19	C	109	45	A
109	20	B	109	46	A
109	21	B	109	47	A
109	22	D	109	48	D
109	23	C	109	49	B
109	24	B	109	50	C
109	25	A			