SỞ GD&ĐT VĨNH PHÚC TRƯỜNG THPT ĐÔI CẦN

ĐỂ KTCL ÔN THI THPT QUỐC GIA LÀN 2 - NĂM HOC 2018 - 2019 MÔN: TOÁN - LỚP 12

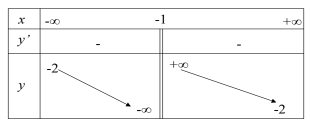
Thời gian làm bài: 90 phút (không kể thời gian giao đề)

Đề thi gồm 5 trang, 50 câu trắc nghiệm

Mã đề thi 132

Ho, tên thí sinh:....

Câu 1: Bảng biến thiên trong hình vẽ là của hàm số



A. $y = \frac{x-4}{2x+2}$. **B.** $y = \frac{2-x}{x+1}$.

C. $y = \frac{-2x+3}{x+1}$.

Câu 2: Số giá trị nguyên của tham số m để phương trình $\cos 3x - \cos 2x + m\cos x - 1 = 0$ có đúng 8 nghiệm phân biệt thuộc khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}; 2\pi\right)$.

A. 1.

Câu 3: Trong mặt phẳng Oxy, cho đường thẳng d: x + 2y - 3 = 0. Phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép vị tư tâm $\mathbf{0}$ tỉ số $\mathbf{k} = \mathbf{2}$ và phép tinh tiến theo vector $\mathbf{v} = (\mathbf{1}; \mathbf{2})$ biến đường thẳng **d** thành đường thẳng **d** có phương trình.

A. x+2y+11=0 B. x+2y-11=0 C. x+2y-6=0 D. x+2y+6=0

Câu 4: Một vật chuyển động theo quy luật $s = \frac{1}{2}t^3 - t^2 + 9t$, với t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc

vật bắt đầu chuyển động và s (mét) là quãng đường vật đi được trong thời gian đó. Hỏi trong khoảng thời gian 10 giây, kể từ lúc bắt đầu chuyển động, vận tốc lớn nhất của vật đạt được bằng bao nhiêu?

A. 89(m/s).

B. 109(m/s).

C 71(m/s).

D. $\frac{25}{2}(m/s)$.

Câu 5: Trong mặt phẳng Oxy, cho đường thẳng d: 5x - 3y + 15 = 0. Viết phương trình của đường thẳng \mathbf{d}' là ảnh của đường thẳng \mathbf{d} qua phép quay tâm $\mathbf{0}$ gốc $\mathbf{90}^{\circ}$.

A. 5x + 3y - 15 = 0 B. 5x + 3y + 15 = 0 C. 3x + 5y - 15 = 0 D. 3x + 5y + 15 = 0

Câu 6: Tập nghiệm của bất phương trình $2^x < 32$ là

 $A. (-\infty; 5)$

B. (0;5)

C. [0;5)

 $D.(5;+\infty)$

Câu 7: Trong mặt phẳng Oxy, xét phép biến hình F biến mỗi điểm M(x;y) thành điểm M'(2x-1;-2y+3). Viết phương trình đường thẳng d' là ảnh của đường thẳng d:x-2y+6=0 qua phép biến hình.

A. x+2y+5=0 B. x+2y+7=0 C. 2x+y+5=0

D. 2x + y + 7 = 0

Câu 8: Từ các chữ số 1, 2, 4, 6, 8, 9 lấy ngẫu nhiên một số. Xác suất để lấy được số lẻ bằng.

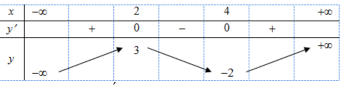
Câu 9: Hàm số $y = x \ln x$ đồng biến trên khoảng nào sau đây :

A. $\left(\frac{1}{a}; +\infty\right)$ **B.** $\left(0; \frac{1}{a}\right)$

C. $(0;+\infty)$

D. $\left(-\frac{1}{e}; +\infty\right)$

Câu 10: Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây là đúng?

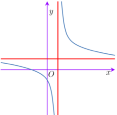


- A. Hàm số đạt cực tiểu tại x = -2.
- C. Hàm số đạt cực đại tại x = 4.
- **B.** Hàm số đạt cực đại tại x = 2.
- **D.** Hàm số đạt cực tiểu tại x = 3.

Câu 11: Đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{1+x}$ có các đường tiệm cận đứng và ngang lần lượt là:

- **A.** x = 2; y = 1
- **B.** x = -3; y = -1
- C. x = -1; y = -1
- **D.** x = -1; y = 2

Câu 12: Cho hàm số $y = \frac{x+b}{cx-1}$ có đồ thị như hình bên. Mệnh đề nào dưới đây đúng?



- A. c < 0; b < 0
- B. b < 0; c > 0
- C. b > 0; c > 0
- D. b > 0; c < 0
- **Câu 13:** Trong khai triển $(2x-1)^{10}$, hệ số của số hạng chứa x^8 là
 - **A.** 11520
- B. 256

C. 45

D. -11520

Câu 14: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x-1) \ge 0$ là

- **A.** (1;2]
- **B.** (1;2)
- C. $(-\infty;2]$
- $\mathbf{D}. [2; +\infty)$

Câu 15: Cho hàm số $y = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ có đồ thị (C). Phương trình tiếp tuyến của (C) tại giao điểm của (C) với trục tung là:

- **A.** y = -8x + 1
- **B.** y = 3x + 1
- C. y = 3x 1
- **D.** y = 8x + 1

Câu 16: Cho lăng trụ ABC. A'B'C' có đáy ABC là tam giác đều có cạnh bằng 4. Hình chiếu vuông góc của A' trên mp(ABC) trùng với tâm của đường tròn ngoại tiếp △ABC. Gọi M là trung điểm cạnh AC. Khoảng cách giữa hai đường thẳng BM và B'C bằng

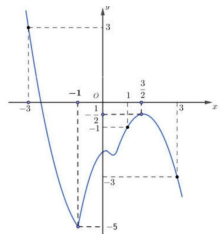
A. 2

 $B. \sqrt{2}$

C. 1

 $D. 2\sqrt{2}$

Câu 17: Cho hàm số y = f(x) có đồ thị hàm số y = f'(x) như hình vẽ



Hàm số $y = f(1-x) + \frac{x^2}{2} - x$ nghịch biến trên khoảng

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

Câu 18: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA \perp (ABCD). Tính khoảng cách từ điểm B đến mp (SAC).

A. $\frac{a}{2}$

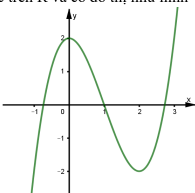
- **B.** $\frac{a\sqrt{2}}{2}$
- C. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$
- **D.** $\frac{a\sqrt{2}}{4}$

Câu 19: Cho tập hợp $A = \{1,2,3,4,5,6\}$. Gọi S là tập hợp tất cả các số tự nhiên có 6 chữ số đôi một khác nhau thuộc tập hợp A. Chọn ngẫu nhiên một số thuộc S. Tính xác suất để chọn được số có tổng 3chữ số đầu nhỏ hơn tổng 3 chữ số sau 3 đơn vị.

A. $\frac{1}{20}$

- C. $\frac{3}{20}$.
- **D.** $\frac{2}{10}$.

Câu 20: Cho hàm số y = f(x) liên tục trên R và có đồ thị như hình vẽ



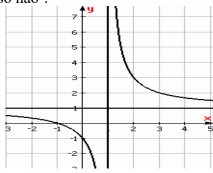
Gọi m là số nghiệm của phương trình f(f(x)) = 0. Khẳng định nào sau đây đúng

- A. m = 4
- C. m = 5

Câu 21: Cho $\log_2 5 = a, \log_3 5 = b$. Tính $\log_6 5$ theo a và b

- A. a+b
- **B.** $a^2 + b^2$
- C. $\frac{1}{a+b}$
- D. $\frac{ab}{a+b}$

Câu 22: Đồ thị sau đây là của hàm số nào?

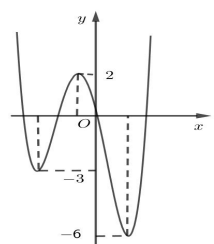


- **A.** $y = \frac{x+2}{1-x}$ **B.** $y = \frac{x-1}{x+1}$
- C. $y = \frac{x+1}{x-1}$.
- **D.** $y = \frac{2x-1}{x-1}$.

Câu 23: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin^3 x - \cos 2x + \sin x + 2$ bằng.

A. 5 B. $\frac{1}{27}$ C. 1 D. $\frac{23}{27}$ Cau 24: Tính tổng $S = C_{2019}^0 - C_{2019}^1 + C_{2019}^2 - C_{2019}^3 + \dots + C_{2019}^{98} - C_{2019}^{99} + C_{2019}^{100}$ A. $C_{2018}^{100} - 1$ B. $C_{2018}^{100} + 1$ C. C_{2018}^{100} D. $C_{2019}^{100} + 1$

Câu 25: Hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số y = f(x)



C/ 1 1:10 1/ Aut	^ 1	+	al - (5 1 :2	
A. 0	yên dương của tham số m B. 3	C. 2	D. 1	
Câu 26: Giá trị của $\lim_{x\to -1} \frac{x^2}{}$	$\frac{-2x-3}{x^2-1}$ là:			
A. 1	B. 2	C. −∞	D. 0	
Câu 27: Cho hình chóp S.	ABCD có đáy là hình thoi	canh a, SA = SB = SD =		
đường thẳng SA và mp(SC		•	,	
A. 30 ⁰	B. 90 ⁰	C. 45 ⁰	$D.60^{0}$	
Câu 28: Điểm cực đại của		r+121à		
			D (4.20)	
A. (-2;28)	()	,	· /	
Câu 29: Trong mặt phẳng			Viết phương trình đường	
tròn (C') là ảnh của (C) qu	ıa phép vị tự tâm I(1;2)t	i ső k = 2		
A. $(x+4)^2 + (y-6)^2$	4 = 36	B. $(x-5)^2 + (y+4)^2$	= 36	
C. $(x-5)^2 + (y+4)^2$	= 9	D. $(x-4)^2 + (y+6)^2$	= 9	
Câu 20. Nahiâm aya nhươ	$math nh sin y = \frac{1}{1}$			
Câu 30: Nghiệm của phương trình $\sin x = \frac{1}{2}$ là				
π 5	π	π		
A. $x = \frac{\pi}{6} + k\pi \text{ và } x = \frac{5}{6}$	$-+\kappa\pi$.	B. $x = \pm \frac{\pi}{6} + k2\pi$.		
π	5π	π	5π	
$C. x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi \text{ và } x = -\frac{\pi}{6}$	$=-\frac{1}{6}+k2\pi$.	D. $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi \text{ và } x = \frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{6} + k2\pi$.	
Câu 31: Cho hàm số $y = -$	$\sqrt{x^2+x+1}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1)	
Cau 31: Cho ham so $y = -$	$\frac{1}{x-2}$. So duong the	em cạn của đó thị ham so	la	
A. 3.	B. 1.	C. 0.	D. 2.	
Câu 32: Cho hình chóp S.	ABC có đáy ABC là tam	giác vuông tại B, SA vuô	ng góc với mặt đáy. Biết	
SA = a, $AB = a$, $BC = a$				
là	2. Ooi - ia trung diem eu	a ==. Cosiii cua goc giua	nai duong mang	
_	2	<u></u>	lo.	
$A\sqrt{\frac{2}{3}}$	$B.\frac{2}{3}$	$C.\sqrt{\frac{2}{3}}$	$D.\frac{\sqrt{2}}{8}$	
Câu 33: Để giá trị lớn nhấ	t của hàm số v = l x³ − 3:	· ·		
của m thuộc	vous num so y pr	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	,,2] to this inter the gia tr	
A. (0;1)	B. [-1;0]	C. (1;2)	D. (-2;-1)	
Câu 34: Phương trình: 3 ^{2x}	$= \frac{1}{2} \text{ só nghiệm là}$	0. (2,2)	2.(2, 2)	
A2	B1	C. 1	D. 2	
Câu 35: Từ 7 chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 có thể lập được bao nhiều số tự nhiên có 4 chữ số đôi một khác				
nhau?	n n	0.04	D 44	
A. 7 ⁴	B. P ₇	C. C ₇	D. A ⁴ ₇	
Câu 36: Cho $0 < a, b \neq 1$			ác mệnh đề sau:	
$A. \log_b x = \log_b a. \log_b$	X	B. $\log_a \frac{x}{y} = \frac{\log_a x}{\log_a y}$		
C. $\log_a \frac{1}{x} = \frac{1}{\log_a x}$		$D. \log_a(x+y) = \log_a x$	+ lnσ v	
	4		_	
Câu 37: Thể tích khối lăng trụ đứng tam giác $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a là				
$a^3\sqrt{3}$	B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$	$a^3\sqrt{3}$	$\mathbf{D.} \; \frac{a^3}{4}$	
A. <u>4</u>	B. <u>6</u>	<u>3</u>	D. <u>4</u>	
Câu 38: Tập xác định của hàm số $y = (2x+1)^{\sqrt{3}}$ là:				
			F 1	
A. $\mathbb{R}\setminus\left\{-\frac{1}{2}\right\}$	2		D. $\left[-\frac{1}{2};+\infty\right)$	
Câu 39: Cho phương trình	$\log_4(3.2^x - 8) = x - 1$	có hai nghiệm x ₁ ; x ₂ . Tín	h tổng $x_1 + x_2$.	

Đăng tải bởi: https://blogtoanhoc.com

A. 7 Câu 40: Số giá trị nguyên c	B. 4 ủa m để phương trình 4 ^x -	C. 6 - $m2^{x+1} + 2m = 0$ có ha	D. 5 ai nghiệm phân biệt x_1, x_2	
$v\grave{a} \ x_1 + x_2 = 3 \ l\grave{a}$				
A. 0 Câu 41: Cho dãy số (u _n) có A. Dãy số là cấp số nhân	B. 2 $6 ext{ số hạng tổng quát là } \mathbf{u_n} = 12$ $6 ext{ số hạng đầu } \mathbf{u_1} = 12$ $6 ext{ số hạng đầu } \mathbf{u_1} = 6$	B. Dãy số là cấp số cộng	g có công sai d = 2	
Câu 42: Tìm nghiệm của p		2	_	
A. $x = -4$.	B. $x = 2$.	C. $x = 4$.	D. $x = \frac{7}{2}$.	
Câu 43: Số giá trị ngư $y = x^3 + x^2 + mx + 2$ có c A. 2019 Câu 44: Thể tích của khối	điểm cực tiểu nằm bên p B. 0	hải trục tung C. 2017	D. 2018	
$\mathbf{A.}\ V = Bh\ .$	B. $V = \frac{1}{6}Bh$.	C. $V = \frac{1}{3}Bh$	D. $V = \frac{1}{2}Bh$.	
Câu 45: Cho tứ diện ABCD có các cạnh AB = BC = CD = DA = 1 và AC, BD thay đổi. Thể tích tứ diện ABCD đạt giá trị lớn nhất bằng				
A 473	B. $\frac{4\sqrt{3}}{27}$	C. $\frac{2\sqrt{3}}{9}$	D. $\frac{2\sqrt{3}}{27}$	
Câu 46: Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD, đáy là hình vuông cạnh a, cạnh bên tạo với đáy góc 60°. Gọi M là trung điểm SC. Mặt phẳng đi qua AM và song song với BD, cắt SB tại E và cắt SD tại F. Tính thể tích khối chóp S.AEMF				
A. $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$	B. $\frac{a^8\sqrt{6}}{27}$	C. $\frac{a^3\sqrt{6}}{36}$	D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{18}$	
Câu 47: Cho hình lăng trụ A' trên mặt phẳng (ABC) là khối lăng trụ ABC. A'B'C'	à trung điểm của AB. Mặt	bên (ACC'A') tạo với đ	áy góc 45 º. Tính thể tích	
A. $\frac{3a^3}{16}$	B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$	C. $\frac{a^3}{16}$	D. $\frac{2a^3\sqrt{3}}{2}$	
Câu 48: Cho khối chóp S.A	•		•	
AC=a. Thể tích khối chóp s				
A. $\frac{2}{7}$	B. $\frac{3}{7}$	$C.\frac{1}{7}$	$D.\frac{\sqrt{6}}{7}$	
Câu 49: Tìm tọa độ vect $M'(-2;-2)$	to v biết phép tịnh tiến	theo vecto v biến điểm	M(-1;-3) thành điểm	
A. $\vec{v}(1;-7)$	\overrightarrow{B} . $\overrightarrow{v}(-1;1)$	C. v(1;-1)	D. $\vec{v}(-1;7)$	
Câu 50: Tìm tập hợp tất cả	các giá trị của m để đồ th	nị hàm số $\mathbf{y} = \frac{1+\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2 - mx - 3m}}$		
có đúng hai tiệm cận đứ	ng			
A. $(0; \frac{1}{2}]$		B. (-∞;-12) ∪ (0;+∞	0)	
C. (0;+∞)		$D.\left[0;\frac{1}{2}\right]$		
HÉT				