## PHẦN ĐỀ BÀI

Ngày làm đề: ...../...../

# TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 1 **LỚP LTĐH THÂY PHÁT**

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

**CÂU 1.** Cho số phức z thỏa mãn  $\frac{z}{1-2i}+\bar{z}=2$ . Phần thực của số phức  $w=z^2-z$ là:

- **A.** -5.

**CÂU 2.** Rút gọn biểu thức  $P = a^{3-2\log_a b} (a>0, a \neq 1, b>0)$ , ta được: **A.**  $P = a^2b^3$ . **B.**  $P = ab^2$ . **C.**  $P = a^3b$ . **D.**  $P = ab^2$ .

**CÂU 3.** Tích phân  $\int_{\Omega} \frac{2}{2x+1} dx$  bằng:

- **A.**  $\ln 5$ .
- **B.**  $4 \ln 5$ .
- **C.**  $2 \ln 5$ .
- **D.**  $\frac{1}{2} \ln 5$ .

**CÂU 4.** Tập hợp điểm biểu diễn số phức z biết |z - (3 - 4i)| = 2 là:

- **A.** Đường tròn tâm I(-3;4); R=4.
- **B.** Đường tròn tâm I(3; -4); R = 2.
- **C.** Đường tròn tâm I(-3;4); R=2.
- **D.** Đường tròn tâm I(3; -4); R = 4.

CẦU 5. Thiết diện qua trục của một hình nón tròn xoay là một tam giác vuông cân có diện tích bằng  $2a^2$ . Khi đó thể tích của khối nón bằng:

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

#### CÂU 6.

Cho hàm số y = f(x), có bảng biến thiên như hình bên. Bảng biến thiên đó là của hàm số nào?

x	$-\infty$		0		2		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	$+\infty$		-1		, 3 (		$-\infty$

- **A.**  $y = x^3 3x^2 1$ . **C.**  $y = -x^3 3x^2 1$ .
- **B.**  $y = x^3 + 3x^2 1$ . **D.**  $y = -x^3 + 3x^2 1$ .

**CÂU 7.** Cho số phức z = 3 + 2i. Tìm phần thực và phần ảo của số phức z.

- **A.** Phần thực bằng 3, phần ảo bằng -2.
- **B.** Phần thực bằng -3, phần ảo bằng -2.
- **C.** Phần thực bằng 3, phần ảo bằng 2.
- **D.** Phần thực bằng -3, phần ảo bằng 2.

**CÂU 8.** Tổng bình phương các nghiệm của phương trình  $\log_2^2 x = \log_2 \frac{x}{4} + 4(x \in \mathbb{R})$ 

- **c.**  $\frac{65}{4}$ .

**CÂU 9.** Tìm điểm M(x,y) thỏa 2x - 1 + (3y + 2)i = 5 - i.

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



ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

	_	_			_
വ					
ດ	ш	CK	Ν	$\mathbf{O}$	I۴

**CÂU 10.** Hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 4$  đạt cực tiểu tai:

**A.** 
$$x = 0$$
 và  $x = 2$ .

**B.** 
$$x = 0$$
.

**C.** 
$$x = 2$$
.

**D.** 
$$x = 4$$
.

**CÂU 11.** Cho mặt cầu (S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 9 = 0$ . Mặt phẳng (P) tiếp xúc với mặt cầu (S) tại điểm M(0; -5; 2) có phương trình là:

**A.** 
$$x + 3y - 2z + 5 = 0$$
.

**B.** 
$$x - 2y - 10 = 0$$
.

**C.** 
$$-5y + 2z + 9 = 0$$
.

**D.** 
$$x + 3y - 2z + 19 = 0$$
.

**CÂU 12.** Tính giá trị 
$$\left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-\frac{4}{3}}$$
, ta được:

CÂU 13. Có bao nhiêu cách chọn một học sinh từ một nhóm gồm 7 học sinh nam và 8 học sinh nưu?

**CÂU 14.** Cho mặt cầu (S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 9 = 0$ . Mặt phẳng (P) tiếp xúc với mặt cầu (S) tại điểm M(0; -5; 2) có phương trình là:

**A.** 
$$x + 3y - 2z + 5 = 0$$
.

**B.** 
$$x - 2y - 10 = 0$$
.

**C.** 
$$-5y + 2z + 9 = 0$$
.

**D.** 
$$x + 3y - 2z + 19 = 0$$
.

**CÂU 15.** Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh  $2a, SA \perp (ABC), SA =$  $a\sqrt{6}$ . Gọii M là trung điểm của BC. Khi đó, khoảng cách từ A đến đường thẳng SM bằng:

**A.** 
$$a\sqrt{11}$$
.

**B.** 
$$a\sqrt{6}$$
.

**C.** 
$$a\sqrt{3}$$
.

**D.** 
$$a\sqrt{2}$$
.

**CÂU 16.** Trong không gian Oxyz, tâm của mặt cầu (S):  $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 6x + 3z^2 +$ 8y + 15z - 3 = 0 là:

**A.** 
$$\left(-3; 4; \frac{15}{2}\right)$$
.

**B.** 
$$\left(1; -\frac{4}{3}; -\frac{5}{2}\right)$$
. **C.**  $\left(1; \frac{4}{3}; -\frac{5}{2}\right)$ . **D.**  $\left(3; -4; \frac{-15}{2}\right)$ .

**C.** 
$$\left(1; \frac{4}{3}; -\frac{5}{2}\right)$$

**D.** 
$$\left(3; -4; \frac{-15}{2}\right)$$

**CÂU 17.** Gọi  $\varphi$  là góc giữa hai vecto  $\vec{a}=(1;2;0)$  và  $\vec{b}=(2;0;-1)$ , khi đó  $\cos\varphi$ 

**A.** 
$$-\frac{2}{5}$$
.

**B.** 
$$\frac{2}{5}$$
.

**D.** 
$$\frac{2}{\sqrt{5}}$$

**CÂU 18.** Biết hàm số f(x) có đạo hàm là  $f'(x) = x(x-1)^2(x-2)^3(x-3)^5$ . Hỏi hàm số f(x) có bao nhiều điểm cực trị?

**CÂU 19.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 35$  trên đoạn [-4; 4]là:

**A.** 
$$\min_{[-4;4]} f(x) = 15.$$

**C.** 
$$\min_{[-4;4]} f(x) = 13.$$

$$\lim_{[-4;4]} f(x) = -41.$$

**B.** 
$$\min_{[-4;4]} f(x) = 0.$$
**D.**  $\min_{[-4;4]} f(x) = -50.$ 

**CÂU 20.** Thể tích khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh bằng <u>a</u> là:

**A.** 
$$\frac{\sqrt{3}a^3}{2}$$
.

**B.** 
$$\frac{\sqrt{2}a^3}{3}$$
.

**c.** 
$$\frac{\sqrt{2}a^3}{4}$$
.

**D.** 
$$\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$$
.

**CÂU 21.** Mặt cầu có diện tích bằng  $16\pi$ . Tính thể tích khối cầu.

**A.** 
$$\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi$$
.

**B.** 
$$\frac{32\sqrt{3}}{9}\pi$$
. **C.**  $\frac{32}{3}\pi$ .

**c.** 
$$\frac{32}{3}\pi$$
.

**D.** 
$$\frac{32}{9}\pi$$
.

**CÂU 22.** Cho  $\int_0^1 \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}\right) \mathrm{d}x = a \ln 2 + b \ln 3$  với a,b là các số nguyên. Mệnh

đề nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$a - 2b = 0$$
.

**B.** 
$$a + b = 2$$
.

**C.** 
$$a+b=-2$$
.

**D.** 
$$a + 2b = 0$$
.

**CÂU 23.** Trong một hộp đưng 7 bi xanh, 5 bi đỏ và 3 bi vàng. Lấy ngẫu nhiên 3 viên bi. Tính xác suất để được ít nhất 2 bi vàng.

**A.** 
$$\frac{121}{455}$$
.

**B.** 
$$\frac{22}{455}$$
.

**c.** 
$$\frac{50}{455}$$
.

**D.** 
$$\frac{37}{455}$$
.

**CÂU 24.** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = \frac{x-1}{x+2}$  trên đoạn [0;2] là:

**A.** 
$$\frac{1}{4}$$
.

**c.** 
$$-\frac{1}{2}$$
.

**CÂU 25.** Trong không gian Oxyz, cho điểm M(1;2;-6) và đường thẳng d:

Hình chiếu vuông góc của điểm M lên đường thẳng d có tọa độ là:

**A.** 
$$(0; 2; -4)$$
.

**B.** 
$$(1;0;-2)$$
.

**C.** 
$$(4;0;-2)$$
.

**D.** 
$$(-1;0;2)$$
.

**CÂU 26.** Tìm tập nghiệm của bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}(3x+1) > -2$ .

**A.** 
$$S = \left(-\frac{1}{3}; 1\right)$$

**B.** 
$$S = (1; +\infty).$$

**C.** 
$$S = (-\infty; 1).$$

**A.** 
$$S = \left(-\frac{1}{3}; 1\right)$$
. **B.**  $S = (1; +\infty)$ . **C.**  $S = \left(-\infty; 1\right)$ . **D.**  $S = \left(-\frac{1}{3}; 1\right)$ .

### CÂU 27.

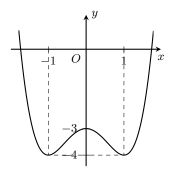
Đồ thi hình bên là của hàm số nào?

**A.** 
$$y = x^4 + 2x^2 - 3$$
.

**A.** 
$$y = x^4 + 2x^2 - 3$$
.  
**B.**  $y = -\frac{1}{4}x^4 + 3x^2 - 3$ .  
**C.**  $y = x^4 - 3x^2 - 3$ .  
**D.**  $y = x^4 - 2x^2 - 3$ .

**C.** 
$$y = x^4 - 3x^2 - 3$$
.

**D.** 
$$y = x^4 - 2x^2 - 3$$



**CÂU 28.** Tập xác định  $\mathscr{D}$  của hàm số  $y = (x-1)^{\frac{1}{3}}$  là:

**A.** 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$

**B.** 
$$\mathscr{D}=(-\infty;1).$$
 **C.**  $\mathscr{D}=\mathbb{R}.$ 

**C.** 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}$$
.

**D.** 
$$\mathscr{D} = (1; +\infty).$$

**CÂU 29.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  có  $u_1 = -2$  và công sai d = 3. Tìm số hạng  $u_{10}$ .

**A.** 
$$u_{10} = -29$$
.

**B.** 
$$u_{10} = 25$$
.

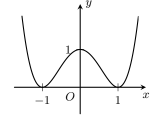
**B.** 
$$u_{10} = 25$$
. **C.**  $u_{10} = -2.3^9$ .

**D.** 
$$u_{10} = 28$$
.

#### CÂU 30.

Cho hàm số f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đồ thi như hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- **A.** Hàm số đồng biến trên (-1,0) và  $(1,+\infty)$ .
- **B.** Hàm số đồng biến trên  $(-1;0) \cup (1;+\infty)$ .
- **C.** Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; -1)$  và  $(1; +\infty)$ .
- **D.** Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; 0)$  và  $(0; +\infty)$ .



**CÂU 31.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - z + 1 = 0$ . Giá trị của

- **C.** 2.

y+3z-4=0. Giá trị của m để hai mặt phẳng (P),(Q) vuông góc là:

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

**CÂU 33.** Tính thể tích V của khối tròn xoay tạo thành khi cho miền phẳng D giới hạn bởi các đường  $y = e^x, y = 0, x = 0, x = 1$  quay quanh trục Ox.

**A.**  $V = \frac{e\pi^2}{2}$ .

**B.**  $V=\pi$ .

**C.**  $V = \pi^2$ .

**D.**  $V = \frac{(e^2 - 1)\pi}{2}$ .

**CÂU 34.** Trong không gian Oxyz, phương trình đường thẳng qua A(1;2;-1) và vuông góc với mặt phẳng (P): x+2y-3z+1=0 là:

**A.** 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{1}$$
.

**B.** 
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{-3}$$
**D.**  $\frac{x+2}{1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z-4}{-3}$ 

**c.** 
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+4}{-3}$$
.

**D.** 
$$\frac{x+2}{1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z-4}{-3}$$

















	•				
O)	ш	_	N	$\boldsymbol{\alpha}$	15
~1	• 1	•	1	VI	

**CÂU 35.** Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều canh a. Biết  $SA \perp$ (ABC) và  $SA = a\sqrt{3}$ . Tính thể tích V của khối chóp S.ABC.

**A.** 
$$\frac{3a^3}{6}$$

**B.** 
$$\frac{a^3}{4}$$
.

**c.** 
$$\frac{3a^3}{4}$$
.

**D.** 
$$\frac{3a^3}{8}$$
.

**CÂU 36.** Cho (H) là khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng a. Thể tích của (H) bằng:

**A.** 
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$$
.

**B.** 
$$\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$$
. **C.**  $\frac{a^3}{3}$ .

**c.** 
$$\frac{a^3}{3}$$
.

**D.** 
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$$
.

**CÂU 37.** Với giá trị nào của x thì hàm số  $f(x) = \log_6(2x - x^2)$  xác định?

**A.** 
$$0 < x < 2$$
.

**B.** 
$$-1 < x < 1$$
.

$$\hat{\mathbf{C}}$$
,  $x < 3$ .

$$\mathbf{D}, \ x > 2$$

**CÂU 38.** Cho lăng trụ đứng tam giác  $ABC \cdot A'B'C'$  có cạnh AA' = 2a, đáy ABClà tam giác vuông canh huyền  $BC = 2a\sqrt{3}$ . Thể tích khối tru ngoại tiếp hình lăng tru đã cho bằng:

**A.** 
$$5\pi a^3$$
.

**B.** 
$$6\pi a^3$$
.

**C.** 
$$8\pi a^3 \sqrt{2}$$
.

**D.** 
$$4\pi a^3 \sqrt{3}$$
.

**CÂU 39.** Tìm họ nguyên hàm của hàm số  $y = \frac{1}{(x+1)^2}$ .

**A.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{2}{(x+1)^3} + C.$$

**A.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{2}{(x+1)^3} + C.$$
**B.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{-2}{(x+1)^3} + C.$$
**C.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = -\frac{1}{x+1} + C.$$
**D.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{1}{x+1} + C.$$

**C.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{x+1} + C$$

**D.** 
$$\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{x+1} + C$$

**CÂU 40.** Cho hình nón có diện tích xung quanh bằng  $5\pi a^2$  và bán kính đáy bằng a. Tính đô dài đường sinh của hình nón đã cho.

**B.** 
$$3a\sqrt{2}$$
.

**C.** 
$$a\sqrt{5}$$

**CÂU 41.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng d:  $\begin{cases} x=1+2t\\ y=2-3t\\ z=-3+2t \end{cases}$ , tọa độ một

vecto chỉ phương của đường thẳng d là:

**A.** 
$$(2; -3; 2)$$
.

**B.** 
$$(1;2;-3)$$
.

**C.** 
$$(1; -3; 2)$$
.

**D.** 
$$(2t; -3t; 2t), t \in \mathbb{R}.$$

**CÂU 42.** Với mọi a, b, x là các số thực dương thoả  $\log_2 x = 5 \log_2 a + 3 \log_2 b$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$x = 3a + 5b$$
.

**B.** 
$$x = 5a + 3b$$
.

**C.** 
$$x = a^5b^3$$
.

**D.** 
$$x = a^5 + b^3$$

**CÂU 43.** Hàm số  $y = x^3 + 2x^2 + x + 1$  nghịch biến trên khoảng nào?

**A.** 
$$\left(-1; -\frac{1}{3}\right)$$

**B.** 
$$(-\infty; -1)$$

**A.** 
$$\left(-1; -\frac{1}{3}\right)$$
. **B.**  $(-\infty; -1)$ . **C.**  $\left(-\frac{1}{3}; +\infty\right)$ . **D.**  $(-\infty; +\infty)$ .

**D.** 
$$(-\infty; +\infty)$$
.

**CÂU 44.** Cho hình lập phương  $ABCD \cdot A_1B_1C_1D_1$ . Góc giữa hai mặt phẳng nào sau đây bằng 45°?

**A.** 
$$(ADC_1B_1)$$
 và  $(A_1D_1CB)$ .

**B.** 
$$(ABC_1D_1)$$
 và  $(ABCD)$ .

**C.** 
$$(ABCD)$$
 và  $(AA_1B_1B)$ .

**D.** 
$$(ABB_1A_1)$$
 và  $(BB_1C_1C)$ .

**CÂU 45.** Cho  $a, b > 0; m, n, k \in \mathbb{N}^*; m, n, k \geq 2$ . Hãy tìm khẳng định sai.

$$\mathbf{A.} \ a^n \cdot b^n = (a.b)^n.$$

**B.** 
$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[n+k]{a}$$
. **D.**  $\sqrt[n]{a^m} = a\bar{n}$ .

**C.** 
$$a^n : a^m = a^{n-m}$$
.

$$\mathbf{D.} \ \sqrt[n]{a^m} = a\bar{n}.$$

**CÂU 46.** Có bao nhiêu tập con gồm 3 phần tử của tập hợp  $X = \{1; 2; 3; 4; 7; 8; 9\}$ ?

**A.** 
$$A_9^3$$
.

**B.** 
$$C_9^3$$

**C.** 
$$A_7^3$$
.

**D.** 
$$C_7^3$$
.

**CÂU 47.** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = x - \frac{1}{x}$  trên nửa khoảng (0; 2] là: **A.**  $\frac{1}{2}$ . **B.**  $\frac{2}{3}$ . **C.**  $\frac{3}{4}$ . **D.**  $\frac{3}{2}$ .

**A.** 
$$\frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$\frac{2}{3}$$

**c.** 
$$\frac{x}{3}$$

**D.** 
$$\frac{3}{2}$$
.

**CÂU 48.** Cho  $\vec{u}=(2;-1;1), \vec{v}=(m;3;-1), \vec{w}=(1;2;1).$  Với giá trị nào của mthì 3 vecto trên đồng phẳng?

- **A.**  $-\frac{8}{3}$ .
- **c.**  $-\frac{3}{8}$ .

**CÂU 49.** Hàm số  $F(x) = e^{x^3}$  là một nguyên hàm của hàm số: **A.**  $f(x) = x^3 \cdot e^{x^3 - 1}$ . **B.**  $f(x) = 3x^2 \cdot e^{x^3}$ .

**c.**  $f(x) = \frac{e^{x^3}}{3x^2}$ .

**D.**  $f(x) = e^{x^3}$ .

**CÂU 50.** Giao điểm giữa đồ thị (C):  $y=\frac{x^2-2x-3}{x-1}$  và đường thẳng (d):y=x+1là:

- **A.** A(2;-1).

- **B.** A(-1;0). **C.** A(0;-1). **D.** A(-1;2).

				(	3	9	Ų	J	ľ	٤		í	١	l	١		٩	)		ŀ									
-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

 • •
 • •
 • •
 • •
 ••

ĐIỂM

Học để tìm kiếm bình yên

Học sao đừng để điện điện khùng khùng. **QUICK NOTE** 

Ngày làm đề: ...../...../

## TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 2 LỚP LTĐH THÂY PHÁT

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

**CÂU 1.** Số phức z = 7 - 9i có phần ảo là

- **A.** -9i.
- **B.** 9.
- **D.** -9.

**CÂU 2.** Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y=\frac{x}{x-1}$  là **A.** x=1. **B.** x=0. **C.** y=1.

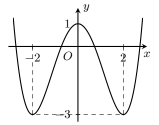
**CÂU 3.** Tập nghiệm của bất phương trình  $5^{2x+1} \le 25$  là:

- **B.**  $\left(-\infty; \frac{-\bar{1}}{2}\right)$ . **C.**  $\left(-\infty; \frac{-1}{2}\right]$ .

CÂU 4.

Cho hàm số f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đồ thi là đường cong như hình vẽ bên. Số nghiệm của phương trình 2f(x) + 1 = 0 là

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



**CÂU 5.** Cho hàm số f(x) và g(x) liên tục trên [0;2] và  $\int f(x) dx = 2$ ,  $\int g(x) dx = 2$ 

$$-2. \text{ Tính } \int_{0}^{2} [3f(x) + g(x)] dx$$

- **D.** 6.

**CÂU 6.** Cho số phức  $z=2+\sqrt{3}i$ . Môđun của z bằng.

- **A.**  $\sqrt{5}$ .

**CÂU 7.** Cho các số phức z=2+i và w=3-2i. Phần ảo của số phức z+2w

- **B.** -3i.
- **C.** -4.
- **D.** -3.

**CÂU 8.** Cho số phức z=2i+1. Điểm nào sau đây là điểm biểu diễn của số phức  $\bar{z}$ trên mặt phẳng tọa độ.

- **A.** H(1;2).
- **B.** G(1;-2).
- **C.** T(2;-1).
- **D.** K(2;1).

**CÂU 9.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm M(3;1;2) trên trục Oy là điểm

- **A.** E(3;0;2).
- **B.** F(0;1;0).
- **C.** L(0;-1;0). **D.** S(-3;0;-2).

**CÂU 10.** Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 1 =$ 0. Tính diện tích của mặt cầu (S).

- **A.**  $4\pi$ .
- **B.**  $64\pi$ .
- **c.**  $\frac{32\pi}{3}$ .

**CÂU 11.** Trong không gian Oxyz cho mặt phẳng (P): 2x+y-z+3=0. Điểm nào sau đây không thuộc (P)?

- **A.** V(0; -2; 1).
- **B.** Q(2; -3; 4).
- **C.** T(1;-1;1).

**CÂU 12.** Trong không gian Oxyz cho đường thẳng  $d : \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-2}$  có một vecto chỉ phương là  $\vec{u} = (-1; a; b)$ . Tính giá trị của  $T = a^2 - ab$ .

**QUICK NOTE** 

**A.** T = 8.

**B.** T = 0.

**C.** T = 2.

**D.** T = 4.

**CÂU 13.** Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC). SA = 1và đáy ABC là tam giác đều với độ dài cạnh bằng 2. Tính góc giữa mặt phẳng (SBC) và mặt phẳng (ABC).

**A.** 60°.

**C.** 30°.

**D.** 90°.

**CÂU 14.** Cho hàm số f(x) thỏa mãn  $f'(x) = x^2(x-1), \forall x \in \mathbb{R}$ . Phát biểu nào sau đây là đúng?

**A.** f(x) có hai điểm cực trị.

**B.** f(x) không có cực trị.

**C.** f(x) đạt cực tiểu tại x = 1.

**D.** f(x) đạt cực tiểu tại x = 0.

**CÂU 15.** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 2}$  trên đoạn [0; 3] bằng **A.** 0. **B.**  $\frac{1}{2}$ . **C.**  $\frac{3}{2}$ . **D.**  $\frac{4}{5}$ .

**CÂU 16.** Biết  $\log_3 4 = a$  và  $T = \log_{12} 18$ . Phát biểu nào sau đây đúng?

**A.**  $T = \frac{a+2}{2a+2}$ . **B.**  $T = \frac{a+4}{2a+2}$ . **C.**  $T = \frac{\sqrt{a}+2}{a+1}$ .

**D.**  $T = \frac{\sqrt{a} - 2}{a + 1}$ .

**CÂU 17.** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y = x^4 - 3x^2 + 1$  với trục hoành là

**C.** 2.

**CÂU 18.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_2 {}^2(2x) + 1 \le \log_2 (x^5)$  là

**A.** (0; 4].

**B.** (0; 2].

**C.** [2; 4].

**CÂU 19.** Cho tam giác đều ABC có diện tích bằng  $s_1$  và AH là đường cao. Quay tam giác ABC quanh đường thẳng AH ta thu được hình nón có diện tích xung quanh bằng  $s_2$ . Tính  $\frac{S_1}{S_2}$ 

**B.**  $\frac{\sqrt{3}}{2\pi}$ . **C.**  $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ .

**CÂU 20.** Xét tích phân  $I=\int \mathrm{e}^{\sqrt{2x+1}}\,\mathrm{d}x$ , nếu đặt  $u=\sqrt{2x+1}$  thì I bằng

**A.**  $\frac{1}{2} \int^{3} u e^{u} du$ . **B.**  $\int^{4} u e^{u} du$ . **C.**  $\int^{3} u e^{u} du$ .

**CÂU 21.** Gọi (H) là hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị  $y=x^2-2x,y=0$  trong mặt phẳng Oxy. Quay hình (H) quanh trục hoành ta được một khối tròn xoay có thể tích bằng

**A.**  $\int_{0}^{x} |x^2 - 2x| dx$ .

**c.**  $\pi \int_{-\infty}^{\infty} (x^2 - 2x)^2 dx$ .

**D.**  $\int_{0}^{2} (x^2 - 2x)^2 dx$ .

**CÂU 22.** Cho số phức z=a+bi (với  $a,b\in\mathbb{R}$ ) thỏa mãn  $z(\overline{1+2i})+i=3$ . Tính

**B.** T = 0.

**C.** T = 2.

**D.** T = 1.

**CÂU 23.** Cho hình nón có chiều cao bằng  $a\sqrt{3}$  và đường kính đáy bằng 2a. Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

**A.**  $8\pi a^2$ .

**B.**  $2\pi a^2$ .

**C.**  $4\pi a^2$ .

**D.**  $\pi a^2$ .

**CÂU 24.** Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số y =

**A.** y = 2.

**D.**  $y = \frac{1}{2}$ .

		_			_
വ	Ш	CK	Ν		
EJ.	U	C K	1	О	-

#### CÂU 25.

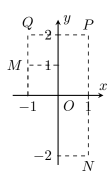
Điểm nào trong hình vẽ bên dưới là điểm biểu diễn số phức z = -1 + 2i?

**A.** *P*.

**B.** *N*.

**C.** Q.

**D.** M.



**CÂU 26.** Thể tích V của khối lăng trụ có diện tích đáy bằng  $3 \,\mathrm{m}^2$  và chiều cao bằng

**A.**  $V = 12 \,\mathrm{m}^3$ .

**B.**  $V = 6 \,\mathrm{m}^3$ .

**C.**  $V = 4 \,\mathrm{m}^3$ .

**D.**  $36 \,\mathrm{m}^3$ .

#### CÂU 27.

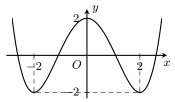
Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đồ thị như hình vẽ. Số nghiệm thực dương phân biệt của phương trình f(x) = -1 là

**A.** 2.

**B.** 4.

**C.** 3.

**D.** 1



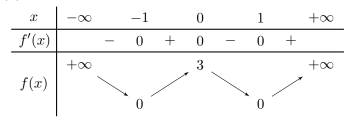
**CÂU 28.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình vẽ.

Hàm số y = f(x) có giá tri cưc tiểu bằng

**A.** 3.

**B.** 1.

**C.** -1. **D.** 0.



**CÂU 29.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = x^3 + 3x + 1$  trên đoạn [1; 3] là

**A.**  $\min f(x) = 3$ . |1;3|

**B.**  $\min f(x) = 6$ . **C.**  $\min f(x) = 5$ .

**D.**  $\min f(x) = 37$ .

**CÂU 30.** Bán kính r của khối trụ có thể tích bằng  $9a^3$  và chiều cao bằng a là:

**A.** 
$$r = \frac{3\sqrt{3}a}{\sqrt{\pi}}$$
. **B.**  $r = \frac{3a}{\sqrt{\pi}}$ . **C.**  $r = \frac{3\sqrt{3}a}{\pi}$ .

**B.** 
$$r = \frac{3a}{\sqrt{\pi}}$$
.

**c.** 
$$r = \frac{3\sqrt{3}a}{\pi}$$
.

**D.** 
$$r = \frac{3a}{\pi}$$
.

**CÂU 31.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng d:

nào dưới đây không thuộc đường thẳng d?

**A.** Q(0; -3; 3).

**B.** P(1;3;2).

**C.** N(2;3;1).

**CÂU 32.** Tính tổng hoành độ của các giao điểm của đồ thị hàm số  $y = \frac{5x+11}{x+3}$  và đường thẳng y = -x - 1

**A.** −9.

**B.** 5.

**C.** 3.

**D.** -7.

**CÂU 33.** Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S):  $(x-2)^2 + (y+1)^2 + z^2 = 10$ . Tâm I và bán kính R của mặt cầu (S) là:

**A.**  $I(2;-1;0); R = \sqrt{10}.$ 

**B.**  $I(-2;1;0); R = \sqrt{10}$ .

**C.** I(2;-1;0); R=10.

**D.** I(-2;1;0); R = 10.

**CÂU 34.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P) đi qua điểm M(1;2;3) và vuông góc với đường thẳng  $d: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{1}$  có phương trình là: **A.** 2x - y + z - 3 = 0. **B.** y - 2z + 4 = 0.

**C.** 2x - y + z + 4 = 0.

**D.** 2x + y + z - 7 = 0.

**CÂU 35.** Cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_5 = 5$  và công bội q = 3 thì  $u_6$  bằng

**B.** 15.

**D.** 75.

**CÂU 36.** Cho hai số phức  $z_1 = 1 + i$  và  $z_2 = -3 + 2i$ . Tính môđun cùa  $z_1 + z_2$ ?

**A.** 
$$|z_1 + z_2| = \sqrt{5}$$
.

**B.** 
$$|z_1 + z_2| = \sqrt{13}$$
.

**C.** 
$$|z_1 + z_2| = 1$$
.

**D.** 
$$|z_1 + z_2| = 5$$

**CÂU 37.** Cho số phức z thỏa mãn (1-2i)z = -2-11i. Tính số phức liên hợp của số phức z.

**A.** 
$$\bar{z} = 4 + 3i$$
.

**B.** 
$$\bar{z} = 4 - 3i$$
.

**C.** 
$$\bar{z} = -4 - 3i$$
.

**D.** 
$$\bar{z} = -4 + 3i$$
.

**CÂU 38.** Số cách lấy 5 viên bị trong số 20 viên bị khác nhau là

**B.** 
$$C_{20}^5$$
.

**C.** 
$$5^{20}$$
.

**D.** 
$$A_{20}^5$$
.

**CÂU 39.** Biết z là số phức có phần ảo dương và là nghiệm của phương trình  $z^2$  – 6z + 10 = 0. Tính tổng phần thực và phần ảo của số phức w =

**A.** 
$$\frac{7}{5}$$
.

**B.** 
$$\frac{4}{5}$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{5}$$
.

**D.** 
$$\frac{3}{5}$$

**CÂU 40.** Cho hàm số f(x) có  $f'(x) = x(x-3)^2(x-2), \forall x \in \mathbb{R}$ . Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

**CÂU 41.** Cho mặt cầu có bán kính R=2. Diên tích của mặt cầu đã cho bằng

**A.** 
$$\frac{32\pi}{3}$$
.

**B.** 
$$32\pi$$
.

**c.** 
$$\frac{16\pi}{3}$$

**D.** 
$$16\pi$$
.

**CÂU 42.** Nếu a và b là các số thực dương thì  $\log_7 a + \log_7 b$  bằng

**A.** 
$$\log_{14}(a+b)$$
.

**B.** 
$$\log_7 a \cdot \log_7 b$$
.

**C.** 
$$\log_7(ab)$$
.

**D.** 
$$\log_7(a+b)$$
.

**CÂU 43.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{1}{3}\right)^x > 1$  là

**A.** 
$$[0; +\infty)$$
.

**B.** 
$$(-\infty; 1]$$
.

**C.** 
$$(0; +\infty)$$
.

**D.** 
$$(-\infty; 0)$$
.

**CÂU 44.** Nếu  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{3} dx = 4 \text{ thì } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \text{ bằng:}$ 

**C.** 
$$3^4$$
.

**D.** 
$$\frac{4}{3}$$
.

CÂU 45. Nếu muốn tăng thể tích của một khối lập phương lên gấp 8 lần thì cạnh của khối lập phương đó phải tăng lên mấy lần?

**CÂU 46.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3^2 x - \log_3 x - 2 > 0$  là:

**A.** 
$$\left(-\infty; \frac{1}{3}\right) \cup (9; +\infty).$$

**B.** 
$$(9; +\infty)$$
.

**C.** 
$$(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$$
.

**D.** 
$$(0; \frac{1}{3}) \cup (9; +\infty).$$

### CÂU 47.

**A.**  $(2; +\infty)$ .

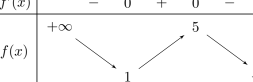
**C.** (0;2).

Cho hàm số y = f(x), có bảng biến như hình vẽ. Hàm số y =f(x) đồng biến trên khoảng

**B.** (1; 5).

**D.**  $(-\infty; 0)$ .





**CÂU 48.** Cho hình phẳng D giới hạn bởi các đường  $y = 5^x, y = 0, x = -2, x = 2$ . Thể tích khối tròn xoay tạo thành do hình phẳng D quay quanh trục hoành được tính theo công thức nào dưới đây?

**A.** 
$$V = \pi \int_{-2}^{2} 25^x \, \mathrm{d}x.$$

**B.** 
$$V = \int_{-2}^{2} 5^{2x} dx$$
.

**C.** 
$$V = \int_{2}^{2} |5^{x}| dx$$
.

**D.** 
$$V = 2\pi \int_{0}^{2} 5^{2x} dx$$
.

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

QUIC	$\sim$ $\nu$ 1		
ØUI	-N	NO	415

**CÂU 49.** Nếu  $\int\limits_a^b x\,\mathrm{d}x=a$  thì  $3\int\limits_{\mathrm{e}^a}^{\mathrm{e}^b} \frac{\ln x}{x}\,\mathrm{d}x$  bằng

**D.** 3a.

**CÂU 50.** Trong các các hàm số sau, đồ thị của hàm số nào nhận x=-1 làm tiệm cận đứng?

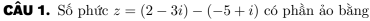
**A.**  $y = \frac{x-3}{-x+1}$ . **B.**  $y = \frac{x-3}{x-1}$ . **C.**  $y = \frac{x+3}{x+1}$ . **D.**  $y = \frac{x+3}{x-1}$ .

Ngày làm đề: ...../...../

# TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 3 **LỚP LTĐH THÂY PHÁT**

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



- **B.** -2i.
- **D.** -4.

**CÂU 2.** Nghiệm của phương trình  $\log_2 x = 3 \log_2 3$  là

- **B.** x = 9.

**CÂU 3.** Hàm số G(x) là một nguyên hàm của hàm số g(x) trên tập K và C là hằng số thực tùy ý. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- **A.**  $\int G'(x) dx = G(x), \forall x \in K.$  **B.**  $\int g(x) dx = G(x) + C.$  **C.**  $G'(x) = g(x) + C, \forall x \in K.$  **D.**  $g'(x) = G(x), \forall x \in K.$

**CÂU 4.** Trong không gian Oxyz, đường thẳng đi qua hai điểm M(2;1;0) và N(1;-1;3)nhận vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương?

**A.**  $\vec{u}_3 = (1; 0; 1).$ 

**C.**  $\vec{u}_2 = (-1; 2; 3).$ 

**B.**  $\vec{u}_4 = (-1; 1; 3)$ . **D.**  $\vec{u}_1 = (1; 2; -3)$ .

**CÂU 5.** Trong không gian Oxyz, cho ba điểm M(1;0;-1), N(2;1;1) và P. Biết Nlà trung điểm của đoạn MP. Tọa độ của điểm P là

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

**CÂU 6.** Cho các số thực dương a, b thỏa mãn  $3^{\log_3 a} = \log_3 \sqrt{b}$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- **A.**  $a = \log_3 b$ .
- **B.**  $b = 9^a$ .
- **C.**  $b = 6^a$ .
- **D.**  $a = 2 \log_3 b$ .

**CÂU 7.** Tập xác định của hàm số  $y = \ln x - 2$  là.

- **B.**  $[0; +\infty)$ .
- **D.**  $(1; +\infty)$ .

**CÂU 8.** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng  $(\alpha)$ : x + 3y - 2z + 9 = 0. Vector nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$ ?

**A.**  $\overrightarrow{n_3} = (3; -2; 9)$ .

**B.**  $\overrightarrow{n_4} = (1; 3; 2).$ 

**C.**  $\overrightarrow{n_2} = (1; -3; 2).$ 

**D.**  $\overrightarrow{n_1} = (1; 3; -2).$ 

**CÂU 9.** Cho số phức z=2-i. Điểm biểu diễn của số phức liên hợp của z có tọa

- **A.** (-1;2).
- **B.** (2; -1).
- **C.** (2;1).
- **D.** (1; -2).

#### **CÂU 10.**

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên của đao hàm như hình bên. Hàm số đã cho có bao nhiệu điểm cực tri?

x	$-\infty$	-4	5	6	$+\infty$
f'(x)		- 0	+ 0	- 0	+
f(x)	+∞	-3	0		$+\infty$ $4$

- **A.** 3.
- **B.** 4.

**CÂU 11.** Tập xác định của hàm số  $y = \log_2(1-x)$  là

- **A.**  $(1; +\infty)$ .
- **B.**  $(-\infty; -1]$ .
- **D.**  $(-\infty; 1)$ .

**CÂU 12.** Diện tích xung quanh của hình nón có độ dài đường sinh l và bán kính r



#### ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

all	ICK	NI	$\frown$ T	ī

A.  $\pi r l$ .

**B.**  $2\pi rl$ .

**C.**  $\frac{1}{3}\pi rl$ .

**D.**  $4\pi rl$ .

**CÂU 13.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm M(3;-1;1) trên mặt phẳng (Oxy) có tọa độ là

**A.** (3; 0; 0).

**B.** (3; -1; 0).

**C.** (3;0;1).

**D.** (0; -1; 1).

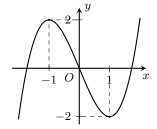
#### CÂU 14.

Đồ thị hàm số nào dưới đây có dạng đường cong như hình

**A.**  $y = -x^3 + 3x$ .

**B.**  $y = x^3 - 3x$ . **D.**  $y = x^3 + 3x$ .

**C.**  $y = x^3 - 3x + 1$ .



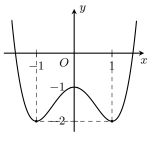
#### CÂU 15.

Cho hàm số bậc bốn y = f(x) có đồ thị như hình bên. Số nghiệm của phương trình 3f(x) + 1 = 0 là

**A.** 0.

**B.** 3.

**C.** 2.



**CÂU 16.** Nghiệm của phương trình  $2^{1-x} = 16$  là

**A.** x = 7.

**B.** x = 3.

CÂU 17. Thể tích của khối lập phương có cạnh bằng 3 bằng

**A.** 18.

**B.** 6.

**D.** 27.

**CÂU 18.** Trong không gian Oxyz, mặt cầu có tâm I(2;-1;1) và tiếp xúc mặt phẳng (Oyz) có phương trình là:

**C.** 
$$(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 2$$

# **A.** $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 4$ . **B.** $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 2$ . **C.** $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 2$ . **D.** $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 4$ .

#### CÂU 19.

Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
f'(x)	-	+	0	_	0	+	0	_	
f(x)	$-\infty$	<i>&gt;</i> *	2	\	-1	/*	2		$-\infty$

**A.** (0;1).

**B.**  $(1; +\infty)$ . **C.** (-1; 0).

**D.**  $(-\infty; 2)$ .

CÂU 20. Cho khối chóp có diên tích đáy bằng 6, chiều cao bằng 3. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

**A.** 9.

**B.** 18.

**C.** 6.

**D.** 36.

**CÂU 21.** Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{x-1}{x+1}$  là

**A.** x = 1.

**D.** y = 1.

**CÂU 22.** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng (P): x-2y+2z-1=0. Khoảng cách từ điểm A(1; -2; 1) đến mặt phẳng (P) bằng

**A.** 2.

**B.** 3.

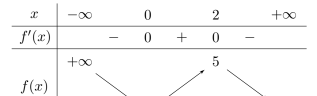
**D.**  $\frac{7}{3}$ .

**CÂU 23.** Cho  $\int_{0}^{\pi} f(x) dx = 2$  và  $\int_{1}^{\pi} f(x) dx = -5$ . Tích phân  $\int_{0}^{\pi} f(x) dx$  bằng

CÂU 24.

**QUICK NOTE** 

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số đã cho đạt cực tiểu tại



- **A.** x = 1.
- **B.** x = 0.
- **C.** x = 2.
- **D.** x = 5.
- **CÂU 25.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 + 4z + 7 = 0$ . Gọi M, Nlà các điểm biểu diễn số phức  $z_1, z_2$ . Tính độ dài đoạn MN.
  - **A.** 4.
- **B.**  $2\sqrt{3}$ .
- **D.**  $\sqrt{6}$ .

**CÂU 26.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  với  $u_1 = 2$  và  $u_2 = 8$ . Công sai của cấp số cộng bằng

- **A.** -6.

**CÂU 27.** Có bao nhiêu cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 8 học sinh?

- **B.**  $C_8^2$ .
- **C.**  $A_{\rm o}^2$ .

**CÂU 28.** Cho khối trụ có chiều cao h=3 và bán kính đáy r=2. Thể tích của khối tru đã cho bằng

- **A.**  $16\pi$ .
- **B.**  $12\pi$ .

**CÂU 29.** Gọi  $z_1$  và  $z_2$  lần lượt là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2+2z+6=0$ . Giá trị của  $(z_1 + z_2)^2$  bằng

- **A.** -2.

**CÂU 30.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng  $d : \frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-1}{-1}$ . Một vecto chỉ phương của d là

**A.**  $\overrightarrow{u_4} = (1; -3; -1).$ 

**C.**  $\overrightarrow{u_3} = (1; 2; -1).$ 

**B.**  $\overrightarrow{u_1} = (1; -1; 2).$ **D.**  $\overrightarrow{u_2} = (-1; 1; 3).$ 

**CÂU 31.** Cho các số thực a,b thỏa mãn  $\log_2\left(2^a\cdot 4^b\right)=\log_4 2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- **A.** 2a + 4b = 1.
- **B.** 2 + 2b = 1.
- **C.** 2a + 4b = 2.

**CÂU 32.** Giá trị lớn nhất của hàm số  $f(x)=x^3-\frac{3}{2}x^2-6x$  trên khoảng (0;1)bằng

- **A.** 0.
- **C.**  $-\frac{13}{2}$ .
- **D.** Không tồn tại.

**CÂU 33.** Cho hai hàm số f(x) và g(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và a,b,c,k là các số thực bất kì. Xét các khẳng định sau

a) 
$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$

b) 
$$\int (f(x))' dx = f(x) + C$$

c) 
$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

d) 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx - \int_{b}^{c} f(x) dx$$

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

**CÂU 34.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}x\geq 1$ là

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

Ŷ		Ε	Þį	С	1	c	ch	٦	í:		Τ	Τ	1	ſι	יג	y	F	<b>&gt;</b>	h	L	r	Ó	ic	٠,	,	H	1.		Tı	u	У	/ Pł
							(	3	j	Į	J	(	C	)	k			١	(		)	U	:									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
																											•					
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•						•		•			•			•								•					
٠.																																
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
												•		•	•											•	•	•	•	•	•	•
٠.																																

**CÂU 35.** Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông cân tai B.AC = 2a.  $SA \perp (ABC), SA = 2a$ . Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên SB, SC. Góc giữa hai mặt phẳng (AHK) và (ABC) bằng

**A.**  $30^{\circ}$ .

**B.** 45°.

**C.**  $60^{\circ}$ .

**D.** 90°.

**CÂU 36.** Với a là số thực dương tùy ý,  $\log_3^2(a^2)$  bằng

**A.**  $4 + \log_3^2 a$ .

**B.**  $2\log_3^2 a$ .

#### CÂU 37.

Cho hàm số f(x) có bảng xét dấu của f'(x) như sau. Hàm số f(x)đạt cực đại tại điểm

**A.** x = 0.

**B.** x = -3.

**CÂU 38.** Cho mặt cầu có bán kính R=3. Diên tích của mặt cầu đã cho bằng

**A.**  $18\pi$ .

**B.**  $12\pi$ .

**C.**  $36\pi$ .

**CÂU 39.** Tập nghiệm của bất phương trình  $4^x - 3 \cdot 2^x + 2 < 0$  là

**B.**  $(1; +\infty)$ .

**C.**  $(-\infty; 0)$ .

**CÂU 40.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = x^2 - 5x + 4$  và y = 0

**A.** 
$$\int_{1}^{4} (-x^2 + 5x - 4) dx$$
.

**B.** 
$$\pi \int_{1}^{4} (x^2 - 5x + 4) dx$$
.

**C.** 
$$\pi \int_{1}^{4} (-x^2 + 5x - 4) dx$$
.

**D.** 
$$\int_{1}^{4} (x^2 - 5x + 4) dx$$
.

**CÂU 41.** Trong không gian, cho hình vuông ABCD cạnh bằng 2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD. Khi quay hình vuông ABCD xung quanh cạnh MNthì đường gấp khúc MBCN tạo thành một hình tròn xoay. Diện tích xung quanh của hình tròn xoay đó bằng

**A.**  $6\pi$ .

**B.**  $2\pi$ .

**C.**  $8\pi$ .

**D.**  $4\pi$ .

**CÂU 42.** Trong mặt phẳng Oxy, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn của số phức zthỏa mãn $|\bar{z}+1-2i|=1$  là đường tròn có tọa độ của tâm là

**A.** (-2;-1).

**B.** (2;-1).

**C.** (-1; -2).

**D.** (-1;2).

**CÂU 43.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 4z + 13 = 0$ . Giá trị  $|z_1^2| + |z_2^2|$  bằng

**A.** 10.

**B.** -10.

**C.** 26.

**CÂU 44.** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với $u_1 = -4$  và công bội q = 5. Tính  $u_4$ 

**A.**  $u_4 = 200$ .

**B.**  $u_4 = 600$ .

**C.**  $u_4 = 800$ .

**D.**  $u_4 = -500$ .

**CÂU 45.** Cho hai số phức  $z_1 = 2 + 3i$  và  $z_2 = 3 - i$  phần thực của số phức  $(z_1 - i) z_2$ bằng

**A.** 8.

**B.** 3.

 $\mathbf{C}_{\bullet} = -4$ 

**D.** 4.

**CÂU 46.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P) đi qua điểm M(3;-1;4) đồng thời vuông góc với giá của vecto  $\vec{a} = (1; -1; 2)$  có phương trình là

**A.** 3x - y + 4z - 12 = 0.

**B.** 3x - y + 4z + 12 = 0.

**C.** x - y + 2z - 12 = 0.

**D.** x - y + 2z + 12 = 0.

**CÂU 47.** Trong một hộp có 3 bi đỏ, 5 bi xanh và 7 bi vàng. Bốc ngẫu nhiên 4 viên. Xác suất để bốc được đủ 3 màu là

**c.**  $\frac{7}{13}$ .

**CÂU 48.** Cho một hình tứ diện đều cạnh a có một đỉnh trùng với đỉnh của hình nón tròn xoay còn ba đỉnh còn lại của tứ diện nằm trên đường tròn đáy của hình nón. Diện tích xung quanh của hình nón là

**A.** 
$$\frac{1}{3}\pi a^2 \sqrt{3}$$
.

**B.** 
$$\pi a^2 \sqrt{2}$$

**C.** 
$$\frac{1}{2}\pi a^2 \sqrt{3}$$
. **D.**  $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{3}$ .

$$\mathbf{D.} \ \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{3}$$

**CÂU 49.** Tìm các số thực a và b thỏa mãn 4ai + (2 - bi)i = 1 + 6i với i là đơn vị ảo.

**A.** 
$$a = 1, b = 1.$$

**B.** 
$$a = -\frac{1}{4}, b = 6.$$

**C.** 
$$a = -\frac{1}{4}, b = -6.$$

**D.** 
$$a = 1, b = -1.$$

**CÂU 50.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho vật thể (H) giới hạn bởi hai mặt phẳng có phương trình x = a và x = b(a < b). Gọi S(x) là diện tích thiết diện của (H) bị cắt bởi mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ là x, với  $a \leq x \leq b$ . Giả sử hàm số y = S(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó, thể tích V của vật thể (H) được cho bởi công thức

**A.** 
$$V = \pi \int_{a}^{b} S(x) dx$$
.  
**C.**  $V = \int_{a}^{b} S(x) dx$ .

**B.** 
$$V = \pi \int_{-\infty}^{b} [S(x)]^2 dx$$
.

$$\mathbf{C.} \ \ V = \int_{a}^{b} S(x) \mathrm{d}x.$$

**B.** 
$$V = \pi \int_{a}^{b} [S(x)]^{2} dx$$
.  
**D.**  $V = \int_{a}^{b} [S(x)]^{2} dx$ .

											•	•			•																		-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
																													•	•	•	•	•
																							•					•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
•	•		•	•															•				•			•							•
																																	•
	•																		•														
	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
																												•	•	•	•	•	•
																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				٠															•		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•		•	•		•			•			•	•	•	•	•	•		•			•			•			•	•
																																	•
•	•																		•														•
	•																		•														
	•																		•														
																							•										
																							•										
																							•										
		•			•	•										•	•	•		•	•	•	•		•	•		•		•	•		
		•			•											•	•	•		•	•												•



### ĐIỂM

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng. **QUICK NOTE** 

Ngày làm đề: ...../...../

## TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 4 LỚP LTĐH THÂY PHÁT

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

**CÂU 1.** Số phức liên hợp của số phức z = 2 + 3i là

**A.** 
$$z = 2 - 3i$$
.

**B.** 
$$z = -2 - 3i$$

**B.** 
$$z = -2 - 3i$$
. **C.**  $z = -2 + 3i$ . **D.**  $z = 2 + 3i$ .

**D.** 
$$z = 2 + 3i$$
.

**CÂU 2.** Cho hình trụ có diện tích toàn phần bằng  $8\pi a^2$  và chiều cao bằng 3a. Thể tích khối tru đã cho là

**A.** 
$$\pi a^3$$
.

**B.** 
$$3\pi a^3$$
.

**C.** 
$$8\pi a^3$$
.

**D.** 
$$6\pi a^3$$
.

**CÂU 3.**  $\int 4x^3 dx$  bằng

**A.** 
$$4x^4 + C$$

**B.** 
$$x^4 + C$$

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

**D.** 
$$12x^2 + C$$
.

**CÂU 4.** Với a là số thực dương tùy ý,  $\log_3(3a)$  bằng

**A.** 
$$3 - \log_3 a$$
.

**B.** 
$$3 + \log_3 a$$
.

**C.** 
$$1 + \log_3 a$$
.

**D.** 
$$1 - \log_3 a$$
.

**CÂU 5.** Bán kính mặt cầu tâm I(1;3;5) tiếp xúc với đường thẳng

$$d: \begin{cases} x = t \\ y = -1 - t \\ z = 2 - t \end{cases}$$

**A.** 
$$\sqrt{14}$$

**D.** 
$$\sqrt{7}$$
.

#### CÂU 6.

Hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$ và có bảng biến thiên như hình bên. Biết f(-4) > f(8), khi đó giá tri nhỏ nhất của hàm số đã cho trên R bằng

x	$-\infty$	-4	0	8	$+\infty$
f'(x)	_	0 +	0 -	- 0	+
	$+\infty$		9		$+\infty$
f(x)			'	`*	/
		f(-4)		f(8)	

**A.** 
$$f(8)$$
.

**C.** 
$$-4$$
.

**D.** 
$$f(-4)$$
.

**CÂU 7.** Tìm tập xác định  $\mathscr{D}$  của hàm số  $y=(2x-3)^{\sqrt{2020}}$ 

**A.** 
$$\mathscr{D} = \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$
.

**B.** 
$$\mathscr{D}=(0;+\infty).$$

**C.** 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}.$$

**D.** 
$$D = \mathbb{R}$$
.

**CÂU 8.** Đạo hàm của hàm số  $y = \log x$  là **A.**  $\frac{1}{10 \ln x}$ . **B.**  $\frac{\ln 10}{x}$ . **C.**  $\frac{1}{x}$ .

**A.** 
$$\frac{1}{10 \ln x}$$

**B.** 
$$\frac{\ln 10}{x}$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{x}$$

**D.** 
$$\frac{1}{x \ln 10}$$

**CÂU 9.** Thể tích khối lăng trụ có diện tích đáy bằng  $3a^2$  và chiều cao bằng 2a

**A.** 
$$a^3$$
.

**B.** 
$$2a^3$$
.

**C.** 
$$6a^3$$
.

**D.** 
$$3a^3$$
.

**CÂU 10.** Cho hàm số  $y = x^4 - 1$  có đồ thị là (C). Tiếp tuyến của đồ thị C. tại điểm với hoành độ bằng 0 có hệ số góc là:

**CÂU 11.** Cho  $\log_6 45 = a + \frac{\log_2 5 + b}{\log_2 3 + c}$  với a,b,c là các số nguyên. Giá trị a+b+cbằng:

**QUICK NOTE** 

**A.** 3.

**B.** 1.

**C.** 0.

**D.** 2.

#### CÂU 12.

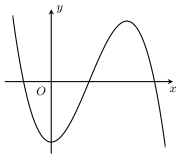
Đường cong trong hình bên là đồ thi của hàm số nào trong bốn hàm số dưới đây?

**A.** 
$$y = x^3 - 3x + 2$$
.

**B.** 
$$y = x^3 - 3x^2 + 2$$
.

**C.** 
$$y = -x^3 + 3x + 2$$
.

**A.** 
$$y = x^3 - 3x + 2$$
.  
**B.**  $y = x^3 - 3x^2 + 2$ .  
**C.**  $y = -x^3 + 3x + 2$ .  
**D.**  $y = -x^3 + 3x^2 - 2$ .



**CÂU 13.** Phương trình đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x-1}{x-2}$  là

**A.** 
$$y = \frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$x = \frac{1}{2}$$
.

**C.** 
$$x = 2$$
.

**D.** 
$$y = 2$$
.

CÂU 14. Cho hình trụ có đường cao bằng 4 nội tiếp trong mặt cầu có bán kính bằng 4. Tính tỉ số  $\frac{V_1}{V_2}$ , trong đó  $V_1, V_2$  lần lượt là thể tích của khối trụ và khối cầu đã cho. $_3$ 

**A.** 
$$\frac{3}{16}$$
.

**B.** 
$$\frac{9}{16}$$
.

**c.** 
$$\frac{7}{16}$$
.

**D.** 
$$\frac{5}{16}$$
.

**CÂU 15.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_2(4x+8) - \log_2 x \le 3$  là

**A.** 
$$[2; +\infty)$$
.

**B.** 
$$(-\infty; 2]$$
.

**C.** 
$$[-3; +\infty)$$
.

**D.** 
$$[1; +\infty)$$
.

**CÂU 16.** Cho hàm số f(x) có đạo hàm  $f'(x) = (x^2 - 9)(x^2 - 3x)^2$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Gọi Tlà giá trị cực đại của hàm số đã cho. Chọn khẳng định đúng.

**A.** 
$$T = f(3)$$
.

**B.** 
$$T = f(0)$$
.

**C.** 
$$T = f(9)$$
.

**D.** 
$$T = f(-3)$$
.

**CÂU 17.** Tập nghiệm của phương trình  $\log_2 x + \log_4 x + \log_{16} x = 7$  là

**B.** 
$$\{2\sqrt{2}\}.$$

$$\mathbf{C}$$
.  $\{16\}$ .

**D.** 
$$\{\sqrt{2}\}.$$

**CÂU 18.** Cho số phức  $z=a+bi(a,b\in\mathbb{R})$  thoả mãn z-2+|z|=-4i. Tính S = a + b.

**A.** 
$$S = -7$$
.

**B.** 
$$S = 7$$
.

**C.** 
$$S = -1$$
.

**D.** 
$$S = 1$$
.

**CÂU 19.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb R$  và có đồ thị như hình vẽ sau. Giá trị của  $\int f(x) dx$  bằng

**A.** 10.

**CÂU 20.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a. Cạnh bên SA vuông góc với đáy và có độ dài bằng 2a, thể tích khối chóp đã cho bằng

**A.** 
$$\frac{a^3}{6}$$
.

**B.** 
$$\frac{a^3}{4}$$
.

**c.** 
$$\frac{2a^3}{3}$$
.

**D.** 
$$\frac{a^3}{3}$$
.

**CÂU 21.** Trong không gian Oxyz, cho  $\overrightarrow{a}=(-3;4;0)$  và  $\overrightarrow{b}=(5;0;12)$ . Côsin của góc giữa  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  bằng

**c.**  $\frac{-5}{6}$ . **d.**  $\frac{-3}{13}$ .

**CÂU 22.** Cho số phức z thỏa mãn z(2-i)+12i=1. Tính môđun của số phức

**A.** 
$$|z| = 29$$
.

**B.** 
$$|z| = \sqrt{29}$$
.

**C.** 
$$|z| = \frac{\sqrt{29}}{3}$$
.

**B.** 
$$|z| = \sqrt{29}$$
. **C.**  $|z| = \frac{\sqrt{29}}{3}$ . **D.**  $|z| = \frac{5\sqrt{29}}{3}$ .

**CÂU 23.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2x(\sin x + 1)$  là

**A.** 
$$x^2 + 2x \cos x - 2 \sin x + C$$
.

**B.** 
$$x^2 - 2x \cos x - 2 \sin x + C$$
.

**C.** 
$$x^2(x - \cos x) + C$$
.

**D.** 
$$x^2 - 2x \cos x + 2 \sin x + C$$
.

**CÂU 24.** Hàm số  $y = x^4 + 4x^2 + 1$  có bao nhiêu điểm cực trị

ဩ	Ш	CI	Ν	$\frown$ T	
21	T I	CI	IN	vi	-

**CÂU 25.** Cho  $\int_{a}^{1} \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^3} dx = a + b \ln 2$  với a, b là các số hữu tỷ. Giá trị của 16a + b

**A.** 
$$-8$$
.

**D.** 
$$-5$$

**CÂU 26.** Trong không gian Oxyz, cho A(-1;0;2) và B(2;1;-5). Phương trình đường thẳng AB là

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

**B.** 
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$$

**c.** 
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-3}{3}$$

**B.** 
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$$
.
**D.**  $\frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-7}$ .

**CÂU 27.** Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số  $y = \frac{3}{x-2}$  bằng

**CÂU 28.** Với giá trị nào của x thì hàm số  $y = 2^{2\log_3 x - \log_3 2x}$  đạt giá trị lớn nhất?

**D.** 
$$\sqrt{2}$$

**CÂU 29.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $2z^2 + \sqrt{3}z + 3 = 0$ . Giá trị của  $z_1^2 + z_2^2$  bằng

**A.** 
$$-\frac{9}{8}$$
.

**C.** 
$$\frac{3}{18}$$
.

**D.** 
$$-\frac{9}{4}$$
.

**CÂU 30.** Cho biểu thức  $P=x\sqrt[5]{x\sqrt[3]{x\sqrt{x}}}, x>0$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng

**A.** 
$$P = x^{\frac{2}{3}}$$

**B.** 
$$P = x^{\frac{3}{10}}$$
.

**C.** 
$$P = x^{\frac{13}{10}}$$
.

**D.** 
$$P = x^{\frac{1}{2}}$$

**CÂU 31.** Hàm số  $y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$  có giá trị lớn nhất trên đoạn [0;2] là **A.** 0. **B.**  $-\frac{1}{3}$ . **C.** -1. **D.**  $-\frac{13}{6}$ .

**B.** 
$$-\frac{1}{3}$$
.

**C.** 
$$-1$$
.

**D.** 
$$-\frac{13}{6}$$

**CÂU 32.** Rút ra một lá bài từ bộ bài tú lơ khơ 52 lá. Xác suất để được lá rô là  $\frac{1}{13}$ 12 $\overline{4}$   $\overline{1.3}$   $\overline{4}$ 

**CÂU 33.** Cho tam giác ABC vuông tại B có AC = 2a, BC = a, khi quay tam giác ABC quanh cạnh góc vuông AB thì đường gấp khúc ACB tạo thành một hình nón tròn xoay có diện tích xung quanh bằng

**A.** 
$$4\pi a^2$$
.

**B.** 
$$2\pi a^2$$
.

**C.** 
$$\pi a^2$$
.

**D.** 
$$3\pi a^2$$
.

**CÂU 34.** Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại B và BA =BC = a. Cạnh bên SA = 2a và vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính theo a thể tích của khối chóp S.ABC.

**A.** 
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$$

**B.** 
$$\frac{2a^3}{3}$$
.

**C.** 
$$a^3$$

**D.** 
$$\frac{a^3}{3}$$

**CÂU 35.** Cho hàm số  $y = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 5x - 2$  nghịch biến trên khoảng **A.**  $(5; +\infty)$ . **B.** (2; 3). **C.** (1; 6). **D.** (-1, 6)

**A.** 
$$(5;+\infty)$$

**B.** 
$$(2;3)$$
.

**C.** 
$$(1;6)$$

**D.** 
$$(-\infty; 1)$$
.

**CÂU 36.** Trong không gian tọa độ Oxyz, đường thẳng đi qua điểm A(3;0;-4) và có vecto chỉ phương  $\vec{u}(5;1;-2)$  có phương trình:

**A.** 
$$\frac{x+3}{5} = \frac{y}{1} = \frac{z-4}{-2}$$
.

**B.** 
$$\frac{x+3}{5} = \frac{y}{1} = \frac{z+4}{-2}$$
.

**c.** 
$$\frac{x-3}{5} = \frac{y}{1} = \frac{z+4}{-2}$$

**D.** 
$$\frac{x-3}{5} = \frac{y}{1} = \frac{z-4}{-2}$$
.

**CÂU 37.** Tìm tọa độ M là điểm biểu diễn số phức z=3-4i

**A.** 
$$M(-3; -4)$$
.

**B.** 
$$M(3;4)$$
.

**C.** 
$$M(3; -4)$$
.

**D.** 
$$M(-3;4)$$
.

**CÂU 38.** Tính thể tích V của khối lập phương  $ABCD \cdot A_1B_1C_1D_1$  biết diện tích mặt chéo  $ACC_1A_1$  bằng  $4\sqrt{2}a^2$ .

**A.** 
$$V = 2a^3$$
.

**B.** 
$$V = 4a^3$$
.

**C.** 
$$V = 8a^3$$
.

**D.** 
$$V = 16a^3$$
.

**CÂU 39.** Cho hai hàm số y = f(x) và y = g(x) liên tục trên đoạn [b; a]. Gọi D là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị hàm số y = f(x), y = q(x) và hai đường thẳng x = a, x = b(a > b), diện tích của D được tính theo công thức

**A.** 
$$\int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx.$$

**B.** 
$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

**A.** 
$$\int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$
**C.** 
$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

**D.** 
$$\int_{b}^{a} |f(x) - g(x)| \mathrm{d}x.$$

**CÂU 40.** Cho hàm số  $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + \frac{2}{3}$  có đồ thị là (C). Tìm toạ độ điểm cực đại của đồ thị hàm số (C)

**B.** 
$$(3; \frac{2}{3})$$
.

**C.** 
$$(-1;2)$$
.

**D.** 
$$(1;-2)$$
.

**CÂU 41.** Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{x+1}{x+3}$  là

**A.** 
$$x = 3$$
.

**B.** 
$$x = 1$$
.

**C.** 
$$x = -1$$

**D.** 
$$x = -3$$
.

**CÂU 42.** Tính đạo hàm của hàm số  $y = 2^{x+1}$ 

**A.** 
$$y' = (x+1)2^x \ln 2$$
.

**B.** 
$$y' = 2^{x+1} \log 2$$
.

**C.** 
$$y' = 2^{x+1} \ln 2$$
.

**B.** 
$$y' = 2^{x+1} \log 2$$
.  
**D.**  $y' = \frac{2^{x+1}}{\ln 2}$ .

**CÂU 43.** Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x + 2x$  thỏa mãn  $F(0) = \frac{3}{9}$ . Tim F(x).

**A.** 
$$F(x) = e^x + x^2 + \frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$F(x) = e^x + x^2 + \frac{3}{2}$$
.

**C.** 
$$F(x) = 2e^x + x^2 - \frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$F(x) = e^x + x^2 + \frac{3}{2}$$
.  
**D.**  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{5}{2}$ .

**CÂU 44.** Cho hình  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln a$ . Tìm a.

**A.** 
$$\frac{2}{5}$$

**D.** 
$$\frac{5}{2}$$
.

CÂU 45. Khối trụ tròn xoay có đường cao và bán kính đáy cùng bằng 1 thì thể tích bằng:

**A.** 
$$\pi^2$$
.

**B.** 
$$2\pi$$
.

C. 
$$\pi$$
.

**D.** 
$$\frac{1}{3}\pi$$
.

**CÂU 46.** Cho z = 3 + 4i, tìm phần thực phần ảo của số phức  $\stackrel{1}{-}$ :

- **A.** Phần thực là  $\frac{3}{25}$ , phần ảo là  $\frac{-4}{25}$ . **C.** Phần thực là  $\frac{3}{5}$ , phần ảo là  $\frac{-4}{5}$ .
- **B.** Phần thực là  $\frac{1}{3}$ , phần ảo là  $\frac{-1}{4}$
- **D.** Phần thực là  $\frac{3}{3}$ , phần ảo là  $\frac{1}{4}$ .

**CÂU 47.** Đồ thị hàm số nào sau đây không cắt trục hoành? **A.**  $y = -x^3 - 2x^2 - 4x + 5$ . **B.**  $y = \frac{2x-1}{x+2}$ . **C.**  $y = x^4 + 2x^2 + 3$ . **D.**  $y = -x^4 + 4x^2 - 3$ .

**A.** 
$$y = -x^3 - 2x^2 - 4x + 5$$
.

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

**C.** 
$$y = x^4 + 2x^2 + 3x^2 +$$

$$x + 2$$
  
**D.**  $y = -x^4 + 4x^2 - 3$ 

CÂU 48.

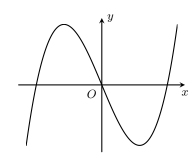
Đồ thi như hình vẽ là của hàm số nào trong các hàm số đã cho dưới đây?

**A.** 
$$f(x) = -x^3 + 3x$$
.

**B.** 
$$f(x) = x^3 - 3x$$
.

**A.** 
$$f(x) = -x^3 + 3x$$
. **B.**  $f(x) = x^3 - 3x$ . **C.**  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ . **D.**  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ .

**D.** 
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$
.



















	QUIC	K NOTE	١,
			(
			۱,
			`
• • • • • • •			
• • • • • • •			
• • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • •			
• • • • • • •			
• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

6z + 5 = 0. Mặt cầu (S) có bán kính là:

**A.** 7.

**B.** 3.

**C.** 5.

**D.** 2.

CÂU 50. Hình tứ diện có số cạnh là

**A.** 6.

**B.** 5.

**C.** 4.

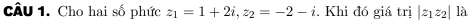
**D.** 3.

Ngày làm đề: ...../...../

# TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

## ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 5 **LỚP LTĐH THÂY PHÁT**

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



**CÂU 2.** Cho a và b là các số dương bất kỳ. Chọn khẳng định sai?

- **A.**  $\log(10ab)^2 = 2 + \log a + \log b$ .
- **B.**  $\ln a^2 + \ln \sqrt[3]{b} = 2 \ln a + \frac{1}{2} \ln b$ .
- **C.**  $\log a \log b = \log \frac{a}{b}$ .
- **D.**  $\ln ab = \ln a + \ln b$ .

**CÂU 3.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho (P): 2x + 2y - z + 3 = 0 và điểm M(1;-2;-1). Khi đó khoảng cách từ điểm M đến mặt phẳng (P) bằng

- **A.** 0.

**CÂU 4.** Tìm tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(x-2) \ge 2$ .

- **A.**  $[11; +\infty)$ .
- **B.**  $(11; +\infty)$ .
- **C.**  $(-\infty; 11)$ .

**CÂU 5.** Trong hệ trục tọa độ Oxyz cho mặt phẳng  $(\alpha): 2x - y + 3z - 1 = 0$ . Véctor nào sau đây là véctơ pháp tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$ .

**A.**  $\vec{n} = (2; 1; 3).$ 

**B.**  $\vec{n} = (2; 1; -3).$ 

**C.**  $\vec{n} = (-2; 1; 3).$ 

**D.**  $\vec{n} = (-4:2:-6).$ 

**CÂU 6.** Thể tích của khối cầu có bán kính bằng a là:

- **A.**  $V = \pi a^3$ .
- **B.**  $V = \frac{4\pi a^3}{3}$ .
- **C.**  $V = 4\pi a^3$ .

**CÂU 7.** Cho a < b < c,  $\int_{-c}^{c} f(x) dx = 5$  và  $\int_{-c}^{c} f(x) dx = 2$ . Tính  $\int_{c}^{c} f(x) dx$ .

 $\mathbf{A.} \int f(x) \mathrm{d}x = 3.$ 

 $\mathbf{C.} \quad \int_{-c}^{c} f(x) \mathrm{d}x = 1.$ 

**CÂU 8.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho tam giác ABC có 3 đỉnh A(1; -2; 3), B(2; 3; 5), C(4; 1; -2). Tính toa đô trong tâm G của tam giác ABC.

- **A.** G(6;4;3).
- **B.** G(8; 6; -30). **C.** G(7; 2; 6).
- **D.**  $G\left(\frac{7}{2}; \frac{2}{2}; 2\right)$ .

CÂU 9. Thể tích của khối tròn xoay khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^2 - x$  và trục hoành quanh trục hoành là

**CÂU 10.** Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos(\pi - x)$  và  $F(\pi) = 0$ . Tính  $F\left(\frac{\pi}{2}\right)$ .

- **A.**  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2$ . **B.**  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$ . **C.**  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ . **D.**  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .

**CÂU 11.** Với mọi số thực dương a, b bất kì. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- **A.**  $\log_{a^2+1} a \ge \log_{a^2+1} b \Leftrightarrow a \ge b$ .
- **B.**  $\log_{\frac{3}{4}} a < \log_{\frac{3}{4}} b \Leftrightarrow a < b$ .



#### ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

#### **QUICK NOTE**

C.	امع	$(a^2 + b^2)$	$(2) = 2 \log x$	g(a+b).
U.	$10g_2$	(a + b)	) — 210	g(u + v).

**D.** 
$$\log_2 a^2 = \frac{1}{2} \log_2 a$$
.

**CÂU 12.** Xác định tập nghiệm S của bất phương trình  $\ln x^2 > \ln(4x-4)$ 

**A.** 
$$S = (2; +\infty).$$

**B.** 
$$S = \mathbb{R} \setminus \{2\}.$$

**C.** 
$$S = (1; +\infty).$$

**D.** 
$$S = (1; +\infty) \setminus \{2\}.$$

CÂU 13. Đồ thị của hàm số nào dưới đây có hai tiệm cận đứng?

**A.** 
$$y = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$$
.

**B.** 
$$y = \frac{3x-1}{3x^2-3x+2}$$
.

**c.** 
$$y = \frac{x^2 + 1}{3x^2 - 10x + 3}$$
.

co hal tiem can dung?   
**B.** 
$$y = \frac{3x-1}{3x^2-3x+2}$$
.   
**D.**  $y = \frac{5x^2-3x-2}{x^2-4x+3}$ .

**CÂU 14.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật tâm O,AB = $a, AD = a\sqrt{3}, SA \perp (ABCD)$ . Khoảng cách từ O đến mặt phẳng (SCD) bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ . Tính thể tích V của khối chóp S.ABCD.

**A.** 
$$V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$$

**B.** 
$$V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$$

**A.** 
$$V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$$
. **B.**  $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ . **C.**  $V = \frac{a^3\sqrt{15}}{10}$ . **D.**  $a^3\sqrt{3}$ .

**D.** 
$$a^3\sqrt{3}$$
.

**CÂU 15.** Diện tích toàn phần của hình lập phương có cạnh 3a là

**A.** 
$$9a^2$$
.

**B.** 
$$72a^2$$
.

**C.** 
$$54a^2$$

**D.** 
$$36a^2$$
.

**CÂU 16.** Tìm tập xác định của hàm số  $y = \log(x+1)$ 

**A.** 
$$D = (-\infty; -1).$$

**B.** 
$$D = (-1; +\infty)$$
.

**C.** 
$$D = [-1; +\infty).$$

**D.** 
$$D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$$

**CÂU 17.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 4x^3 - \frac{1}{x^2}$  là

**A.** 
$$F(x) = x^4 + \frac{1}{x} + C$$

**B.** 
$$F(x) = 12x^2 - \frac{1}{x} + C$$
.

**A.** 
$$F(x) = x^4 + \frac{1}{x} + C$$
.  
**C.**  $F(x) = x^4 - \frac{1}{x} + C$ .

**D.** 
$$F(x) = x^4 + \ln |x^2| + C$$
.

**CÂU 18.** Có bao nhiêu cách chọn 5 học sinh từ 20 học sinh?

**CÂU 19.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1=3$  và công sai d=2. Giá trị của  $u_{10}$  bằng:

**CÂU 20.** Tìm tập nghiệm của phương trình  $3^{x^2+2x} = 1$ .

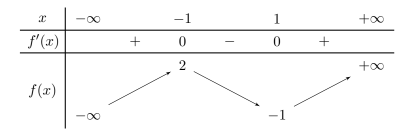
**A.** 
$$S = \{-1, 3\}.$$

**B.** 
$$S = \{0; -2\}.$$

**C.** 
$$S = \{1; -3\}.$$

**D.** 
$$S = \{0, 2\}.$$

**CÂU 21.** Cho hàm số y = f(x) xác định và liên tục trên  $\mathbb{R}$ , có bảng biến thiên như hình bên. Mệnh đề nào sau đây đúng?



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

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

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

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

**CÂU 22.** Biến đổi biểu thức  $A=\sqrt{a}\cdot\sqrt[3]{a^2}$  về dạng lũy thừa với số mũ hữu tỷ ta được

**A.** 
$$A = a^{\frac{7}{6}}$$
.

**B.** 
$$A = a^2$$
.

**C.** 
$$A = a$$
.

**D.** 
$$A = a^{\frac{7}{2}}$$
.

**CÂU 23.** Cho hình trụ có bán kính đáy bằng 5 và chiều cao bằng 7. Diện tích xung quanh của hình trụ đã bằng:

- **A.**  $\frac{175\pi}{}$
- **C.**  $70\pi$ .
- **D.**  $35\pi$ .

**CÂU 24.** Cho khối chóp S.ABC có SA vuông góc (ABC) và SA = 2, tam giác ABC vuông cân tại A và AB = 1. Thể tích khối chóp S.ABC bằng

**CÂU 25.** Một khối nón tròn xoay có độ dài đường  $\sinh l = 13 \text{ (cm)}$  và bán kính đáy r = 5 (cm). Khi đó thể tích khối nón bằng

**A.**  $V = 100\pi \, (\text{cm}^3)$ .

**B.**  $V = 300\pi \, (\text{cm}^3)$ .

**c.**  $V = \frac{325}{3}\pi \, (\text{cm}^3).$ 

**D.**  $V = 20\pi \, (\text{cm}^3)$ .

**CÂU 26.** Khối cầu có bán kính R = 6 có thể tích bằng bao nhiêu?

- **A.**  $144\pi$ .
- **B.**  $288\pi$ .
- **C.**  $48\pi$ .

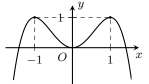
**CÂU 27.** Bất phương trình sau  $\log_2(3x-1) > 3$  có nghiệm là:

- **A.** x > 3.
- **B.** x < 3.
- **C.**  $\frac{1}{2} < x < 3$ .

#### CÂU 28.

Đồ thị của hàm số y = f(x) như hình vẽ bên. Số nghiệm của phương trình 4f(x) - 3 = 0

- **A.** 4.
- **B.** 3.

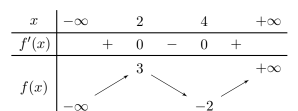


**CÂU 29.** Nếu 
$$\int\limits_0^1 f(x)\mathrm{d}x=5$$
 và  $\int\limits_2^1 f(x)\mathrm{d}x=2$  thì  $\int\limits_0^2 f(x)\mathrm{d}x$  bằng

- **C.** 3.

#### CÂU 30.

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số đạt cực đại tại điểm nào trong các điểm sao đây?

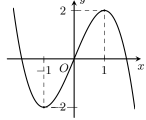


- **A.** x = -2.
- **B.** x = 3.
- x=2.
- **D.** x = 4.

#### CÂU 31.

Đường cong trong hình vẽ là đồ thị của hàm số nào?

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



**CÂU 32.** Đường thẳng x=1 là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số nào sau đây?

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

**B.**  $y = \frac{2x-2}{x+2}$ . **D.**  $y = \frac{2x^2+3x+2}{2-x}$ .

**CÂU 33.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm A(2;3;4) lên trục Ox là điểm nào dưới đây?

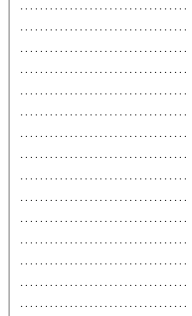
- **A.** M(2;0;0).
- **B.** M(0;3;0).
- **C.** M(0;0;4).
- **D.** M(0;2;3).

**CÂU 34.** Mặt cầu (S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 10y - 8 = 0$  có tâm I và bán kính R lần lượt là:

**A.** I(4; -5; 4), R = 8.

**B.**  $I(4; -5; 0), R = \sqrt{33}$ .

**C.** I(4;5;0), R=7.





AII		N(	1
611	ICK	MC	-

**CÂU 35.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P): 3x-z+2=0. Vecto nào dưới đây là một vecto pháp tuyến của (P)?

**A.** 
$$\vec{n}_1 = (-1; 0; -1).$$

**B.** 
$$\vec{n}_2 = (3; -1; 2).$$

**C.** 
$$\vec{n}_3 = (3; -1; 0).$$

**D.** 
$$\vec{n}_4 = (3; 0; -1).$$

**CÂU 36.** Phần thực và phần ảo của số phức z = 1 + 2i lần lượt là

**C.** 1 và 
$$2i$$
.

**CÂU 37.** Cho 2 số phức  $z_1 = 1 + i$  và  $z_2 = 2 - 3i$ . Tính modun của số phức  $z_1 + z_2$ bằng

**A.** 
$$|z_1 + z_2| = \sqrt{13}$$
.  
**C.**  $|z_1 + z_2| = 1$ .

**B.** 
$$|z_1 + z_2| = \sqrt{5}$$
.  
**D.**  $|z_1 + z_2| = 5$ .

**C.** 
$$|z_1 + z_2| = 1$$
.

**D.** 
$$|z_1 + z_2| = 5$$
.

**CÂU 38.** Cho số phức z = 6 + 17i. Điểm biểu diễn của số phức z trên mặt phẳng tọa độ Oxy là:

**A.** 
$$M(-6; -17)$$
.

**B.** 
$$M(-17; -6)$$
.

**C.** 
$$M(17; 6)$$
.

**D.** 
$$M(6; 17)$$
.

**CÂU 39.** Tìm tập nghiệm của bất phương trình  $6^{2x+1} - 13.6^x + 6 \le 0$ .

**A.** 
$$[-1;1]$$
.

**B.** 
$$(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$$
.

**c.** 
$$\left[\log_6 \frac{2}{3}; \log_6 \frac{3}{2}\right]$$
.

**D.** 
$$(-\infty; \log_6 2)$$
.

**CÂU 40.** Tính thể tích khối tròn xoay sinh ra khi quay tam giác đều ABC cạnh bằng 1 quanh AB.

**A.** 
$$\frac{3\pi}{4}$$
.

B. 
$$\frac{\pi}{4}$$

**c.** 
$$\frac{\pi}{8}$$
.

$$\mathbf{D.} \ \frac{\pi\sqrt{3}}{2}.$$

**CÂU 41.** Nếu đặt  $x=a\sin t$  thì tích phân  $\int\limits_a^{\infty}\frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}}\,\mathrm{d}x, (a>0)$  trở thành tích

phân nào dưới đây?

$$\mathbf{A.} \int_{-\infty}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}t.$$

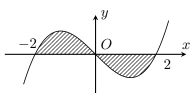
$$\mathbf{B.} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a} \, \mathrm{d}t$$

**B.** 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a} dt.$$
 **C.** 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{a}{t} dt.$$
 **D.** 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} dt.$$

$$\mathbf{D.} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \mathrm{d}t$$

#### CÂU 42.

Cho đồ thị hàm số y = f(x) như hình vẽ. Diện tích hình phẳng (phần gạch chéo) được tính bởi công thức nào sau đây?



$$\mathbf{A.} \int_{-2}^{2} f(x) \mathrm{d}x.$$

**B.** 
$$\int_{0}^{-2} f(x) dx + \int_{0}^{2} f(x) dx$$
.

**c.** 
$$\int_{2}^{0} f(x) dx + \int_{-2}^{0} f(x) dx.$$

**D.** 
$$\int_{-2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

**CÂU 43.** Gọi  $z_1$  và  $z_2$  lần lượt là nghiệm của phương trình  $z^2-2z+5=0$ . Tính  $F = |z_1| + |z_2|$ 

**A.** 
$$2\sqrt{5}$$
.

**CÂU 44.** Cho đường thẳng ( $\Delta$ ):  $\begin{cases} x=1+t\\ y=2-2\ t(t\in\mathbb{R}). \text{ Diểm }M \text{ nào sau đây thuộc}\\ z=3+t \end{cases}$ 

đường thẳng  $(\Delta)$ ?

**A.** 
$$M(1; -2; 3)$$
.

**B.** 
$$M(2;0;4)$$
.

**C.** 
$$M(1;2;-3)$$
.

**D.** 
$$M(2;1;3)$$
.

**CÂU 45.** Cho tứ diện đều ABCD cạnh a, M là trung điểm của BC. Tính cosin của góc giữa hai đường thẳng AB và DM.

- **A.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **B.**  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ .
- **c.**  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .
- **D.**  $\frac{1}{2}$ .

**CÂU 46.** Cho hàm số f(x) có đạo hàm  $f'(x) = x(x-1)(x+2)^3$ . Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

- **A.** 3.
- **B.** 2.
- **C.** 5.
- **D.** 1.

**CÂU 47.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = x^3 + 3x^2$  trên đoạn [-4; -1] là

- **A.** -4.
- **B.** -16.
- **C.** 0
- **D.** 4.

**CÂU 48.** Cho a, b, c là các số thực dương khác 1 và thỏa mãn  $\log_b a = \frac{1}{3}, \log_a c = -2.$ 

Giá trị của  $\log_a\left(\frac{a^4\sqrt[3]{b}}{c^3}\right)$  bằng

- **A.** -2
- **B.**  $-\frac{2}{3}$ .
- **c.**  $-\frac{5}{6}$ .
- **D.** 11.

**CÂU 49.** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y=x^3+x+2$  và đường thẳng y=-2x+1 là

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

**CÂU 50.** Lớp 12 A có 20 học sinh nam và 25 học sinh nữ. Có bao nhiều cách chọn một đôi song ca gồm 1 nam và 1 nữ?

- **A.** 45.
- **B.**  $C_{45}^2$ .
- **C.**  $A_{45}^2$ .
- **D.** 500.

								(		١	1	J	7	2	•	Ķ	2		V	7		7										
								•	•		•	4	•	Ĭ	2	•	1	ļ		ļ	Ì	<u> </u>	Ų									_
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		•																														
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
			•	•	•						•					•	•	•	•	•	•						•	•				
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
		•																														
		•																														
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
		•	•																										•	•	•	
			•								•																	•	•			
											•																	•				
						•	•	•	•	•		•	•	•	•																	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	• •

### ĐIỂM

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện

khùng khùng. **QUICK NOTE**  Ngày làm đề: ...../...../

## TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 6 LỚP LTĐH THÂY PHÁT

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

**CÂU 1.** Số phức liên hợp của số phức z = 5 - 4i là

**A.** 
$$\bar{z} = 5 + 4i$$
.

**B.** 
$$\bar{z} = 4 + 5i$$
.

**B.** 
$$\bar{z} = 4 + 5i$$
. **C.**  $\bar{z} = -5 - 4i$ . **D.**  $\bar{z} = 4 + 5i$ .

**D.** 
$$\bar{z} = 4 + 5i$$
.

**CÂU 2.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1=2$ , công sai d=3. Số hạng thứ 5 của  $(u_n)$  bằng

**CÂU 3.** Phương trình  $2020^{4x-8} = 1$  có nghiệm là

**A.** 
$$x = \frac{7}{4}$$
.

**B.** 
$$x = -2$$
.

**B.** 
$$x = -2$$
. **C.**  $x = \frac{9}{4}$ .

**D.** 
$$x = 2$$
.

**CÂU 4.** Cho khối hộp chữ nhật có độ dài ba kích thước lần lượt là 4; 6; 8. Thể tích khối hộp chữ nhật đã cho bằng

**CÂU 5.** Tìm tập xác định cảu hàm số  $y = e^{\log\left(-x^2 + 3x\right)}$ 

**A.** 
$$D = \mathbb{R}$$
.

**B.** 
$$D = (0; 3)$$
.

**C.** 
$$D = (0; +\infty)$$
. **D.**  $D = (3; +\infty)$ .

**D.** 
$$D = (3; +\infty)$$

**CÂU 6.** Cho hàm số f(x) có đạo hàm  $f'(x) = \cos x$  và f(0) = 1. Giá trị  $\int f(x) dx$ 

bằng:

**B.** 
$$\pi$$
.

**D.** 
$$2 + \pi$$
.

**CÂU 7.** Cho hình chóp có đáy là hình vuông cạnh bằng a và chiều cao 3a. Thể tích của hình hộp đã cho bằng

**A.** 
$$a^3$$
.

**B.** 
$$9a^3$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{3}a^3$$
.

**D.** 
$$3a^3$$
.

**CÂU 8.** Diện tích xung quanh hình trụ có độ dài đường sinh bằng l và bán kính đáy bằng r là:

**A.** 
$$4\pi rl$$
.

**B.** 
$$2\pi rl$$
.

**C.** 
$$\pi r l$$
.

$$\mathbf{D.} \ \frac{1}{3}\pi rl.$$

**CÂU 9.** Cho khối cầu có bán kính R=2. Thể tích của khối cầu đã cho bằng

**A.** 
$$16\pi$$
.

**B.** 
$$\frac{32\pi}{3}$$
.

**C.** 
$$32\pi$$
.

**D.** 
$$2\pi$$
.

**CÂU 10.** Với số thực dương a tùy ý,  $\log_3 \sqrt{a}$  bằng

**A.** 
$$2 + \log_3 a$$
.

**A.** 
$$2 + \log_3 a$$
. **B.**  $\frac{1}{2} + \log_3 a$ . **C.**  $2 \log_3 a$ .

**C.** 
$$2 \log_3 a$$

**D.** 
$$\frac{1}{2} \log_3 a$$
.

**CÂU 11.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log(x+9) > 1$  là

**A.** 
$$(2; +\infty)$$
.

**B.** 
$$(11; +\infty)$$
. **C.**  $(-\infty; 2)$ .

C. 
$$(-\infty;2)$$

**D.** 
$$(1; +\infty)$$
.

CÂU 12.

Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số nghich biến trên khoảng nào dưới đây?

x	$-\infty$		-1		1		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	$-\infty$	/	4		0 -	<i></i> *	$+\infty$

**A.** (0; 4).

**B.** 
$$(-\infty; -1)$$
.

**C.** 
$$(-1;1)$$
.

**D.** 
$$(0; 2)$$
.

**CÂU 13.** Cho khối nón có chiều cao bằng 2a và bán kính đáy bằng a. Thể tích của khối nón đã cho bằng

**A.** 
$$\frac{4\pi a^3}{3}$$

**B.** 
$$\frac{2\pi a^3}{3}$$
.

**c.** 
$$\frac{\pi a^3}{3}$$
.

**D.** 
$$2\pi a^3$$
.

#### CÂU 14.

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

x	$-\infty$	-1		0		1		$+\infty$
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+	
	$+\infty$			-3				$+\infty$
f(x)			/		/		/	
		-4				-4		

- **A.** Hàm số đạt cực tiểu tại x = -4.
- **B.** Điểm cực đại của đồ thị hàm số là x = 0.
- **C.** Giá trị cực tiểu của hàm số bằng 1.
- **D.** Điểm cực đại của đồ thi hàm số là A(0; -3).

#### CÂU 15.

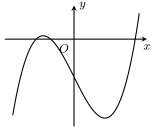
Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình vẽ?

**A.** 
$$y = x^2 - 2x - 1$$
.

**B.** 
$$y = x^3 - 2x - 1$$
.

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

**D.** 
$$y = -x^3 + 2x - 1$$



**CÂU 16.** Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 - x - 2}$ 

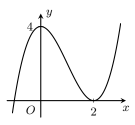
- **A.** 2.
- **B.** 1.

**CÂU 17.** Nếu  $\int_{1}^{2} f(x) dx = 5$  và  $\int_{1}^{2} [2f(x) + g(x)] dx = 13$  thì  $\int_{1}^{\infty} g(x) dx$  bằng

#### **CÂU 18.**

Cho hàm số y = f(x) có đồ thị (C) như hình vẽ. Số nghiệm thực của phương trình 4f(x) - 7 = 0 là

- **A.** 2.
- **B.** 4.



**CÂU 19.** Gọi  $\bar{z}$  là số phức liên hợp của số phức z=-3+4i. Tìm phần thực và phần ảo của số phức  $\bar{z}$ .

- **A.** Số phức  $\bar{z}$  có phần thực bằng -3 và phần ảo bằng 4.
- **B.** Số phức  $\bar{z}$  có phần thực bằng 3 và phần ảo bằng 4.
- **C.** Số phức  $\bar{z}$  có phần thực bằng -3 và phần ảo bằng -4.
- **D.** Số phức  $\bar{z}$  có phần thực bằng 3 và phần ảo bằng -4.

**CÂU 20.** Cho số phức z có điểm biểu diễn trong mặt phẳng tọa độ Oxy là điểm M(3;-5). Xác định số phức liên hợp  $\bar{z}$  của z

- **A.**  $\bar{z} = -5 + 3i$ .
- **B.**  $\bar{z} = 5 + 3i$ .
- **C.**  $\bar{z} = 3 + 5i$ .
- **D.**  $\bar{z} = 3 5i$ .

**CÂU 21.** Cho hai số phức  $z_1 = 2 + 3i$  và  $z_2 = 1 - i$ . Tính modul của số phức  $z_1 + z_2$ .

- **A.** 5.
- **B.**  $\sqrt{5}$ .
- **C.** 13.
- **D.**  $\sqrt{13}$ .

**CĂU 22.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm A(1;2;3) trên mặt phẳng (Oyz) có tọa độ là

- **A.** (0; 2; 3).
- **B.** (1; 0; 3).
- **C.** (1;0;0).
- **D.** (0;2;0).











•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



ΩΙ	П	$\sim$ V	7.1		1
		( K	N	OI	

4y - 6 = 0 là. **A.** (2; 4; 0). **B.** (1; 2; 0). **C.** (1;2;3). **D.** (2; 4; 6). **CÂU 24.** không gian Oxyz, cho mặt phẳng  $(\alpha)$ : 2x + 3z - 1 = 0 véc-tơ nào dưới đây là một véc-tơ pháp tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$ ?

**A.**  $\vec{n} = (2; 3; -1).$ 

**B.**  $\vec{n} = (2; 3; 0).$ 

**C.**  $\vec{n} = (-2; 0; -3).$ 

**D.**  $\vec{n} = (2; 0; -3).$ 

**CÂU 25.** Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng d:

**A.** M(1;3;0).

**B.** N(1;3;3).

**C.** P(2; -1; 0).

**D.** Q(2;-1;3)

**CÂU 26.** Cho hàm số y = f(x), bảng xét dấu của f'(x) như sau: Số điểm cực tiểu của hàm số đã cho là

**A.** 0.

**B.** 2.

**C.** 1.

**D.** 3.

**CÂU 27.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi tâm  $O, \triangle ABD$  đều cạnh  $a\sqrt{2}, SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy và  $SA = \frac{3a\sqrt{2}}{2}$ . Góc giữa đường thẳng SOvà mặt phẳng (ABCD) bằng

**A.** 45°,.

**B.** 30°.

**C.**  $60^{\circ}$ .

**D.**  $90^{\circ}$ .

**CÂU 28.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1$  trên đoạn [-3; 2]bằng

**A.** 1.

**B.** -23.

**CÂU 29.** Xét tất cả số thực dương a và b thỏa mãn  $\log_3 a = \log_{27} \left(a^2 \sqrt{b}\right)$ . Mệnh đề nào dưới đây là đúng?

**A.**  $a = b^2$ .

**B.**  $a^3 = b$ .

**C.** a = b.

**CÂU 30.** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y = x^4 - 5x^2 + 4$  với trục hoành là

**CÂU 31.** Tập nghiệm của bất phương trình  $9^{\log_9^2 x +} x^{\log_9 x} \le 18$  là

**A.** [1; 9].

**B.**  $\left[\frac{1}{9}; 9\right]$ .

**C.**  $(0;1] \cup [9;+\infty)$ .

**D.** 
$$\left(0; \frac{1}{\alpha}\right] \cup [9; +\infty).$$

**CÂU 32.** Cho mặt cầu (S). Biết rằng khi cắt mặt cầu (S) bởi một mặt phẳng cách tâm một khoảng có độ dài là 3 thì được giao tuyến là đường tròn (T) có chu vi là  $12\pi$ . Diện tích của mặt cầu (S) bằng

**A.**  $180\pi$ .

**B.**  $180\sqrt{3}\pi$ .

**C.**  $90\pi$ .

**D.**  $45\pi$ .

**CÂU 33.** Cho tích phân  $I=\int x\sqrt{x^2+9}\,\mathrm{d}x$ . Khi đặt  $t=\sqrt{x^2+9}$  thì tích phân đã

cho trở thành

$$A. I = \int_{2}^{5} t \, \mathrm{d}t.$$

**A.**  $I = \int_{-5}^{5} t \, dt$ . **B.**  $I = \int_{-4}^{4} t \, dt$ . **C.**  $I = \int_{-4}^{4} t^2 \, dt$ . **D.**  $I = \int_{-5}^{5} t^2 \, dt$ .

**CÂU 34.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi  $y = x^2, y = 0, x = 1, x = 2$  bằng **A.**  $\frac{4}{3}$ . **B.**  $\frac{7}{3}$ . **C.**  $\frac{8}{3}$ . **D.** 1.

**CÂU 35.** Cho số phức z=2-3i. Mô-đun của số phức  $w=2z+(1+i)\bar{z}$  bằng

**CÂU 36.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $9z^2 + 6z + 4 = 0$ . Giá trị  $\frac{1}{1}$  bằng của biểu thức  $\frac{\mathbf{1}}{|z_1|}$  +

**QUICK NOTE** 

- **D.** 6.

**CÂU 37.** Cho khối lăng trụ có diện tích đáy B=8 và chiều cao h=3. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng.

- **A.** 72.
- **C.** 12.

**CÂU 38.** Trên mặt phẳng tọa độ, điểm biểu diễn số phức z=-5+8i là điểm nào dưới đây

- **A.** (-5;8).
- **B.** (5; 8).
- **C.** (5; -8).
- **D.** (-5; -8).

**CÂU 39.** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với số hạng đầu  $u_1 = -2$  và  $u_2 = 6$ . Khi đó công bội q bằng

- **A.** -3.
- **B.** 3.
- **C.** -12.

**CÂU 40.** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = \frac{2x-1}{x+2}$  trên đoạn [-1;1] là

- **A.**  $\max_{[-1;1]} y = \frac{1}{3}$ . **B.**  $\max_{[-1;1]} y = 1$ .
- **C.**  $\max_{[-1;1]} y = -3$ . **D.**  $\max_{[-1;]]} y = -3$

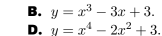
#### CÂU 41.

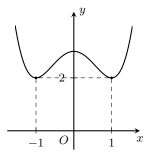
Đồ thị hàm số nào dưới đây có dạng đường cong như hình bên dưới?

**A.** 
$$y = -x^4 - 2x^2 + 3$$
.  
**C.**  $y = -x^4 + 2x^2 + 3$ .

**B.** 
$$y = x^3 - 3x + 3$$
.

**C.** 
$$y = -x^4 + 2x^2 + 3$$





**CÂU 42.** Nếu 
$$\int_{0}^{3} f(x) dx = 3$$
,  $\int_{3}^{5} f(x) dx = 7$  thì  $\int_{0}^{5} f(x) dx$  bằng

**CÂU 43.** Số cách phân công 3 học sinh trong 12 học sinh đi lao động là:

- **A.**  $P_{12}$ .
- **B.** 36.
- **C.**  $C_{12}^3$ .

**CÂU 44.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 4x^3 - 2020$  là:

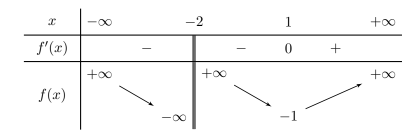
**A.**  $x^4 - 2020x + C$ .

**B.**  $12x^3 + C$ .

**C.**  $x^4 + C$ .

**D.**  $4x^3 - 2020x + C$ .

**CÂU 45.** Cho hàm số f(x) có bảng biến biên dưới đây.



Mệnh đề nào sau đây là sai?

- **A.** Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -1)$ .
- **B.** Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng (0;1).
- **C.** Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng  $(1; +\infty)$ .
- **D.** Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng (-3, -2).

**CÂU 46.** Khối trụ tròn xoay có bán kính đáy bằng a và chiều cao bằng 2a. Thể tích khối trụ bằng:

- **A.**  $\pi a^3$ .
- **B.**  $\frac{1}{2}\pi a^3$ .
- **c.**  $\frac{2}{3}\pi a^3$ .
- **D.**  $2\pi a^3$ .

					_
Q		CK	Ν	$\sim$	1
	UI	CK	1	v	15

**CÂU 47.** Cho hai số phức  $z_1=2+2i$  và  $z_2=2-i$ . Mô-đun của số phức  $w=z_1+iz_2$ 

**A.** 3.

**B.** 5.

**C.**  $\sqrt{5}$ .

**D.** 25.

CÂU 48. Đồ thị hàm số nào sau đây có 3 điểm cực trị?

**A.**  $y = 2x^4 + 4x^2 + 1$ . **C.**  $y = -x^4 - x^2 + 1$ .

**B.**  $y = x^4 + 2x^2 - 1$ . **D.**  $y = x^4 - 2x^2 - 1$ .

**CÂU 49.** Tập xác định của hàm số  $y = \log_3 x$  là

**B.**  $(0; +\infty)$ .

**C.**  $[0; +\infty)$ .

**CÂU 50.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho ba điểm M(1;0;0), N(0;2;0), P(0;0;-3)

Phương trình mặt phẳng (MNP) là **A.**  $\frac{x}{1} - \frac{y}{2} - \frac{\dot{z}}{3} = 0.$  **C.**  $\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1.$ 

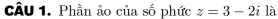
**B.**  $\frac{x}{1} - \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1.$  **D.**  $\frac{x}{1} + \frac{y}{2} - \frac{z}{3} = 1.$ 

Ngày làm đề: ...../...../

# TỐNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 7 **LỚP LTĐH THÂY PHÁT**

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



- **A.** 3.

- **D.** -2.

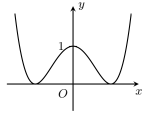
#### **CÂU 2.** Biết $y = \log_2 x^5, (x > 0)$ . Khi đó

- **A.**  $y = 5 \log x$ .
- **B.**  $y = 5 \log_2 x$ .
- **C.**  $y = 5 + \log_2 x$ . **D.**  $y = \frac{1}{5} \log_2 x$ .

#### CÂU 3.

Cho hàm số  $f(x) = ax^4 + bx^2 + c(a \neq 0)$  có đồ thị như hình bên. Số nghiệm của phương trình f(x) - 2 = 0 là:

- **B.** 4.



#### **CÂU 4.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt cầu (S): $(x+1)^2+(y+1)^2$ $(2)^2 + (z-1)^2 = 4$ . Tọa độ tâm I và bán kính R của mặt cầu là:

- **A.** I = (-1; -2; 1); R = 4.
- **B.** I = (1; 2; -1); R = 2.
- **C.** I = (-1; -2; 1); R = 2.
- **D.** I = (1; 2; -1); R = 4.

## **CÂU 5.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d : \frac{x+2}{-3} = \frac{y-3}{2} = \frac{y-3}{2}$

- $\frac{z}{1}$ . Vec-tơ chỉ phương của đường thẳng d có tọa độ là
  - **A.** (-2;3;0).
- **B.** (-3;2;1).
- **C.** (-3;2;-1).
- **D.** (3; 2; 1).
- **CÂU 6.** Cho hai số phức  $z_1=2-3i, z_2=-3+7i$ . Khi đó số phức  $z_1-z_2$  bằng
- **B.** -5 + 10i.
- **C.** 5+4i.
- **CÂU 7.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(2;0;5), B(1;2;3). Phương trình mặt phẳng (P) qua A và vuông góc với AB là
  - **A.** x 2y + 2z 3 = 0.
- **B.** x 2y + 2z 12 = 0.
- **C.** x + 2y + 2z + 11 = 0.
- **D.** x + 2y + 2z 11 = 0.
- **CÂU 8.** Cho số thực x, y thỏa mãn (2-3i)x + (3+2y)i = 2-2i là:
  - **A.** x = -1, y = -1.

**B.** x = -1, y = 1.

**C.** x = 1, y = 1.

- **D.** x = 1, y = -1.
- **CÂU 9.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho tam giác ABC có trọng tâm G(2;1;0) và A(1;1;0), B(2;3;5). Tọa độ điểm C là
  - **A.** (3; -1; -5).
- **B.** (-12; 0; 8).
- **C.** (4; 2; -1).
- **D.** (-6; -2; 0).
- **CÂU 10.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_{\frac{\pi}{a}}(x+2) < 0$  là
  - **A.**  $(-1; +\infty)$ .
- **B.** (-2; -1).
- **C.**  $(-\infty; -1)$ .
- **D.**  $(-2; +\infty)$ .
- **CÂU 11.** Thể tích của khối nón có chiều cao h, bán kính đáy r bằng
  - **A.**  $\frac{1}{3}\pi rh^2$ .
- **B.**  $\frac{1}{2}\pi rh$ . **C.**  $\frac{1}{2}\pi r^2h$ .

**CÂU 12.** Tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số  $y = 2x^3 + 3mx^2 + 2mx - 5$ không có cực trị là

- **A.**  $0 \le m \le \frac{4}{2}$ .
- **B.**  $0 < m < \frac{4}{3}$ . **C.**  $-\frac{4}{3} < m < 0$ . **D.**  $-\frac{4}{3} \le m \le 0$ .



#### ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

◆ Địa chỉ: TT Tuy Phước, H. Tuy Pl	hước, T. Bình Định 🕈			ÔN THPT QUỐC GIA 2022
QUICK NOTE	CÂU 13. $X  ext{\'et} \int_{\frac{1}{2}}^{e} \left($	$\left(\frac{\ln x}{x}\right) \mathrm{d}x$ , nếu đặt $t$	$= \ln x \text{ th} \int_{\frac{1}{2}}^{e} \left( \frac{\ln x}{x} \right)$	$\mathrm{d}x$ bằng
	$\mathbf{A.} \int_{-1}^{1} t  \mathrm{d}t.$	$\mathbf{B.} \int_{-1}^{1} \frac{1}{t}  \mathrm{d}t.$	$\mathbf{C.} \int_{-1}^{e} \mathrm{d}t.$	$\mathbf{D.} \int\limits_{-1}^{1} \frac{1}{t^2}  \mathrm{d}t.$
	_			của đáy, $AB = a, SO =$
	$\frac{a\sqrt{6}}{2}$ . Góc giữa cạ	nh $SB$ và mặt phẳn	g(ABCD) bằng	
	<b>A.</b> 60°.			<b>D.</b> 30°.
		· .	đáy $ABCD$ là hình của khối chóp $S.AB$	vuông cạnh $a$ . Biết cạnh $a$ CD bằng
	<b>A.</b> $a^3$ .	<b>B.</b> $\frac{9a^3}{3}$ .		<b>D.</b> $3a^{3}$ .
		9	5	
				b, c là các số thực dương
	bất kì. Mệnh đề n	ào dưới đây đúng?	-3-	
	<b>A.</b> $x = \frac{a^{5}c}{b}$ .	<b>B.</b> $x = \frac{a^{\circ}}{hc}$ .	<b>c.</b> $x = \frac{a^3c}{b^2}$ .	<b>D.</b> $a^3 - b + c$ .
			n số $y = x^4 - 4x^2 + 1$	
	<b>A.</b> 1.	<b>B.</b> 3.	<b>C.</b> 2.	<b>D.</b> 4.
	CÂU 18. Cho hìn	h chóp $S.ABC$ có ta	am giác $ABC$ vuông	tại $B, SA$ vuông góc với
	mặt phẳng $(ABC)$	SA = 2, AB = 1, B		mặt cầu ngoại tiếp hình
	chóp $S.ABC$ bằng		• /2	<b>-</b> 0
	<b>A.</b> 1.	<b>B.</b> $2\sqrt{2}$ .		<b>D.</b> 2.
	_	của phương trình 3		<b>D</b> 1
	<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 0.	<b>C.</b> 3.	<b>D.</b> 1.
	1		độ $Oxyz$ , mặt câu ( $S$ 0 có phương trình là	S(G) có tâm $I(1; -2; 3)$ tiếp
		$x^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2$		•
	<b>B.</b> $(S)$ : $(x+1)$	$(z+(y-2)^2+(z+1)^2)$	$(3)^2 = 4.$	
		$\frac{2}{2} + (y+2)^2 + (z-1)^2$		
		$(2 + (y-2)^2 + (z+1)^2)$	,	
	CÂU 21. Cho hàn	n số $y = \frac{x+1}{x^2+4x}$	. Số đường tiệm cận	đứng của đồ thị hàm số
	là	$x^{2}-4x-6$	)	
	<b>A.</b> 1.	<b>B.</b> 4.	<b>C.</b> 2.	<b>D.</b> 3.
	CÂU 22. Từ một	nhóm học sinh gồm	a 6 nam và 8 nữ, có b	oao nhiêu cách chọn ra 1
	nam và 1 nữ?			
	<b>A.</b> 14.	<b>B.</b> 48.	<b>C.</b> 6.	<b>D.</b> 8.
		số nhân $(u_n)$ với $u$	$u_1 = 2 \text{ và } u_4 = 54. \text{ Co}$	ông bội của cấp số nhân
	dã cho bằng		_ 54	
	<b>A.</b> 6.	<b>B.</b> 3.	<b>c.</b> $\frac{54}{2}$ .	<b>D.</b> -3.
	CÂU 24. Nghiệm	của phương trình lo	$\log(4x - 6) = 1 \text{ là}$	
	<b>A.</b> $x = 4$ .	<b>B.</b> $x = 5$ .	0	<b>D.</b> $x = \frac{7}{4}$ .
			2	4
	<b>CAU 25.</b> Cho khô   đã cho bằng	n hộp chữ nhật có c	ac kích thước là $2,3,4$	4. Thể tích của khối hộp
	<b>A.</b> 9.	<b>B.</b> 10.	<b>C.</b> 24.	<b>D.</b> 72.

**A.**  $[3; +\infty)$ .

**B.**  $(-\infty; +\infty)$ .

**QUICK NOTE** 

**CÂU 27.** Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^{2x} - 3x^2$  là:

**A.**  $e^x + x^3 + C$ .

**B.**  $e^{2x} - x^3 + C$ .

**c.**  $\frac{1}{2}e^{2x} - x^3 + C$ .

**D.**  $2e^{2x} - x^3 + C$ .

**CÂU 28.** Diện tích xung quanh của hình nón có độ dài đường  $\sinh l$  và bán kính đáy r bằng:

- A.  $4\pi rl$ .
- **B.**  $2\pi rl$ .
- C.  $\pi rl$ .
- **D.**  $\frac{1}{3}\pi rl$ .

**CÂU 29.** Cho khối trụ có chiều cao h=3 và bán kính đáy r=2. Thể tích của khối trụ đã cho bằng:

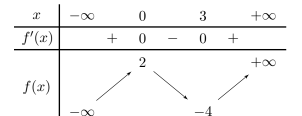
- **A.**  $6\pi$ .
- **B.**  $12\pi$ .
- **C.**  $18\pi$ .
- **D.**  $4\pi$ .

**CÂU 30.** Cho mặt cầu có bán kính R=2. Thể tích khối cầu đã cho bằng

- **B.**  $8\pi$ .
- **C.**  $16\pi$ .
- **D.**  $4\pi$ .

#### CÂU 31.

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới



- **A.**  $(-4; +\infty)$ .
- **B.**  $(-\infty; 0)$ .
- **C.** (-1;3).
- **D.** (0;1).

**CÂU 32.** Với a là số thực dương tùy ý,  $\log_2(\sqrt{a})$  bằng

- **A.**  $-\frac{1}{2}\log_2 a$ .
- **B.**  $-\frac{1}{2} + \log_2 a$ .
  - **C.**  $2\log_2 a$ .
- **D.**  $\frac{1}{2}\log_2 a$ .

**CÂU 33.** Cho khối lăng trụ có diện tích đáy B=3 và chiều cao h=4. Thể tích của khối lặng tru đã cho bằng

- **A.** 6.
- **B.** 12.
- **C.** 36.
- **D.** 4.

#### CÂU 34.

Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Hàm số đã cho đạt cực tiểu tại điểm nào dưới đây?

- **A.** x = 0.
- **B.** x = 1.
- **C.** x = -1.
- **D.** x = 2.

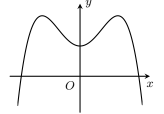
x	$-\infty$ $-1$	$0   1   +\infty$
f'(x)	+ 0 -	0 + 0 -
f(x)	$-\infty$ $2$	$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline -1 & -\infty \end{array}$

#### CÂU 35.

Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình vẽ bên?

- **A.**  $y = -x^3 + 3x^2 + 1$ . **C.**  $y = x^3 3x^2 + 1$ .

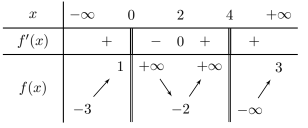
- **B.**  $y = x^4 2x^2 + 1$ . **D.**  $y = -x^4 + 2x^2 + 1$ .



#### CÂU 36.

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Đồ thi hàm số có bao nhiêu đường tiêm cận ngang?

**B.** 3.



1.

**A.** 2.

**CÂU 37.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log(x-1) \le 1$  là:

- **A.** (1; 11).
- **B.** (1; 11].
- **C.** [1; 11].
- **D.**  $(-\infty; 11]$ .

**CÂU 38.** 

**C.** 4.

Pija chi: 11 luy Phước, H. luy P	Phước, I. Binh Định V	QUOC GIA 2022
QUICK NOTE	Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có bảng $x - \infty - 1$	$2 + \infty$
QUICK NOIL	biến thiên như hình bên. Số nghiệm của $ f'(x) + 0 - $	0 +
	phương trình $2f(x) - 1 = 0$ là	$+\infty$
	<b>A.</b> 0. <b>B.</b> 1. <b>C.</b> 2. <b>D.</b> 3. $f(x)$	
		2
	<b>CAU 39.</b> Biet $\int f(x) dx = 5$ . Kni do $\int [3 - 5f(x)] dx$ bang	
	<b>CÂU 39.</b> Biết $\int_{2}^{3} f(x) dx = 5$ . Khi đó $\int_{2}^{3} [3 - 5f(x)] dx$ bằng <b>A.</b> $-22$ . <b>B.</b> $-28$ . <b>C.</b> $-26$ . <b>D</b>	<b>.</b> −15.
	<b>CÂU 40.</b> Số phức liên hợp của $3+i$ bằng	
		• 3 <i>i</i> .
	<b>CÂU 41.</b> Cho hai số phức $z_1 = 2 - i$ và $z_2 = 1 + i$ . Môđun của	$s$ ố phức $z_1 + z_2$
	bằng	so phae at + a
	<b>A.</b> $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ . <b>B.</b> 3. <b>C.</b> $\sqrt{13}$ .	• $\sqrt{5}$ .
	<b>CÂU 42.</b> Trong không gian $Oxyz$ , hình chiếu vuông góc của điểm	<u>.</u>
	M(2;-2;1) trên mặt phẳng $(0xy)$ có tọa độ là	
	<b>A.</b> $(2;0;1)$ . <b>B.</b> $(2;-2;0)$ . <b>C.</b> $(0;-2;1)$ .	• $(0;0;1)$ .
	<b>CÂU 43.</b> Trong không gian $Oxyz$ , cho mặt phẳng $(\alpha)$ : $3x - 4z +$	1 = 0. Vecto nà
	dưới đây là vectơ pháp tuyến của $(\alpha)$ ?	
	<b>A.</b> $\vec{n}_1 = (3; -4; 1)$ . <b>B.</b> $\vec{n}_3 = (3; -4; 0)$ . <b>C.</b> $\vec{n}_2 = (0; 3; -4)$ . <b>D.</b> $\vec{n}_4 = (3; 0; -4)$ .	
		1 2 2 2 2
	<b>CÂU 44.</b> Trong không gian $Oxyz$ , cho mặt cầu $(S)$ có phương trìn $2x + 4y - 6 = 0$ . Tâm của $(S)$ có tọa độ là	$x^2 + y^2 + z^2 - y^2 + z^2 - y^2 $
	<b>A.</b> $(1; -2; 0)$ . <b>B.</b> $(-1; 2; 0)$ . <b>C.</b> $(2; -4; 0)$ .	• $(1:-2:3)$ .
	<b>CÂU 45.</b> Trong không gian $Oxyz$ , đường thẳng đi qua hai điểm $A(1)$	
	có một vec tơ chỉ phương là	(0,1) va $D(-1,2)$
	<b>A.</b> $\vec{n}_1 = (2; -2; -1)$ . <b>B.</b> $\vec{n}_2 = (0; 2; 2)$ .	
	<b>C.</b> $\vec{n}_3 = (2; 2; -1).$ <b>D.</b> $\vec{n}_4 = (2; -2; 1).$	
	<b>CÂU 46.</b> Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông có đường ch	néo bằng $a\sqrt{2}, SA$
	vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA=a\sqrt{3}$ . Góc giữa mặt phẳn	g $(SBC)$ và mặ
	(ABCD) bằng	000
		• 90°.
	CÂU 47.	
	Cho hàm số $f(x)$ , bảng xét dấu của $f'(x)$ như sau: Hàm số đạt cực tiểu $x -\infty -1 = 0$	$1 + \infty$
	tại điểm nào? $y' + 0 - 0$	<del>- 0 +</del>
	<b>A.</b> $x = 0$ . <b>B.</b> $x = -1$ . <b>C.</b> $x = 1$ . <b>D</b>	• $x = 2$ .
	<b>CÂU 48.</b> Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x) = -x^3 + 12x^2 + 1$	trên đoạn $[-1; 1]$
	bằng:	,
	<b>A.</b> 14. <b>B.</b> 10. <b>C.</b> 1. <b>D</b>	• 12.
	<b>CÂU 49.</b> Xét tất cả các số dương $a$ và $b$ thỏa mãn $\log_2 a = \log_8 \left( \frac{1}{2} \right)$	$\left(\frac{a}{b}\right)$ . Mệnh đề nà
	dưới đây đúng	07
	<b>A.</b> $a = b^2$ . <b>B.</b> $a^3b = 1$ . <b>C.</b> $3b = 1$ .	• $a^2b = 1$ .
	<b>CÂU 50.</b> Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(8x) (\log_2 x - 1)$	) < 0 là khoản
	(a;b). Tính $S=a+b$	
	<b>A.</b> $S = \frac{17}{8}$ . <b>B.</b> $S = -2$ . <b>C.</b> $S = 2$ .	• $S = 10$ .
	8	

Ngày làm đề: ...../...../

# TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 8 **LỚP LTĐH THÂY PHÁT**

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



- **A.**  $\sqrt{13}$ .

- **D.** 13.

**CÂU 2.** Trong không gian cho hình vuông ABCD cạnh bằng 6a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, CD. Khi quay hình vuông ABCD quanh đường thẳng MN thì đường gấp khúc MADN tạo thành một hình trụ. Diện tích xung quanh hình tru đó bằng

- **A.**  $18\pi a^2$ .
- **B.**  $72\pi a^2$ .
- **C.**  $36\pi a^2$ .
- **D.**  $2\pi a^2$ .

**CÂU 3.** Xét  $\int_{1}^{e} \frac{2 \ln x + 1}{x} dx$ , nếu đặt  $t = \ln x$  thì  $\int_{1}^{e} \frac{2 \ln x + 1}{x} dx$  bằng

**A.** 
$$\int_{-\infty}^{2} (2t+1) dt$$
.

**B.** 
$$\int_{-1}^{1} (2t+1) dt$$

$$\mathbf{C.} \quad \int_{0}^{\mathbf{e}} (2t+1) \mathrm{d}t$$

**A.** 
$$\int_{0}^{2} (2t+1) dt$$
. **B.**  $\int_{0}^{1} (2t+1) dt$ . **C.**  $\int_{1}^{e} (2t+1) dt$ . **D.**  $\int_{0}^{e} (2t+1) dt$ .

**CÂU 4.** Thể tích V của khối tròn xoay sinh ra khi cho hình phẳng S giới hạn bởi các đường  $y=2-x^2$ , trục hoành, trục tung và x=1 quay xung quanh trục hoành được tính bởi công thức nào dưới đây?

**A.** 
$$\int_{0}^{1} |2-x^{2}| dx$$
.

**B.** 
$$\int_{0}^{1} (2-x^2)^2 dx$$
.

**c.** 
$$\pi \int_{0}^{1} (2-x^2) dx$$
.

**D.** 
$$\pi \int_{0}^{1} (2-x^2)^2 dx$$
.

**CĂU 5.** Trong tập hợp các số phức, cho số phức z là nghiệm của phương trình  $z + 2\bar{z} = 6 + i$ . Tính môđun của số phức z.

- **A.**  $\sqrt{5}$ .

- **D.**  $\sqrt{2}$ .

**CÂU 6.** Gọi A, B là hai điểm biểu diễn hai nghiệm phức  $z_1, z_2$  của phương trình  $z^2 + 2z + 7 = 0$ . Tính đô dài đoan thẳng AB.

- **A.** 2.
- **B.**  $2\sqrt{6}$ .
- **D.** 4.

CÂU 7. Có bao nhiêu số tự nhiên có hai chữ số khác nhau mà các chữ số được lấy từ tập hợp  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}.$ 

- **A.**  $A_5^2$ .
- **B.**  $C_5^2$ .
- $\mathbf{C}$ ,  $5^2$ .
- **D.**  $2^5$ .

**CÂU 8.** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_1 = 3$ , công bội q = 2. Số hạng thứ hai của cấp số đã cho bằng:

- **A.** 6.

**CÂU 9.** Tập nghiệm của phương trình  $\log_2 x = \log_2(2x+1)$  là

- **B.** {0}.
- **C.**  $\{1\}.$
- **D.**  $\{-1\}$ .

CÂU 10. Cho khối chóp có chiều cao bằng 6, diện tích đáy bằng 4. Thể tích khối chóp đã cho bằng

- **A.** 8.
- **B.** 24.
- **C.** 10.
- **D.** 12.

**CÂU 11.** Tập xác định của hàm số  $y = x^{\frac{1}{3}}$  là

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

ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

໙	ш	CK	Ν	$\sim$	
~1	UI	CK		u	

**CÂU 12.** Cho hàm số F(x) là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên đoạn [a;b].

Tích phân  $\int f(x) dx$  bằng

- **A.** F(b) F(a).
- **B.** F(a) F(b). **C.** f(b) f(a). **D.** f(a) f(b).

**CÂU 13.** Cho khối hộp chữ nhật  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  có AB = 2, AD = 3, AA' = 4. Thể tích khối hộp đã cho bằng

- **A.** 24.
- **B.** 20.
- **C.** 9.
- **D.** 8.

**CÂU 14.** Cho hình nón có độ dài đường sinh bằng 5, bán kính đáy bằng 3. Diện tích toàn phần của hình nón đã cho bằng

- **A.**  $24\pi$ .
- **B.**  $15\pi$ .
- **C.**  $48\pi$ .
- **D.**  $39\pi$ .

**CÂU 15.** Cho mặt cầu có bán kính R=3. Diện tích mặt cầu đã cho bằng

- **A.**  $36\pi$ .
- **B.**  $9\pi$ .
- **C.**  $18\pi$ .
- **D.**  $24\pi$ .

#### CÂU 16.

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình vẽ. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- **A.**  $(2; +\infty)$ .
- **B.**  $(1; +\infty)$ .
- **C.**  $(-\infty; 3)$ .
- **D.**  $(-\infty; +\infty)$ .

x	$-\infty$ 2	$2 + \infty$
f'(x)	+	+
f(x)	+∞ 1	$+\infty$ $-\infty$

**CÂU 17.** Với a, b là các số dương tùy ý,  $\log_3(a^2b^5)$  bằng

**A.**  $2\log_3 a + 5\log_3 b$ .

**B.**  $10 \log_3(ab)$ .

**C.**  $7 \log_3(ab)$ .

**D.**  $10(\log_3 a + \log_3 b)$ .

**CÂU 18.** Cho khối trụ có chiều cao h, bán kính r. Thể tích khối trụ đã cho bằng

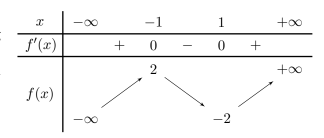
- A.  $h\pi r^2$ .
- **B.**  $2h\pi r^2$ .
- **c.**  $\frac{h\pi r^2}{3}$ .

#### CÂU 19.

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình vẽ bên dưới: . Hàm số đã cho đạt cực tiểu

tai

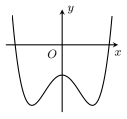
- **B.** x = -2.
- **A.** x = 2. **C.** x = 0.
- **D.** x = 1.



#### CÂU 20.

Đồ thị hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình vẽ?

- **A.**  $y = x^4 2x^2 1$ . **B.**  $y = x^4 + 2x^2 1$ . **C.**  $y = -x^4 + 2x^2 1$ . **D.**  $y = x^4 2x^2 + 1$ .



**CÂU 21.** Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{3x-2}{x+1}$  có phương trình là

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

**CÂU 22.** Số nghiệm nguyên của bất phương trình  $\log_4 x < 1$  là.

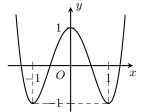
- Vô số.

CÂU 23.

Cho hàm số bậc bốn y=f(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Số nghiệm phân biệt của phương trình f(x)=1 là







**CÂU 24.** Nếu 
$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 4$$
 thì  $\int_{1}^{3} [f(x) + 1] dx$  bằng

**CÂU 25.** Cho số phức 
$$z = 3 - 4i$$
. Mô  $-$  đun của  $z$  bằng

**CÂU 26.** Cho hai số phức  $z_1=2+3i$  và  $z_2=3-2i$ . Tọa độ điểm biểu diễn số phức  $z_1-z_2$  là

**A.** 
$$(-1;5)$$
.

**B.** 
$$(-1;1)$$
.

**CÂU 27.** Phần ảo của số phức z=4-5i là

**D.** 
$$-5i$$
.

**CÂU 28.** Trong hệ tọa độ (Oxyz). Hình chiếu vuông góc của điểm M(1;2;3) lên trực Oz là điểm có tọa độ:

**A.** 
$$(0;0;3)$$
.

**C.** 
$$(0;2;3)$$
.

**D.** 
$$(0;2;0)$$
.

**CÂU 29.** Trong không gian Oxyz cho mặt cầu (S):  $x^2+y^2+z^2-2x-4y+6z-1=0$ . Tâm của (S) có tọa độ là

**A.** 
$$(1; 2; -3)$$
.

**B.** 
$$(-1; -2; 3)$$
.

**D.** 
$$(1; -2; -3)$$
.

**CÂU 30.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P): 2x - y + z - 1 = 0 đi qua điểm nào dưới đây? choice (1; 2; 1) (1; -2; 1) (1; 2; -1) (1; -2; 3)

**CÂU 31.** Trong không gian Oxyz, đường thẳng  $\Delta \colon \frac{x-1}{-2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+1}{-1}$  có một véc tơ chỉ phương có tọa độ là

**A.** 
$$(2; -3; 1)$$
.

**B.** 
$$(1; -2; 1)$$
.

**C.** 
$$(-2; 3; 1)$$
.

**D.** 
$$(-1;2;1)$$
.

**CÂU 32.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy hình vuông cạnh  $a, SA = \sqrt{6}a$  và vuông góc với mặt phẳng (ABCD) (tham khảo hình vẽ). Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABCD) bằng

**C.** 
$$90^{\circ}$$
.

**D.** 
$$45^{\circ}$$
.

**CÂU 33.** Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x^2 - 1)(x + 2)$ . Số điểm cực đại của hàm số y = f(x) là

**CÂU 34.** Tổng giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của hàm số  $y = -x^3 + 3x + 3$  trên đoạn [0;2] bằng

**CÂU 35.** Cho  $1 \neq a > 0, b > 0$  thỏa mãn  $\log_2 a = b$  và  $\log_a b = \frac{3}{b}$ . Tổng a + b bằng

**CÂU 36.** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y=x^4-x^2-2^{2020}$  với trục hoành là

**A.** 2.

**B.** 4.

**C.** 0.

**D.** 3.

**CÂU 37.** Số nghiệm nguyên của bất phương trình  $4^x - 5 \cdot 2^x + 4 < 0$ 

Δ. 1

**B.** 2.

**C.** 0.

**D.** 3

**CÂU 38.** Cắt hình nón bởi một mặt phẳng qua trục thu được thiết diện là một tam giác vuông có diện tích bằng 8. Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

**A.**  $2\sqrt{2}\pi$ .

**B.**  $4\sqrt{2}\pi$ .

**C.**  $8\sqrt{2}\pi$ .

**D.**  $16\sqrt{2}\pi$ .

	-					_
$oldsymbol{\Box}$	UI	Ck	_	Ν	O	тБ

**CÂU 39.** Cho y = f(x) là một hàm số bất kỳ có đạo hàm trên  $\mathbb{R}$ , đặt I = $\int\limits_0^{\cdot} xf'(x)\mathrm{d}x. \text{ Khẳng định}$ 

**A.** 
$$I = f(1) + \int_{1}^{0} f(x) dx$$
.

**B.** 
$$I = f(1) + \int_{0}^{1} f(x) dx$$
.

**C.** 
$$I = \int_{1}^{0} f(x) dx - f(1).$$

**D.** 
$$I = \int_{0}^{1} f(x) dx - f(1).$$

**CÂU 40.** Diện tích hình phẳng được gạch chéo như hình vẽ bằng

**A.** 
$$\int_{-1}^{3} \left( -x^2 + 2x + 3 \right) \, \mathrm{d}x.$$

**B.** 
$$\int_{-1}^{3} (x^2 - 2x - 3) dx$$
.

**c.** 
$$\int_{1}^{3} (x^2 + 2x - 3) dx$$
.

**D.** 
$$\int_{-1}^{3} (-x^2 + 2x - 3) \, dx.$$

**CÂU 41.** Gọi A và B lần lượt là điểm biểu diễn của số phức  $z_1 = 3 - 2i$  và  $z_2 = 1 + 4i$ . Trung điểm của đoan thẳng AB có toa đô là

**C.** 
$$(1; -3)$$
.

**CÂU 42.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 2z + 3 = 0$ . Mệnh đề nào dưới đây sai?

**A.** 
$$|z_1| + |z_2| = 2$$
. **B.**  $|z_1| = |z_2|$ .

**B.** 
$$|z_1| = |z_2|$$

**C.** 
$$z_1 z_2 = 3$$
.

**D.** 
$$z_1 + z_2 = 2$$
.

**CÂU 43.** Phương trình  $\log_2\left(x^2-9x\right)=3$  có tích hai nghiệm bằng

**D.** 
$$-8$$

**CÂU 44.** Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đạo hàm f'(x). Biết rằng f'(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Mệnh đề nào sau đây đúng?

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-2;0).

**B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(0; +\infty)$ .

**C.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 3)$ .

**D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng (-3, -2).

**CÂU 45.** Từ thành phố A đến thành phố B có 2 con đường, từ thành phố B đến thành phố C có 3 con đường. Hỏi có bao nhiều cách đi từ thành phố A đến thành phố C nhất định phải qua thành phố B?

**CÂU 46.** Đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y=\frac{2x-3}{r+1}$ tương ứng có phương trình là

**A.** 
$$x = -1$$
 và  $y = 2$ .

**B.** 
$$x = 1 \text{ và } y = 2.$$

**C.** 
$$x = 1 \text{ và } y = -3.$$

**D.** 
$$x = 2 \text{ và } y = 1.$$

**CÂU 47.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), y = g(x) liên tục trên đoạn [a;b] và hai đường thẳng x=a, x=b được xác định theo công thức

**A.** 
$$S = \left| \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx \right|.$$

**B.** 
$$S = \int_{-b}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$
.

**C.** 
$$S = \pi \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$
.

**D.** 
$$S = \int_{-\infty}^{b} [|f(x)| - |g(x)|] dx.$$

**CĂU 48.** Điểm biểu diễn của số phức z là M(1;2). Tọa độ của điểm biểu diễn số phức  $w = z - 2\bar{z}$  là

**C.** 
$$(-1;6)$$
.

**D.** 
$$(2; -3)$$
.

**CÂU 49.** Gọi M,m lần lượt là giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số  $f(x)=\frac{x+1}{x-1}$ trên  $\begin{bmatrix} -3; -1 \end{bmatrix}$ . Khi đó M.m bằng

- **A.**  $\frac{1}{2}$ .
- **C.** -4.
- **D.** 0.

**CÂU 50.** Thể tích của khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh đều bằng a

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

QUICK	NOTE
 - GOIOR	

### ĐIỂM

Học để tìm kiếm bình yên Học sao đừng để điện điện khùng khùng.

**QUICK NOTE** 

Ngày làm đề: ...../...../

## TỔNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 9 LỚP LTĐH THÂY PHÁT

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

**CÂU 1.** Số phức nào sau đây có biểu diễn hình học là điểm M(3;5)?

**A.** 
$$z = 3 - 5i$$
.

**B.** 
$$z = -3 - 5i$$
. **C.**  $z = 3 + 5i$ .

**C.** 
$$z = 3 + 5i$$
.

**D.** 
$$z = -3 + 5i$$
.

**CÂU 2.** Một hộp sữa có dạng hình trụ và có thể tích bằng  $2825\,\mathrm{cm}^3$ . Biết chiều cao của hộp sưaa bằng 25 cm. Diện tích toàn phần của hộp sữa đó gần với số nào sau đây nhất?

**A.**  $1168 \,\mathrm{cm}^2$ .

**B.**  $1172 \,\mathrm{cm}^2$ .

**C.**  $1182 \, \mathrm{cm}^2$ .

**CÂU 3.** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos 4x$ .

**ÂU 3.** Tìm nguyên hàm của hàm số 
$$f(x) = \cos 4x$$
.

**A.**  $\int f(x) dx = -\frac{1}{4} \sin 4x + C$ .

**B.**  $\int f(x) dx = -4 \sin 4x + C$ .

**C.**  $\int f(x) dx = \frac{1}{4} \sin 4x + C$ .

**D.**  $\int f(x) dx = 4 \sin 4x + C$ .

$$\mathbf{B.} \quad \int f(x) \mathrm{d}x = -4\sin 4x + C.$$

$$\mathbf{C.} \quad \int f(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \sin 4x + C$$

**D.** 
$$\int f(x) dx = 4\sin 4x + C$$

**CÂU 4.** Tập nghiệm của bất phương trình  $2^{x+2} < \left(\frac{1}{4}\right)^x$  là **A.**  $\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right)$ . **B.**  $(-\infty; 0)$ . **C.**  $\left(-\frac{2}{3}; +\infty\right)$ . **D.**  $(-\infty; 0)\setminus\{1\}$ .

**A.** 
$$\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right)$$

**B.** 
$$(-\infty;0)$$

**c.** 
$$\left(-\frac{2}{3}; +\infty\right)$$
.

**D.** 
$$(-\infty;0)\setminus\{1\}$$
.

**CÂU 5.** Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, mặt cầu (S) có tâm I(2;3;-6)và bán kính R=4 có phương trình là

**A.** 
$$(x+2)^2 + (y+3)^2 + (z-6)^2 = 4$$
. **B.**  $(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+6)^2 = 4$ . **C.**  $(x+2)^2 + (y+3)^2 + (z-6)^2 = 16$ . **D.**  $(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+6)^2 = 16$ .

**B.** 
$$(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+6)^2 = 4$$
.

**C.** 
$$(x+2)^2 + (y+3)^2 + (z-6)^2 = 16$$
.

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+0)^2 = 10.$$

**CÂU 6.** Cho hàm số y xác định và liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên như hình

x	$-\infty$		0		2		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	$-\infty$	<i></i>	-1		* 3 /		$+\infty$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Hàm số có đúng một cực trị.

**B.** Hàm số đạt cực đại tại x = 2 và đạt cực tiểu tại x = 0.

**C.** Hàm số có giá trị lớn nhất bằng 3 và giá trị nhỏ nhất bằng -1.

**D.** Hàm số có giá tri cực tiểu bằng 0.

**CÂU 7.** Trong không gian với hệ toa đô Oxyz, cho hai điểm

A(1;2;-3), B(-2;3;1). Đường thẳng đi qua A(1;2;-3) và song song với OB có phương trình là

A. 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -3 - t \end{cases}$$
 B. 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -3 - t \end{cases}$$
 C. 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -3 - t \end{cases}$$
 D. 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -3 - t \end{cases}$$

**CÂU 8.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(4;1;-2). Tọa độ điểm đối xứng với A qua mặt phẳng (Oxz) là

**A.** 
$$A'(-4;-1;2)$$
. **B.**  $A'(4;1;2)$ .

**B.** 
$$A'(4;1;2)$$
.

**C.** 
$$A'(4;-1;-2)$$
. **D.**  $A'(4;-1;2)$ .

**D.** 
$$A'(4;-1;2)$$
.

**CÂU 9.** Cho tam giác ABC vuông tại A có độ dài các cạnh AB=3a, AC=4a, quay quanh cạnh AC. Thể tích của khối nón tròn xoay được tạo thành là

**A.**  $36\pi a^3$ .

**B.**  $12\pi a^3$ .

**C.**  $16\pi a^3$ .

**D.**  $\frac{100}{3}\pi a^3$ 

**CÂU 10.** Số phức liên hợp  $\bar{z}$  của số phức z = 3(2+3i) - 4(2i-1) là

**A.**  $\bar{z} = 10 + 3i$ 

**B.** 
$$\bar{z} = 10 + i$$
.

**C.** 
$$\bar{z} = 2 - i$$

**D.** 
$$\bar{z} = 10 - i$$
.

**CÂU 11.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng nào sau đây nhận  $\vec{n}=(1;2;3)$  làm véctơ pháp tuyến?

**A.** 
$$2x - 4z + 6 = 0$$
.

**B.** 
$$x + 2y - 3z - 1 = 0$$
.

**C.** 
$$x - 2y + 3z + 1 = 0$$
.

**D.** 
$$2x + 4y + 6z + 1 = 0$$
.

**CÂU 12.** Cho một cấp số nhân có  $u_1 = 2, q = -2$ . Khi đó số hạng  $u_5$  bằng bao nhiều?

**A.** 32.

**B.** 
$$-32$$
.

**C.** 
$$-64$$
.

**CÂU 13.** Cho số phức z=2+3i. Tìm số phức  $w=(3+2i)z+2\bar{z}$ .

**A.** w = 4 + 7i.

**B.** 
$$w = 5 + 7i$$
.

**C.** 
$$w = 7 + 4i$$
.

**D.** 
$$w = 7 + 5i$$
.

**CÂU 14.** Tổng của giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = x(2 - \ln x)$  trên đoạn [2; 3] bằng

**A.** 
$$6 - 3 \ln 3 + e$$
.

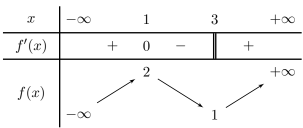
**B.** 
$$10 - 2 \ln 2 - 3 \ln 3 + e$$
.

**C.** 
$$10 - 2 \ln 2 - 3 \ln 3$$
.

**D.** 
$$4 - 2 \ln 2 + e$$
.

### CÂU 15.

Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên  $\mathbb R$  và có bảng biến thiên như hình bên. Số nghiệm của phương trình f(x) + 1 = 0 là



**A.** 0.

**CÂU 16.** Cho  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (e^{\cos x} + \sin x) \sin x \, dx = a + be + c\pi.$  Khi đó giá trị a + b + c

**A.** 
$$\frac{6}{5}$$
.

**B.** 
$$\frac{2}{3}$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{4}$$

**D.** 
$$\frac{3}{5}$$
.

**CÂU 17.** Tìm tập hợp tất cả các giá trị thực của m để hàm số  $y = \ln(x^2 + 4) + mx + 12$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$  là

**A.** 
$$\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$$
.

**B.** 
$$\left[\frac{1}{2};+\infty\right)$$
.

**c.** 
$$\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$
.

**D.** 
$$\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right]$$
.

**CÂU 18.** Hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh  $a,SD=\frac{a\sqrt{13}}{2}.$  Hình chiếu của S lên (ABCD) là trung điểm I của AB. Thể tích khối chóp là

**A.** 
$$\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$$
.

**B.** 
$$a^3\sqrt{12}$$
.

**c.** 
$$\frac{2a^3}{3}$$
.

**D.** 
$$\frac{a^3}{3}$$
.

**CÂU 19.** Tìm giá trị thực của tham số m để hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + mx$  đạt cực tiểu tai x = 2.

**A.** 
$$m = 0$$
.

**B.** 
$$m = 1$$
.

**C.** 
$$m = -2$$
.

**D.** 
$$m = 2$$
.

**CÂU 20.** Cho hàm số  $f(x) = \log_{2019} (-x^2 + mx - 3m)$ . Tất cả các giá trị thực của m để hàm số có tập xác định  $D = \mathbb{R}$  là

**A.** 
$$m \in (-12; 0)$$
.

**B.** 
$$m \in (-1; 12)$$
.

**C.** 
$$m \in (-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$$
.

**D.** Không tồn tại 
$$m$$
.

**CÂU 21.** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng (Q) song song mặt phẳng (P): 2x-2y+z-7=0. Biết mặt phẳng (Q) cắt mặt cầu (S):  $x^2+(y-2)^2+(z+1)^2=25$ 

ວບ	ICK	N	
51U	ICK	NO	7/II-

theo một đường tròn có bán kính r=3. Khi đó mặt phẳng (Q) có phương trình

**A.** 
$$2x - 2y + z - 7 = 0$$
.

**B.** 
$$2x - 2y + z - 17 = 0$$
.

**C.** 
$$2x - 2y + z + 17 = 0$$
.

**D.** 
$$x - y + 2z - 7 = 0$$
.

#### CÂU 22.

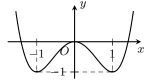
Đồ thị sau đây là đồ thị hàm số nào? **A.**  $y=-x^4+2x^2$ . **B.**  $y=x^4-2x^2+1$ . **C.**  $y=x^4-2x^2$ . **D.**  $y=-x^4+2x^2+1$ .

**A.** 
$$y = -x^4 + 2x^2$$
.

**B.** 
$$y = x^4 - 2x^2 + 1$$
.

**C.** 
$$y = x^4 - 2x^2$$

$$y = -x^4 + 2x^2 + 1.$$



**CÂU 23.** Cho hàm số  $y = x \ln \left( x + \sqrt{1 + x^2} \right) - \sqrt{1 + x^2}$ . Mệnh đề nào sau đây sai?

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(0; +\infty)$ .

**B.** Hàm số có đạo hàm 
$$y' = \ln \left( x + \sqrt{1 + x^2} \right)$$
.

**C.** Tập xác đinh của hàm số là  $\mathbb{R}$ .

**D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(0; +\infty)$ .

**CÂU 24.** Cho hình trụ có hai đáy là hai hình tròn (O) và (O'), bán kính bằng a. Một hình nón có đỉnh là O' và có đáy là hình tròn (O). Biết góc giữa đường sinh của hình nón và mặt đáy là 60°, tỉ số diện tích xung quanh của hình trụ và hình nón bằng

**A.** 
$$\sqrt{2}$$
.

**B.** 
$$\sqrt{3}$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
.

**CÂU 25.** Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, gọi H(a;b;c) là hình chiếu vuông góc của M(2;0;1) lên đường thẳng  $\Delta : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{1}$ . Tính giá trị a+4b+c.

**A.** 
$$-8$$
.

**D.** 
$$-15$$
.

**CÂU 26.** Cho 
$$\int_{1}^{13} f(x) dx = 2019$$
. Tính  $\int_{0}^{4} f(3x+1) dx$ .

**B.** 
$$-2019$$

**CÂU 27.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với đáy, biết  $SB = a\sqrt{3}$ . Khi đó mặt cầu tâm A tiếp xúc với mặt phẳng (SBD) có bán kính R là

$$\mathbf{A.} \ \ R=a.$$

**B.** 
$$R = a \frac{2\sqrt{5}}{5}$$
. **C.**  $R = a \sqrt{\frac{2}{5}}$ . **D.**  $R = a \frac{2}{\sqrt{5}}$ .

**c.** 
$$R = a\sqrt{\frac{2}{5}}$$

**D.** 
$$R = a \frac{2}{\sqrt{5}}$$
.

**CÂU 28.** Cho hai đường thẳng d và  $\Delta$  cắt nhau nhưng không vuông góc nhau. Mặt tròn xoay sinh bởi đường thẳng d khi quay quanh  $\Delta$  là

**CÂU 29.** Trong không gian Oxyz, vị trí tương đối giữa hai đường thẳng  $(d_1)$ :

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -4 - 3t \text{ và } (d_2) : \frac{x - 5}{3} = \frac{y + 1}{2} = \frac{z - 2}{-3} \text{ là} \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

**CÂU 30.** Cho số phức z = 4 - 3i, khi đó |z| bằng

**A.** 
$$\sqrt{7}$$
.

CÂU 31.

Cho hàm số y = f(x) xác định trên  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ , liên tục trên các khoảng xác định của nó và có bảng biến thiên như hình vẽ bên. Tổng số đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang của đồ thi hàm số đã cho là

x	$-\infty$ -	-1 1	$+\infty$
f'(x)	+	+ 0	_
f(x)	2	$-\infty$	-1

- **A.** 3.
- **B.** 1.

**CÂU 32.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu của điểm M(-5; 2; 7) trên mặt phẳng tọa độ Oxy là điểm H(a;b;c). Khi đó giá trị a+10b+5c bằng

- **A.** 0.
- **B.** 35.
- **D.** 50.

**CÂU 33.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên như hình vẽ bên dưới:

x	$-\infty$		1		3		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	$-\infty$		× <sup>2</sup> \		-4		$+\infty$

Hàm số y = f(x) nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- **A.** (1; 2).
- **B.**  $(4; +\infty)$ .
- **C.** (2;4).
- **D.**  $(-\infty; -1)$ .

**CÂU 34.**  $\int \frac{1}{x} dx$  bằng

- **B.**  $-\frac{1}{r^2} + C$ .
- **C.**  $\ln |x| + C$ .
- **D.**  $\ln x + C$ .

**CÂU 35.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P) qua điểm M(2;-1;3) và nhận vecto pháp tuyến  $\vec{n} = (1; 1; -2)$ , có phương trình là

- **A.** 2x y + 3z + 5 = 0.
- **B.** x y 2z + 5 = 0.
- **C.** x + y 2z 5 = 0.
- **D.** x + y 2z + 5 = 0.

8y + 4z - 4 = 0. Bán kính của mặt cầu (S) bằng

- **B.** 25.

**CÂU 37.** Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên như hình vẽ bên dưới:

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	0	_	0	+	
f(x)	+∞		-1		2		-1		+∞

Giá tri cực tiểu của hàm số bằng

- **C.** 0.

**CÂU 38.** Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên như hình vẽ bên dưới:

ve bell (	auoi.								
x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	0	_	0	+	
f(x)	$+\infty$		-1		× <sup>2</sup> \		-1		$+\infty$

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•							٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•			

	-					_
$oldsymbol{\Box}$	UI	Ck	_	Ν	O	тБ

Hàm số nghịch biến trên khoảng nào trong các khoảng dưới đây?

**A.** 
$$(0; \frac{1}{2})$$
.

**B.** 
$$(1; +\infty)$$
.

**C.** 
$$(0; +\infty)$$
.

**D.** 
$$(-\infty; 0)$$
.

**CÂU 39.** Cho a là một số thực dương, khác 1. Khi đó,  $\log_a a^3$  bằng

**A.** 
$$a^3$$
.

**c.** 
$$\frac{1}{3}$$
.

**CÂU 40.** Khối bát diên đều canh a có thể tích bằng

**A.** 
$$\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$$
.

**A.** 
$$\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$$
. **B.**  $\frac{2a^3\sqrt{2}}{3}$ .

**C.** 
$$a^3$$
.

**D.** 
$$\frac{2a^3}{3}$$
.

**CÂU 41.** Tập xác định  $\mathscr D$  của hàm số  $y=\left(x^2-x\right)^{\sqrt{3}}$  là

**A.** 
$$\mathscr{D} = (-\infty; 0) \cup (1; +\infty).$$

**B.** 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}$$
.

**C.** 
$$\mathscr{D} = (-\infty; 0] \cup [1; +\infty).$$

**D.** 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}.$$

**CÂU 42.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P) chứa hai đường thẳng  $d_1$ :  $\frac{x-2}{2}$  =  $\frac{y+3}{-1} = \frac{z-5}{-3}$  và  $d_2$ :  $\frac{x+1}{-2} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-2}{3}$ . Khi đó phương trình mặt phẳng (P)

**A.** 
$$x - 5y + z - 22 = 0$$
.  
**C.**  $x + 3y - z + 12 = 0$ .

**B.** 
$$x - 5y - z + 18 = 0$$
.

**C.** 
$$x + 3y - z + 12 = 0$$

**D.** 
$$x + 5y - z + 18 = 0$$

**CÂU 43.** Biết hàm số y = f(x) liên tục và có đạo hàm trên  $[0; 2], f(0) = \sqrt{5}, f(2) =$  $\sqrt{11}.$  Tích phân  $I=\int\limits_0^{} f(x)\cdot f'(x)\mathrm{d}x$ bằng

**A.** 
$$\sqrt{5} - \sqrt{11}$$
.

**C.** 
$$\sqrt{11} - \sqrt{5}$$

**CÂU 44.** Cho số phức  $z=a+bi, (a,b\in\mathbb{R})$  thỏa mãn  $z-2\bar{z}=-1+6i.$  Giá trị a+bbằng

**B.** 
$$-3$$

**D.** 
$$-1$$
.

**CÂU 45.** Cho hình phẳng (D) giới hạn bởi các đường  $y = \sin x; y = 0; x = 0; x = \pi.$ Thể tích khối tròn xoay sinh bởi hình (D) quay xung quanh Ox bằng

**A.** 
$$\frac{\pi^2}{1000}$$
.

**B.** 
$$\frac{\pi}{1000}$$
.

**c.** 
$$\frac{\pi}{2}$$
.

$$\mathbf{D.} \ \frac{\pi^2}{2}$$

**CÂU 46.** Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x-1)(x+3)(2-x), \forall x \in \mathbb{R}$ . Số điểm cực tri của hàm số đã cho là

**CÂU 47.** Khối nón có chiều cao bằng bán kính đáy và có thể tích bằng  $9\pi$ , chiều cao của khối nón đó bằng

**B.** 
$$3\sqrt{3}$$
.

**C.** 
$$\sqrt[3]{9}$$
.

**D.** 
$$\sqrt{3}$$

**CÂU 48.** Cho hình lăng trụ đều  $ABC \cdot A'B'C'$  có  $AB = a, AA' = a\sqrt{3}$ . Góc giữa đường thẳng AC' và mặt phẳng (ABC) bằng:

**CÂU 49.** Nếu 
$$\int_{0}^{1} \left[ f^{2}(x) - f(x) \right] \mathrm{d}x = 5 \text{ và } \int_{0}^{1} [f(x) + 1]^{2} \, \mathrm{d}x = 36 \text{ thì } \int_{0}^{1} f(x) \mathrm{d}x$$

bằng

**CÂU 50.** Trong không gian Oxyz, mặt cầu (S) có tâm I(-2;5;1) và tiếp xúc với mặt phẳng (P): 2x + 2y - z + 7 = 0 có phương trình là:

**A.** 
$$(x+2)^2 + (y-5)^2 + (z-1)^2 = \frac{25}{9}$$
.

**B.** 
$$(x-2)^2 + (y+5)^2 + (z+1)^2 = 16.$$

**C.** 
$$(x+2)^2 + (y-5)^2 + (z-1)^2 = 4$$
.

ĐIỂM:

Học để tìm kiếm bình yên

Học sao đừng để điện điện

**QUICK NOTE** 

khùng khùng.

Ngày làm đề: ...../...../

# TỐNG ÔN THPT QUỐC GIA 2022

### ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT — ĐỀ 10 LỚP LTĐH THÂY PHÁT

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



- **A.** 4-7i.
- **B.** -8 + i.
- **D.** -4 + 7i.

**CÂU 2.** Trong không gian Oxyz, đường thẳng d qua M(-3;5;6) và vuông góc với mặt phẳng (P): 2x - 3y + 4z - 2 = 0 thì đường thẳng d có phương trình là

- **A.**  $\frac{x-3}{2} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z+6}{4}$ . **C.**  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z-6}{-4}$ .

- **B.**  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-6}{4}$ . **D.**  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z-6}{4}$ .

**CÂU 3.** Biết  $\int [f(x) + 2x] dx = 5$ . Khi đó  $\int f(x) dx$  bằng

- **A.** 3.

- **D.** 7.

**CĂU 4.** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng  $(\alpha)$ : x-2y+4z-1=0. Véctor nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của  $(\alpha)$ ?

**A.**  $\overrightarrow{n_1} = (1; 2; -4).$ 

**B.**  $\overrightarrow{n_2} = (1; 2; 4).$ 

**C.**  $\overrightarrow{n_3} = (1; -2; 4).$ 

**D.**  $\overrightarrow{n_4} = (-1; 2; 4).$ 

**CÂU 5.** Xét cấp số cộng  $(u_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  có  $u_1 = 5, u_{12} = 38$ . Khi đó  $u_{10}$  bằng

- **B.**  $u_{10} = 32$ .
- **C.**  $u_{10} = 24$ .
- **D.**  $u_{10} = 30$ .

**CÂU 6.** Trong không gian Oxyz, cho hai vecto  $\vec{u} = (1;4;1)$  và  $\vec{v} = (-1;1;-3)$ . Góc tao bởi hai vecto  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  là

- **A.** 60°.
- **C.**  $90^{\circ}$ .
- **D.**  $120^{\circ}$ .

**CÂU 7.** Tập nghiệm S của phương trình  $4^{x^2} = 2^{x+1}$  là

**A.**  $S = \left\{-1; \frac{1}{2}\right\}.$ 

- **B.**  $S = \left\{-\frac{1}{2}; 1\right\}.$
- **c.**  $S = \left\{ \frac{1 \sqrt{5}}{2}; \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right\}.$
- **D.**  $S = \{0; 1\}.$

**CÂU 8.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) < \log_{\frac{1}{2}}(2x-1)$  chứa bao nhiêu số nguyên?

- **A.** 1.
- **B.** 0.
- C. vô số.

**CÂU 9.** Gọi M,m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số y= $\frac{x^2+x+3}{x-2}$  trên [-2;1] Giá trị của M+m bằng

CÂU 10. Thiết diện qua trục của hình trụ là một hình chữ nhật có diện tích bằng 10. Diện tích xung quanh của hình trụ đó bằng

- **A.** 5.
- **C.** 10.
- **D.**  $10\pi$ .

**CÂU 11.** Tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + mx + 2$ đồng biến trên  $\mathbb{R}$  là

- **A.** m < 3.
- **B.** m > 3.
- **C.** m > 3.
- **D.** m < 3.

**CÂU 12.** Hệ số của số hạng chứa  $x^5$  trong khai triển đa thức  $(2+x)^{15}$  là

- **A.**  $2^9C_{15}^6$ .
- **B.**  $2^{10}C_{15}^5$ .
- **C.**  $2^9C_{15}^5$ .
- **D.**  $2^{10}C_{15}^6$ .

CÂU 13.

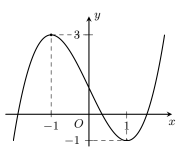
Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có đồ thị như hình vẽ. Tập hợp các giá trị của tham số m để phương trình f(2-x) = m có đúng ba nghiệm phân biệt



**B.** 
$$(-1;3)$$
.

**C.** 
$$(-1;1)$$
.

**D.** 
$$(-3;1)$$
.



**CÂU 14.** Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S):  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = 4$ . Tâm của (S) có tọa độ là

**A.** 
$$(-2;4;-6)$$
.

**B.** 
$$(-1;2;3)$$
.

**C.** 
$$(2; -4; 6)$$
.

**D.** 
$$(-1; 2; -3)$$

**CÂU 15.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  với  $u_1=11$  và công sai d=3. Giá trị của  $u_2$ bằng:

**A.** 
$$\frac{11}{3}$$
.

**CÂU 16.** Với a là số thực dương tùy ý,  $\log_4(4a)$  bằng

**A.** 
$$4 + \log_4 a$$
.

**B.** 
$$1 - \log_4 a$$
.

**C.** 
$$4 - \log_4 a$$

**D.** 
$$1 + \log_4 a$$
.

**CÂU 17.** Tập xác định của hàm số  $y = 4^x$  là

**A.** 
$$\mathbb{R}$$
.

**B.** 
$$(0; +\infty)$$
.

**C.** 
$$\mathbb{R} \setminus \{0\}$$
.

**D.** 
$$[0; +\infty)$$

**CÂU 18.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng  $d : \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+3}{1}$ . Điểm nào sau đây thuộc d?

**A.** N(4;2;1).

**B.** 
$$M(2;1;3)$$
.

**C.** 
$$P(2;1;-3)$$
.

**D.** 
$$Q(4; -2; 1)$$
.

**CÂU 19.** Cho khối lăng trụ có diện tích đáy B=3 và chiều cao h=6. Thể tích của khối lặng tru đã cho bằng

**A.** 3.

**CÂU 20.** Cho mặt cầu có bán kính r=4. Diện tích của mặt cầu đã cho bằng

**A.** 
$$64\pi$$
.

**B.** 
$$\frac{265\pi}{3}$$

**C.** 
$$16\pi$$
.

**D.** 
$$\frac{64\pi}{3}$$
.

**CÂU 21.** Nghiệm của phương trình  $\log_2(x+8)=5$  là

**A.** 
$$x = 17$$
.

**B.** 
$$x = 24$$
.

**C.** 
$$x = 40$$
.

**D.** 
$$x = 2$$
.

**CÂU 22.** Biết 
$$\int_{2}^{3} f(x) dx = 4$$
 và  $\int_{2}^{3} g(x) dx = 1$ . Khi đó  $\int_{2}^{3} [f(x) - g(x)] dx$  bằng

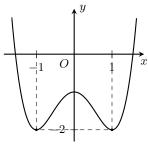
CÂU 23.

Cho hàm số bậc bốn y = f(x) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Số nghiệm thực của phương trình f(x) =



**A.** 1.

**D.** 3.



**CÂU 24.** Cho khối chóp có diện tích đáy  $B=2a^2$ , chiều cao h=6a. Thể tích của khối chóp cho bằng

**A.** 
$$12a^3$$
.

**B.** 
$$6a^3$$
.

**C.** 
$$2a^3$$
.

**D.** 
$$4a^3$$
.

**CÂU 25.** Cho hai số phức  $z_1 = 3 + 2i, z_2 = 1 - i$ . Số phức  $z_1 - z_2$  bằng

**A.** 
$$2 + 3i$$
.

**B.** 
$$-2 + 3i$$
.

**C.** 
$$2-3i$$
.

**D.** 
$$-2 - 3i$$
.

**CÂU 26.** Cho khối tru có bán kính r=4 và chiều cao h=3. Thể tích của khối tru đã cho bằng

**A.** 
$$48\pi$$
.

**B.** 
$$24\pi$$
.

**C.** 
$$4\pi$$
.

**D.** 
$$16\pi$$
.

**CÂU 27.** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng  $(\alpha)$ : 2x + 4y - z + 3 = 0. Vector nào dưới đây là một vecto pháp tuyến của  $(\alpha)$ ?

**A.** 
$$\overrightarrow{n_3} = (2; 4; 1).$$

**B.** 
$$\vec{n_4} = (-2; 4; 1).$$

**C.** 
$$\overrightarrow{n_1} = (2; 4; -1).$$

**D.** 
$$\overrightarrow{n_3} = (2; -4; 1).$$

**CÂU 28.** Cho hình nón có bán kính đáy r=2 và độ dài đường sinh l=5. Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

**A.** 
$$10\pi$$
.

**B.** 
$$20\pi$$
.

**c.** 
$$\frac{20}{3}\pi$$
.

**D.** 
$$\frac{10}{3}\pi$$
.

### CÂU 29.

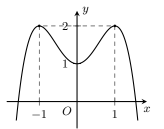
Cho hàm số y = f(x) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



**B.** 
$$(-\infty; 0)$$
.

**C.** 
$$(1; +\infty)$$
.

**D.** 
$$(-1;0)$$
.



**CÂU 30.** Nghiệm của phương trình  $2^{2x-3} = 2^x$  là

**A.** 
$$x = 3$$
.

**B.** 
$$x = 8$$
.

**C.** 
$$x = -3$$
.

**D.** 
$$x = -8$$
.

**CÂU 31.** Có bao nhiêu cách chọn một học sinh từ một nhóm gồm 5 học sinh nam và 6 học sinh nữ?

### CÂU 32.

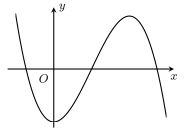
Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?

**A.** 
$$y = x^3 - 3x^2 -$$

**R**. 
$$y = r^4 - 2r^2 - 2$$

**C.** 
$$y = -x^4 + 2x^2 - 2$$
.

**A.** 
$$y = x^3 - 3x^2 - 2$$
. **B.**  $y = x^4 - 2x^2 - 2$ . **C.**  $y = -x^4 + 2x^2 - 2$ . **D.**  $y = -x^3 + 3x^2 - 2$ .



### CÂU 33.

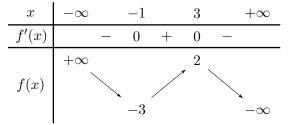
Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình bên. Điểm cực đại của hàm số đã cho là

			า
Δ.	T:	=	.1

**B.** 
$$x = -1$$
.

**C.** 
$$x = -3$$
.

**D.** 
$$x = 2$$
.



**CÂU 34.** Phần thực của số phức z = -3 - 4i bằng

**B.** 
$$-3$$
.

**D.** 
$$-4$$
.

**CÂU 35.** Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây là hình chiếu vuông góc của điểm A(1;4;2) trên mặt phẳng (Oxy)?

**A.** 
$$Q(1;0;2)$$
.

**B.** 
$$M(0;0;2)$$
.

**C.** 
$$N(0;4;2)$$
.

**D.** 
$$P(1;4;0)$$
.

CÂU 36. Trên mặt phẳng tọa độ, điểm nào dưới đây là điểm biểu diễn số phức z = -3 + 4i?

**A.** 
$$P(-3;4)$$
.

**B.** 
$$N(3;4)$$
.

**C.** 
$$Q(4; -3)$$
.

**D.** 
$$M(4;3)$$
.

**CÂU 37.**  $\int 5x^4 dx$  bằng

**A.** 
$$20x^3 + C$$
.

**A.** 
$$20x^3 + C$$
. **B.**  $\frac{1}{5}x^5 + C$ .

**C.** 
$$5x^5 + C$$
.

**D.** 
$$x^5 + C$$
.

**CÂU 38.** Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+2}{x-1}$  là

**A.** 
$$x = 2$$
.

**B.** 
$$x = 1$$
.

**C.** 
$$x = -2$$

$$x = -1$$

**CÂU 39.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = x^4 - 10x^2 - 4$  trên [0, 9] bằng

**B.** 
$$-13$$
.

**C.** 
$$-28$$
.

**D.** 
$$-4$$
.

		_			_
വ	Ш	CK	Ν		
EJ.	U	C K	1	О	_

**CÂU 40.** Trong không gian Oxyz, cho điểm M(1;-2;3) và mặt phẳng (P): 2x-y+3z + 1 = 0. Phương trình của đường thẳng đi qua M và vuông góc với (P) là

**A.** 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t.. \end{cases}$$
 
$$z = 3 - 3t$$

$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t.. \\ z = 3 - 3t \end{cases} \quad \textbf{B.} \quad \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t.. \\ z = 3 - 3t \end{cases} \quad \textbf{C.} \quad \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t.. \\ z = 3 - 3t \end{cases} \quad \textbf{D.} \quad \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t.. \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

**C.** 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

**D.** 
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t. \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

**CÂU 41.** Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = e^{3x}, y = 0, x = 0$  và x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quay quanh Ox bằng

$$\mathbf{A.} \int_{0}^{1} e^{3x} dx.$$

**B.** 
$$\int_{0}^{1} e^{6x} dx$$
.

**c.** 
$$\pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx$$
.

$$\mathbf{D.} \ \pi \int\limits_{0}^{1} \mathrm{e}^{3x} \, \mathrm{d}x$$

**CÂU 42.** Cắt hình trụ (T) bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng 7. Diện tích xung quanh của (T) bằng

**A.** 
$$98\pi$$
.

**B.** 
$$\frac{49\pi}{2}$$
.

**C.** 
$$49\pi$$
.

**D.** 
$$\frac{49\pi}{4}$$
.

**CÂU 43.** Với a, b là các số thực dương tùy ý thỏa mãn  $\log_2 a - 2 \log_4 b = 3$ , mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$a = 8b^4$$
.

**B.** 
$$a = 8b^2$$
.

**C.** 
$$a = 8b$$
.

**D.** 
$$a = 6b$$
.

**CÂU 44.** Trong không gian Oxyz, cho điểm M(2;-1;4) và mặt phẳng (P): 3x -2y+z+1=0. Phương trình mặt phẳng đi qua M và song song với (P)là

**A.** 
$$3x - 2y + z - 12 = 0$$
.

**B.** 
$$3x - 2y + z - 12 = 0$$
.

**C.** 
$$3x - 2y + z - 12 = 0$$
.

**D.** 
$$3x - 2y + z - 12 = 0$$
.

**CÂU 45.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3 (18 - x^2) \ge 2$  là:

**A.** 
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
.

**B.** 
$$(-\infty; 3]$$
.

**C.** 
$$[-3; 3]$$
.

**D.** 
$$(0;3]$$
.

**CÂU 46.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 + z + 2 = 0$ . Khi đó  $|z_1| + |z_2|$  bằng

**B.** 
$$2\sqrt{2}$$
.

**c.** 
$$\sqrt{2}$$

**CÂU 47.** Cho hình hộp chữ nhật  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  có AB = BC = a;  $AA' = \sqrt{6}a$ . Góc giữa đường thẳng A'C và mặt phẳng (ABCD) bằng

**CÂU 48.** Cho hàm số  $f'(x) = x(x-1)(x+4)^3, \forall x \in \mathbb{R}$ . Số điểm cực đại của hàm số đã cho là

**CÂU 49.** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y = -x^3 + 6x$  với trục hoành là:

**CÂU 50.** Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm M(3;4;-2) lên mặt phẳng (Oxz) có toa đô là

**A.** 
$$Q(3;0;0)$$
.

**B.** 
$$G(3;4;0)$$
.

**C.** 
$$E(0;4;-2)$$
.

Lớp Toán thầy Phát — ĐT: 0962.940.819

**D.** 
$$F(3;0;-2)$$
.