## BÔ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO ĐỀ THI CHÍNH THỨC

## Kỳ THI TRUNG HOC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018

Bài thi: TOÁN

(Đề thi có 06 trang)

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

Mã đề thi: 101

Câu 1. Có bao nhiều cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 34 học sinh?

**A.**  $2^{34}$ .

**Câu 2.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P): x+2y+3z-5=0 có một vecto pháp tuyến là

**A.**  $\overrightarrow{n_1} = (3;2;1)$ . **B.**  $\overrightarrow{n_3} = (-1;2;3)$ . **C.**  $\overrightarrow{n_4} = (1;2;-3)$ . **D.**  $\overrightarrow{n_2} = (1;2;3)$ .

**Câu 3.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d \ (a, b, c, d \in \mathbb{R})$ 

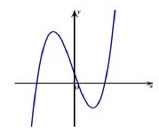
có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

**A.** 2.

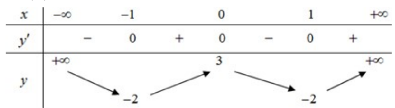
**B.** 0.

**C.** 3.

**D.** 1.



**Câu 4.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau



Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

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

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

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

**Câu 5.** Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = e^x$ , y = 0, x = 0, x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.**  $S = \pi \int_{0}^{2} e^{2x} dx$ . **B.**  $S = \int_{0}^{2} e^{x} dx$ . **C.**  $S = \pi \int_{0}^{2} e^{x} dx$ . **D.**  $S = \int_{0}^{2} e^{2x} dx$ .

**Câu 6.** Với a là số thực dương tùy ý,  $\ln(5a) - \ln(3a)$  bằng

**A.**  $\frac{\ln(5a)}{\ln(3a)}$ . **B.**  $\ln(2a)$ .

**C.**  $\ln \frac{5}{3}$ .

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

**Câu 7.** Nguyên hàm của hàm số  $f(x) = x^3 + x$  là

**A.**  $x^4 + x^2 + C$ . **B.**  $3x^2 + 1 + C$ .

**C.**  $x^3 + x + C$ . **D.**  $\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + C$ .

**A.**  $\overrightarrow{u_3} = (2;1;3)$ . **B.**  $\overrightarrow{u_4} = (-1;2;1)$ .

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

**Câu 9.** Số phức -3+7i có phần ảo bằng

**A.** 3.

**B.** -7.

C. -3.

**D.** 7.

**Câu 10.** Diện tích của mặt cầu bán kính *R* bằng

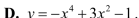
**A.**  $\frac{4}{3}\pi R^2$ . **B.**  $2\pi R^2$ .

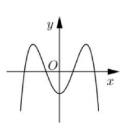
**C.**  $4\pi R^2$ .

Câu 11. Đường cong trong hình vẽ là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



**C.** 
$$v = -x^3 + 3x^2 - 1$$
. **D.**  $v = -x^4 + 3x^2 - 1$ .





**Câu 12.** Trong không gian Oxyz, cho hai điểm A(2;-4;3) và B(2;2;7). Trung điểm của đoạn AB có toa độ là

- **A.** (1;3;2).
- **B.** (2;6;4).
- C. (2;-1;5).
- **D.** (4;-2;10).

Câu 13.  $\lim \frac{1}{5n+3}$  bằng

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

- $\mathbf{C}$ .  $+\infty$ .

**Câu 14.** Phương trình  $2^{2x+1} = 32$  có nghiệm là

- **A.**  $x = \frac{5}{2}$ . **B.** x = 2.
- **C.**  $x = \frac{3}{2}$ .
- **D.** x = 3.

**Câu 15.** Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a, chiều cao bằng 2a. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

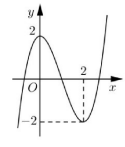
Câu 16. Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 7,5% / năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lai sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiều năm người đó thu được cả số tiền gửi ban đầu và lãi gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra?

- **A.** 11 năm.
- **B.** 9 năm.
- C. 10 năm.
- **D.** 12 năm.

**Câu 17.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d \ (a, b, c, d \in \mathbb{R})$ .

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

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



**Câu 18.** Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{\sqrt{x+9-3}}{r^2+r}$  là

- **A.** 3.

**C.** 0.

**D.** 1.

**Câu 19.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và SB = 2a. Góc giữa đường thắng SB và mặt phẳng đáy bằng

- **A.** 60°.
- **B.** 90°.
- **C.**  $30^{\circ}$  .
- **D.** 45°.

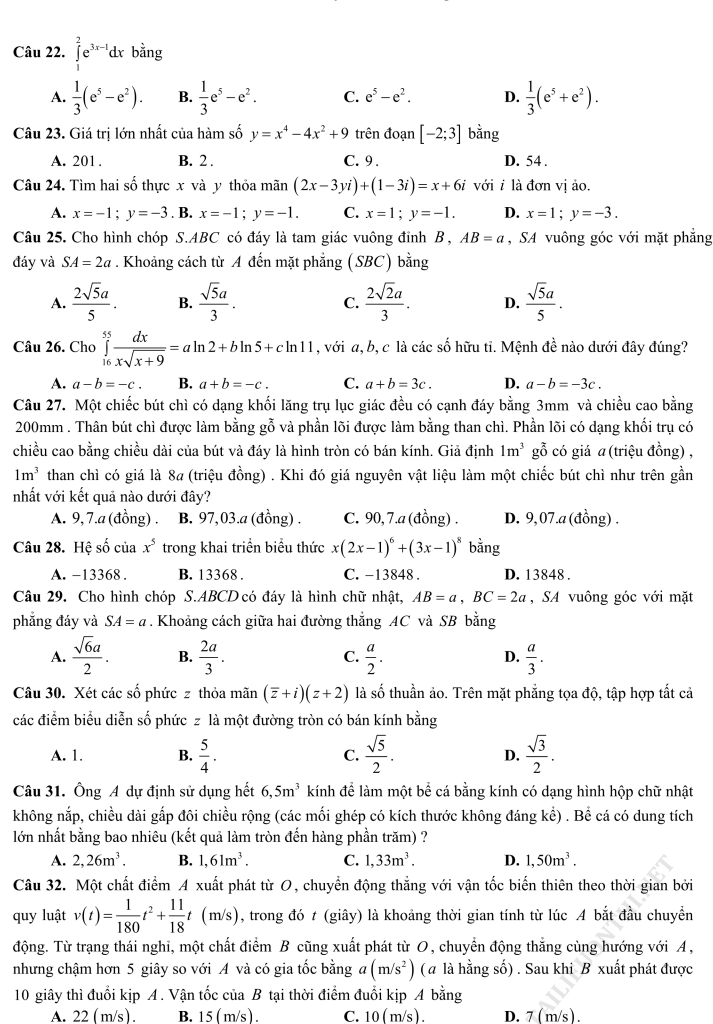
**Câu 20.** Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua điểm A(2;-1;2) và song song với mặt phẳng

(P): 2x - y + 3z + 2 = 0 có phương trình là

**A.** 
$$2x + y + 3z - 9 = 0$$
. **B.**  $2x - y + 3z + 11 = 0$ . **C.**  $2x - y - 3z + 11 = 0$ . **D.**  $2x - y + 3z - 11 = 0$ .

Câu 21. Từ một hộp chứa 11 quả cầu màu đỏ và 4 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

- A.  $\frac{4}{455}$ .
- **B.**  $\frac{24}{455}$ .
- C.  $\frac{4}{165}$ .
- **D.**  $\frac{33}{91}$ .



**Câu 33.** Trong không gian Oxyz, cho điểm A(1;2;3) và đường thẳng  $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-2}$ . Đường thẳng đi qua A, vuông góc với d và cắt trục Ox có phương trình là

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = -1 \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}$$

**B.** 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \end{cases} \quad \mathbf{B.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \end{cases} \quad \mathbf{C.} \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2t \end{cases} \quad \mathbf{D.} \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + 2t \end{cases}$$

**D.** 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$

**Câu 34.** Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình  $16^x - m \cdot 4^{x+1} + 5m^2 - 45 = 0$  có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiều phần tử?

**Câu 35.** Có bao nhiều giá trị nguyên của tham số m để hàm số  $y = \frac{x+2}{x+5m}$  đồng biến trên khoảng  $(-\infty;-10)$ ?

- **B.** Vô số.
- **C.** 1.

**Câu 36.** Có bao nhiều giá trị nguyên của tham số m để hàm số  $y = x^8 + (m-2)x^5 - (m^2-4)x^4 + 1$  đạt cực tiểu tai x = 0?.

- **A.** 3.
- **B.** 5.

**C.** 4.

D. Vô số.

Câu 37. Cho hình lập phương ABCD. A'B'C'D' có tâm O. Gọi I là tâm của hình vuông A'B'C'D' và M là điểm thuộc

đoạn thẳng OI sao cho MO = 2MI (tham khảo hình vẽ).

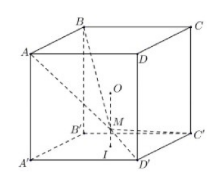
Khi đó côsin của góc tao bởi hãi mặt phẳng (MC'D') và (MAB) bằng



**B.** 
$$\frac{7\sqrt{85}}{85}$$
.

C. 
$$\frac{17\sqrt{13}}{65}$$
. D.  $\frac{6\sqrt{13}}{65}$ .

**D.** 
$$\frac{6\sqrt{13}}{65}$$
.



**Câu 38.** Có bao nhiều số phức z thỏa mãn |z|(z-4-i)+2i=(5-i)z?

- **A.** 2.
- **B.** 3.

**D.** 4.

**Câu 39.** Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu  $(S):(x+1)^2+(y+1)^2+(z+1)^2=9$  và điểm A(2;3;-1). Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S). M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

**A.** 
$$6x + 8y + 11 = 0$$
. **B.**  $3x + 4y + 2 = 0$ . **C.**  $3x + 4y - 2 = 0$ . **D.**  $6x + 8y - 11 = 0$ .

**C.** 
$$3x + 4y - 2 = 0$$
.

**D.** 
$$6x + 8y - 11 = 0$$

**Câu 40.** Cho hàm số  $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{7}{2}x^2$  có đồ thị (C). Có bao nhiều điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt  $M(x_1;y_1)$ ,  $N(x_2;y_2)$  (M,N) khác A) thỏa mãn  $y_1 - y_2 = 6(x_1 - x_2)$ ?

- **A.** 1.

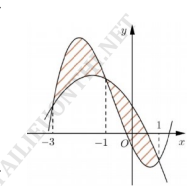
**D.** 3.

**Câu 41.** Cho hai hàm số  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - \frac{1}{2}$  và  $g(x) = dx^2 + ex + 1$  $(a,b,c,d,e \in \mathbb{R})$ . Biết rằng đồ thị của hàm số y = f(x) và y = g(x)cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là -3; -1; 1 (tham khảo hình vẽ).

Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

- **A.**  $\frac{9}{2}$ .
- **B.** 8

C. 4.



Câu 42. Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C', khoảng cách từ C đến BB' bằng 2, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và  $\sqrt{3}$ , hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng (A'B'C')

là trung điểm M của B'C' và  $A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ . Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

**A.** 2.

**B.** 1.

 $\mathbf{C}$ ,  $\sqrt{3}$ .

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

Câu 43. Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn [1;17] để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

**A.**  $\frac{1728}{4913}$ . **B.**  $\frac{1079}{4913}$ . **C.**  $\frac{23}{68}$ .

**D.**  $\frac{1637}{4012}$ .

**Câu 44.**Cho a > 0, b > 0 thỏa mãn  $\log_{3a+2b+1} (9a^2 + b^2 + 1) \cdot \log_{6ab+1} (3a + 2b + 1) = 2$ . Giá trị của a + 2b bằng

**A.** 6.

C.  $\frac{7}{2}$ . D.  $\frac{5}{2}$ .

**Câu 45.** Cho hàm số  $y = \frac{x-1}{x+2}$  có đồ thị (C). Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C). Xét tam giác

đều ABI có hai đỉnh A,B thuộc (C), đoạn thẳng AB có độ dài bằng

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

C. 2.

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

**Câu 46.** Cho phương trình  $5^x + m = \log_5(x - m)$  với m là tham số. Có bao nhiều giá trị nguyên của  $m \in (-20; 20)$ để phương trình đã cho có nghiệm?

**A.** 20.

**B.** 19.

**C.** 9.

**D.** 21.

**Câu 47.** Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S) có tâm I(-2;1;2) và đi qua điểm A(1;-2;-1).

Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích khối tứ diện ABCD có giá trị lớn nhất bằng

**Câu 48.** Cho hàm số f(x) thỏa mãn  $f(2) = -\frac{2}{9}$ ,  $f'(x) = 2x \left[ f(x) \right]^2 \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(1) = \frac{3}{2}$ . Giá trị f(1) bằng:

**A.**  $-\frac{35}{36}$ . **B.**  $-\frac{2}{3}$ . **C.**  $-\frac{19}{36}$ . **D.**  $-\frac{2}{15}$ .

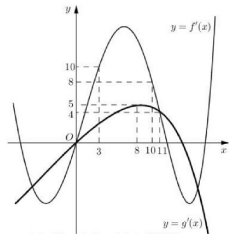
**Câu 49.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng  $d: \begin{cases} y = 1 + 4t \text{ . Gọi } \Delta \text{ là đường thẳng qua } A(1;1;1) \end{cases}$ 

và có vecto chỉ phương  $\vec{u} = (1, -2, 2)$ . Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và  $\Delta$  có phương trình là

A.  $\begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = 1 + t \end{cases}$   $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \end{cases}$  z = -6 - 5tC.  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \end{cases}$ C.  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ z = -10 + 11t \end{cases}$   $z = -1 + 2t \end{cases}$ 

## Tài Liệu Ôn Thi Group

**Câu 50.** Cho hàm số y = f(x), y = g(x). Hai hàm số y = f'(x) và y = g'(x) có đồ thị như hình bên, trong đó đường cong đậm hơn là đồ thị của hàm số y = g'(x).



Hàm số  $h(x) = f(x+4) - g\left(2x - \frac{3}{2}\right) h(x) = f(x+4) - g\left(2x - \frac{3}{2}\right)$  đồng biến trên khoảng nào sau đây?

**A.** 
$$\left(5; \frac{31}{5}\right)$$
.

**B.** 
$$\left(\frac{9}{4};3\right)$$
.

**A.** 
$$\left(5; \frac{31}{5}\right)$$
. **B.**  $\left(\frac{9}{4}; 3\right)$ . **C.**  $\left(\frac{31}{5}; +\infty\right)$ . **D.**  $\left(6; \frac{25}{4}\right)$ .

**D.** 
$$\left(6; \frac{25}{4}\right)$$
.

----- HÉT -----

## **B**ÅNG ĐÁP ÁN

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