

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I – NĂM HỌC 2021 – 2022**  
**MÔN TOÁN HỌC – KHỐI 12**  
Thời gian làm bài : 90 phút

**MÃ ĐỀ 124**

**Phân I. TRẮC NGHIỆM:** (28 câu, 07 điểm; mỗi câu 0,25 điểm)

Câu 1 : Tập nghiệm của pt  $5^{x^2} - 25 = 0$  là:

- A.  $S = \{-\sqrt{2}; 2\}$ ;      B.  $S = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\}$ ;      C.  $S = \{-2; \sqrt{2}\}$ ;      D.  $S = \{-2; 2\}$ .

Câu 2 : Diện tích của mặt cầu có bán kính  $R(cm)$  là:

- A.  $4\pi R^2(cm^2)$ ;      B.  $2\pi R^2(cm^2)$ ;  
C.  $4\pi R^3(cm^2)$ ;      D.  $\frac{4\pi R^3}{3}(cm^2)$ .

Câu 3 : Cho số  $a$  dương, khác 1 và  $m, n$  là các số nguyên dương. Đẳng thức nào sau đây đúng?

- A.  $(a^m)^n = a^{m+n}$ ;      B.  $(a^n)^m = a^{m-n}$ ;  
C.  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ;      D.  $a^m \cdot a^n = a^{m \cdot n}$ .

Câu 4 : Diện tích đáy của hình nón có đường kính đáy  $d = 10(cm)$  là:

- A.  $75\pi(cm^2)$ ;      B.  $50\pi(cm^2)$ ;  
C.  $100\pi(cm^2)$ ;      D.  $25\pi(cm^2)$ .

Câu 5 : Thể tích của khối trụ ( $T$ ) có bán kính đáy  $r = 4(cm)$  và đường cao  $h = 7(cm)$  là:

- A.  $112\pi(cm^3)$ ;      B.  $224\pi(cm^3)$ ;  
C.  $56\pi(cm^3)$ ;      D.  $\frac{112\pi}{3}(cm^3)$ .

Câu 6 : Hàm số nào sau đây đồng biến trên tập xác định của nó?

- A.  $y = (0,5)^x$ ;      B.  $y = 6^x$ ;  
C.  $y = \log_{0,5} x$ ;      D.  $y = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} x$ .

Câu 7 : Số nghiệm của phương trình  $7^x = 49$  là:

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

Câu 8 : Nghiệm của phương trình  $\log_2 x = 3$  là:

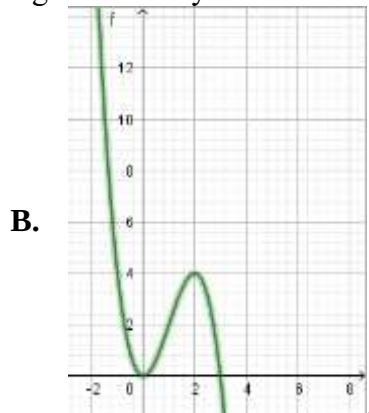
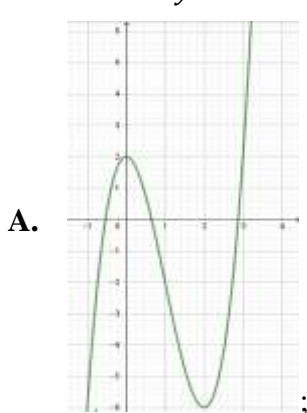
- A.  $x = 1$ ;      B.  $x = 8$ ;      C.  $x = 6$ ;      D.  $x = 9$ .

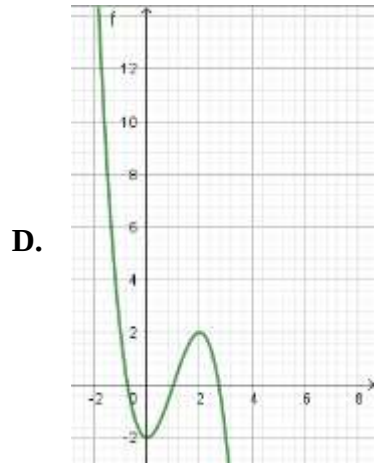
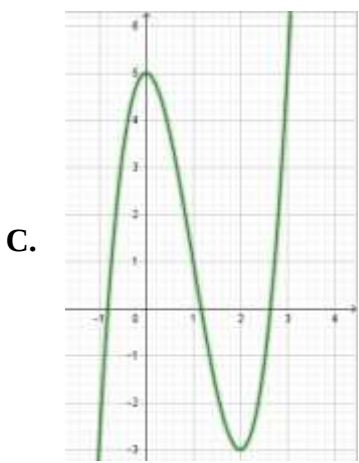
Câu 9 : Tập xác định của hàm số  $y = 9^x$  là:

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

Câu 10 :

Hàm số  $y = 2x^3 - 6x^2 + 5$  có đồ thị là đường cong nào sau đây?





**Câu 11 :** Thể tích của khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh bằng  $4\text{ (cm)}$  là:

- A.  $16\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ ;      B.  $\frac{16\sqrt{3}}{3}(\text{cm}^3)$ ;  
 C.  $48\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ ;      D.  $32\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ .

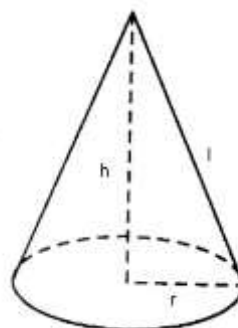
**Câu 12 :** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{x}{x-2}$  trên đoạn  $[3; 5]$  là:

- A.  $\frac{3}{5}$ ;      B.  $\frac{5}{7}$ ;      C.  $\frac{7}{5}$ ;      D.  $\frac{5}{3}$ .

**Câu 13 :** Tập nghiệm của phương trình  $\log_3 x = 1 + \log_3(x-6)$  là:

- A.  $S = \{9\}$ ;      B.  $S = \{18\}$ ;      C.  $S = \{24\}$ ;      D.  $S = \{12\}$ .

**Câu 14 :** Cho hình nón ( $N$ ) như hình vẽ.



Biết bán kính  $r = 8\text{ (cm)}$ , đường cao  $h = 5\text{ (cm)}$ .

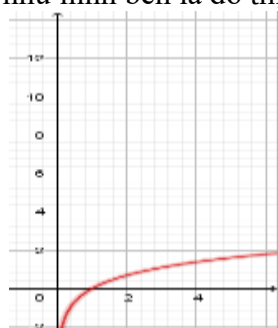
Diện tích của thiết diện hình nón với mặt phẳng qua trục là:

- A.  $80(\text{cm}^2)$ ;      B.  $40(\text{cm}^2)$ ;      C.  $100(\text{cm}^2)$ ;      D.  $60(\text{cm}^2)$ .

**Câu 15 :** Tính thể tích của khối trụ ( $T$ ) tạo ra bởi việc quay hình chữ nhật  $ABCD$  quanh  $AB$ . Biết rằng  $AB = 10\text{ (cm)}$  và  $AD = 5\text{ (cm)}$ .

- A.  $\frac{250\pi}{3}(\text{cm}^3)$ ;      B.  $250\pi(\text{cm}^3)$ ;  
 C.  $125\pi(\text{cm}^3)$ ;      D.  $\frac{125\pi}{3}(\text{cm}^3)$ .

**Câu 16 :** Đồ thị như hình bên là đồ thị của hàm số nào sau đây?

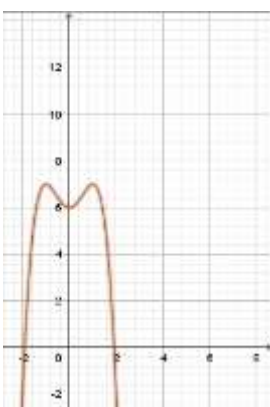


- A.  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ ;      B.  $y = 4^x$ ;  
 C.  $y = \log_2 x$ ;      D.  $y = e^x$ .

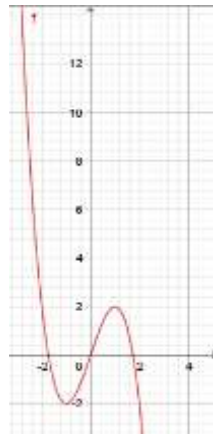
**Câu 17 :** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  trên đoạn  $[-1; 4]$  là:

- A. 1;      B.  $\frac{1}{16}$ ;      C.  $\frac{1}{4}$ ;      D. 2.

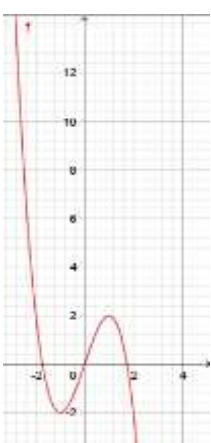
**Câu 18 :** Hàm số  $y = -x^4 + 2x^2 + 6$  có đồ thị là đường cong nào sau đây?



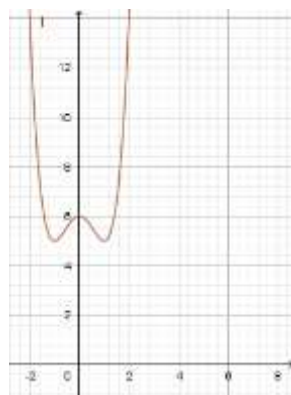
A.



B.



C.



D.

**Câu 19 :** Tập xác định của hàm số  $y = x^{-\frac{1}{4}}$  là:

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

**Câu 20 :** Cho số  $a$  dương, khác 1. Giá trị của biểu thức  $M = \log_a 3 + 2\log_a 5$  là:

- A.  $\log_a 15$ ;      B.  $2\log_a 15$ ;      C.  $\log_a 75$ ;      D.  $\log_a 30$ .

**Câu 21 :** Nghiệm của phương trình  $4^x - 8^{1-x} = 0$  là:

- A.  $x = \frac{4}{3}$ ;      B.  $x = \frac{3}{4}$ ;      C.  $x = \frac{3}{5}$ ;      D.  $x = \frac{5}{3}$ .

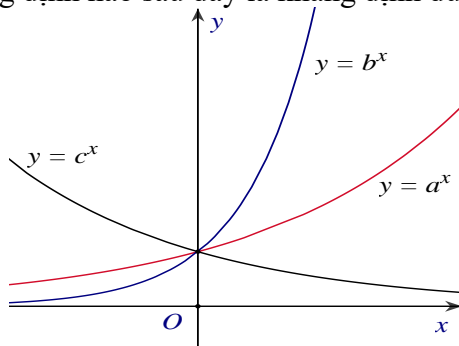
**Câu 22 :** Cho  $a = \log_2 5$ ,  $b = \log_3 5$ . Khi đó  $\log_6 5$  tính theo  $a$  và  $b$  là

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

**Câu 23 :** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $y = \ln(x^2 - 6x + 2m - 1)$  xác định với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

- A.  $m > 5$ ;      B.  $m < -5$ ;      C.  $m \geq -5$ ;      D.  $m < 5$ .

**Câu 24 :** Hình bên là đồ thị của ba hàm số  $y = a^x$ ,  $y = b^x$ ,  $y = c^x$  ( $0 < a, b, c \neq 1$ ) được vẽ trên cùng một hệ trục tọa độ. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

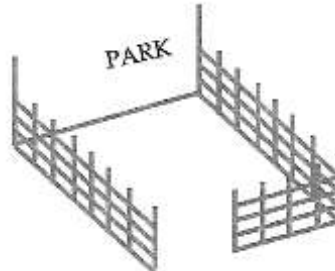


- A.  $c > b > a$ ;      B.  $a > c > b$ ;      C.  $a > b > c$ ;      D.  $b > a > c$ .

**Câu 25 :** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và mặt phẳng  $(\alpha)$ . Biết khoảng cách từ  $O$  tới  $(\alpha)$  bằng  $2\sqrt{2}$ . Nếu  $d < R$  thì giao tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$  với mặt cầu  $S(O; R)$  là đường tròn có bán kính bao nhiêu? Biết  $R = 7$ .

- A.  $\sqrt{14}$ ;      B.  $7 - 2\sqrt{2}$ ;      C.  $7 + 2\sqrt{2}$ ;      D.  $\sqrt{41}$ .

**Câu 26 :** Chủ của một nhà hàng muốn làm tường rào bao quanh  $600m^2$  đất để làm bãi đỗ xe. Ba cạnh của khu đất sẽ được rào bằng một loại thép với chi phí 14000 đồng một mét, riêng mặt thứ tư do tiếp giáp với mặt bên của nhà hàng nên được xây bằng tường gạch xi măng với chi phí 28000 đồng mỗi mét (hình vẽ). biết rằng cổng vào của khu đỗ xe là 5m. tìm chu vi của khu đất sao cho chi phí nguyên liệu bỏ ra là ít nhất, chi phí đó là bao nhiêu?



- A. 50m, 1610000 đồng;
- B. 100m, 1680000 đồng;
- C. 50m, 1680000 đồng;
- D. 100m, 1610000 đồng.

**Câu 27 :** Covid -19 là một loại bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus corona (nCoV) bắt nguồn từ Trung Quốc (đầu tháng 12/2019) gây ra với tốc độ truyền bệnh rất nhanh. Giả sử ban đầu có 1 người bị nhiễm bệnh và cứ sau 1 ngày sẽ lây sang 4 người khác. Tất cả những người nhiễm bệnh lại tiếp tục lây sang những người khác với tốc độ như trên (1 người lây 4 người). Hỏi sau ít nhất bao nhiêu ngày thì có 100000 người bị nhiễm bệnh? Biết rằng những người nhiễm bệnh không phát hiện bản thân bị bệnh và không phòng tránh cách ly, do trong thời gian ủ bệnh vẫn lây sang người khác được.

- A. 7;
- B. 5;
- C. 8;
- D. 6.

**Câu 28 :** Cho hình lăng trụ đứng  $ABC.A'B'C'$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $\widehat{ACB} = 30^\circ$ , biết góc giữa  $B'C$  và mặt phẳng  $(ACC'A')$  bằng  $\alpha$  thỏa mãn  $\sin \alpha = \frac{1}{2\sqrt{5}}$ . Cho khoảng cách giữa hai đường thẳng  $A'B$  và  $CC'$  bằng  $a\sqrt{3}$ . Tính thể tích  $V$  của khối lăng trụ  $ABC.A'B'C'$ .

- A.  $V = a^3\sqrt{6}$ ;
- B.  $V = \frac{3a^3\sqrt{6}}{2}$ ;
- C.  $V = a^3\sqrt{3}$ ;
- D.  $V = 2a^3\sqrt{3}$ .

## Phản II. TỰ LUẬN: (03 câu, 03 điểm)

**Câu 1: (1,0 điểm)** Giải phương trình  $(27 \cdot 3^x - 1) \cdot (2^{x+1} - 32) = 0$ .

**Câu 2: (1,0 điểm)** Cho phương trình  $4^x - m \cdot 2^{x+1} + 2m = 0$ . Tìm  $m$  để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn:  $x_1 + x_2 = 3$ .

**Câu 3: (1,0 điểm)** Trong không gian, cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $AB = a$  và  $AC = \sqrt{3}a$ . Quay tam giác  $ABC$  xung quanh trục  $AB$ . Tính độ dài đường sinh  $l$  của hình nón, từ đó suy ra diện tích xung quanh của hình nón đó.

...Hết...

Họ tên HS :..... Số báo danh :..... Lớp :.....