BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Kỳ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2019

Bài thi: TOÁN HOC

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

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

MÃ ĐỀ 101

Câu 1. Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng (P): x+2y+3z-1=0. Vectơ nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của (P)?

A.
$$\overrightarrow{n_3} = (1; 2; -1)$$

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

C.
$$\overrightarrow{n_1} = (1;3;-1)$$
.

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

A. $\overrightarrow{n_3} = (1;2;-1)$. **B.** $\overrightarrow{n_4} = (1;2;3)$. **C.** $\overrightarrow{n_1} = (1;3;-1)$. **D.** $\overrightarrow{n_2} = (2;3;-1)$. **Câu 2.** Với a là số thực dương tùy, $\log_5 a^2$ bằng

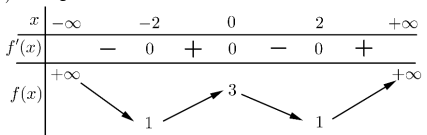
A.
$$2\log_5 a$$
.

B.
$$2 + \log_5 a$$
.

C.
$$\frac{1}{2} + \log_5 a$$
. D. $\frac{1}{2} \log_5 a$.

$$\mathbf{D.} \ \frac{1}{2} \log_5 a$$

Câu 3. Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như sau:



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

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

B.
$$(2;+\infty)$$
.

D.
$$(0;+\infty)$$
.

Câu 4. Nghiệm phương trình $3^{2x-1} = 27$ là

A.
$$x = 5$$
.

B.
$$x = 1$$
.

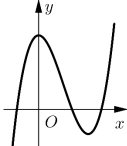
C.
$$x = 2$$
.

D.
$$x = 4$$
.

Câu 5. Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 3$ và $u_2 = 9$. Công sai của cấp số cộng đã cho bằng

$$A_{-6}$$

Câu 6. Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong hình vẽ bên



A.
$$v = x^3 - 3x^2 + 3$$

B.
$$v = -x^3 + 3x^2 + 3$$

$$C. \ \ y = x^4 - 2x^2 + 3$$

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

Câu 7. Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+3}{1}$. Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của d? B. $\overrightarrow{u_4} = (1; 2; -3)$.. C. $\overrightarrow{u_3} = (-1; 2; 1)$.. D. $\overrightarrow{u_1} = (2; 1; -3)$.. chối nón có chiều cao h và bán kính r là

B. $\pi r^2 h$.. C. $\frac{4}{3} \pi r^2 h$.. D. $2\pi r^2 h$..

A.
$$\overrightarrow{u_2} = (2;1;1)$$
..

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

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

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

Câu 8. Thể tích của khối nón có chiều cao h và bán kính r là

A.
$$\frac{1}{3}\pi r^2 h$$
.

B.
$$\pi r^2 h$$
...

C.
$$\frac{4}{3}\pi r^2 h$$
.

D.
$$2\pi r^2 h$$
.

Câu 9. Số cách chọn 2 học sinh từ 7 học sinh là

A.
$$2^7$$
.

B.
$$A_7^2$$
.

C.
$$C_7^2$$
.

D.
$$7^2$$
.

Câu 10. Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm M(2;1;-1) trên trục Oz có tọa độ là

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