

Đ/c: Số 5A ngõ 252/53 Tây Sơn, Đống Đa, HN

Môn: ĐẠI SỐ 11

PHIẾU SỐ 31

Thứ ..... ngày .....

ĐIỂM SỐ

Họ tên: .....

Nhận xét: .....

(Ước mơ chỉ thành hiện thực khi bạn nỗ lực hành động,

Hãy hành động vì ƯỚC MƠ của bạn !)

=====^^^=====

## BÀI 31. ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ 2

## TRẮC NGHIỆM.

Câu 1: Cho  $a > 0, m, n \in \mathbb{N}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A.  $(a^m)^n = (a^n)^m$ .

B.  $a^m \cdot a^n = a^{m-n}$ .

C.  $\frac{a^m}{a^n} = a^{n-m}$ .

D.  $a^m + a^n = a^{m+n}$ .

Câu 2: Hàm số nào sau đây luôn đồng biến trên tập xác định.

A.  $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ .

B.  $y = 0.3^x$ .

C.  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ .

D.  $y = \log_{\frac{3}{2}} x$ .

Câu 3: Rút gọn biểu thức  $P = x^{\frac{2}{5}} \cdot \sqrt[6]{x}$  với  $x > 0$ .

A.  $P = x^{\frac{17}{30}}$ .

B.  $P = \sqrt{x}$ .

C.  $P = x^{\frac{1}{15}}$ .

D.  $P = x^{\frac{17}{15}}$ .

Câu 4: Cho  $a > 0$  và  $a \neq 1$ , khi đó  $\log_{\sqrt[3]{a}} a$  bằng

A.  $\frac{1}{3}$ .

B. 3.

C. -3.

D.  $-\frac{1}{3}$ .

Câu 5: Tính tổng tất cả nghiệm của phương trình  $5^{x^2-1} = 25^{2x+1}$ 

A. 2.

B. 4.

C. -2.

D. -4.

**Câu 6:** Nghiệm của phương trình  $\log_2(x-5)=3$  là

- A.  $x=11$ .                      B.  $x=21$ .                      C.  $x=14$ .                      D.  $x=13$ .

**Câu 7:** Một hộp chứa 11 quả cầu gồm 5 quả màu xanh và 6 quả cầu màu đỏ. Chọn ngẫu nhiên đồng thời 2 quả cầu từ hộp đó. Xác suất để 2 quả cầu chọn ra cùng màu bằng bao nhiêu?

- A.  $\frac{5}{22}$ .                      B.  $\frac{3}{11}$ .                      C.  $\frac{5}{11}$ .                      D.  $\frac{8}{11}$ .

**Câu 8:** Một người gửi tiết kiệm 100 triệu đồng vào ngân hàng theo thẻ thức lãi kép kì hạn 1 năm với lãi suất 6% một năm. Giả sử lãi suất không thay đổi. Hỏi sau bao lâu người đó nhận được ít nhất 120 triệu đồng?

- A. 3 năm.                      B. 4 năm.                      C. 2 năm.                      D. 5 năm.

**Câu 9:** Cho  $\log_2 5 = a$ ,  $\log_3 5 = b$ . Khi đó  $\log_{12} 5$  tính theo  $a$  và  $b$  là

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

**Câu 10:** Khảo sát thời gian tập thể dục của một số học sinh khối 11 thu được mẫu số liệu ghép nhóm sau:

Thời gian (phút)	[0; 20)	[20; 40)	[40; 60)	[60; 80)	[80; 100)
Số học sinh	5	9	12	10	6

Nhóm chứa một của mẫu số liệu trên

- A. [40;60).                      B. [20;40).                      C. [60;80).                      D. [80;100).

**Câu 11:** Tập xác định của hàm số  $y = \log_3(1-x)$  là

- A.  $(0; +\infty)$ .                      B.  $(1; +\infty)$ .                      C.  $(-\infty; 1]$ .                      D.  $(-\infty; 1)$ .

**Câu 12:** Xác suất bắn trúng mục tiêu của một vận động viên khi bắn một viên đạn là  $0,7$ . Người đó bắn hai viên đạn một cách độc lập. Tìm xác suất để vận động viên có ít nhất một lần bắn trúng mục tiêu.

A. 0,91 .

B. 0,42 .

C. 0,49 .

D. 0,7 .

**TỰ LUẬN.**

Câu 13: a) Khảo sát thời gian tập thể dục trong ngày của một số học sinh khối 11 thu được mẫu số liệu ghép nhóm sau:

Thời gian (phút)	[0;20)	[20;40)	[40;60)	[60;80)	[80;100)
Số học sinh	5	9	12	10	6

Tứ phân vị thứ nhất  $Q_1$  của mẫu số liệu ghép nhóm này (Kết quả làm tròn đến hàng trăm).

b) Một bảng xếp hạng đã tính điểm chuẩn hóa cho chỉ số nghiên cứu khoa học kĩ thuật của các trường Trung học phổ thông trong tỉnh A và thu được kết quả sau:

Điểm	[0;20)	[20;40)	[40;60)	[60;80)	[80;100)
Số trường	4	10	6	3	4

Xác định điểm ngưỡng để đưa ra danh sách 25% trường Trung học phổ thông có chỉ số nghiên cứu tốt nhất của tỉnh A (Kết quả làm tròn đến hàng phần chục).

Câu 14: Cho tập  $A = \{0;1;2;3;4;5\}$ . Gọi  $S$  là tập các số tự nhiên có 5 chữ số khác nhau lập từ  $A$ . Lấy từ  $S$  một phần tử, tính xác suất để số lấy được là một số chia hết cho 5.

Câu 15: a) Cho  $\log_a b = 2$  và  $\log_a c = 3$ . Tính  $Q = \log_a (b^2 c^3)$ .

b) Tìm  $m$  để hàm số  $y = \log_{0,5} (mx^2 - mx + 1)$  xác định với mọi  $x$  thuộc  $\mathbb{R}$ .

Câu 16: a) Giải bất phương trình mũ  $9^{x+1} > 27^{2x+1}$ .

$$\log_3 (x^2 + 4x) + \log_{\frac{1}{3}} (2x + 3) = 0.$$

b) Giải phương trình logarit





trong đó  $A$  là giá xe (tính theo triệu đồng) lúc mới mua. Hỏi nếu theo mô hình này, sau bao nhiêu năm sử dụng thì giá trị của chiếc xe đó còn lại không quá 300 triệu đồng? (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

Biết  $A = 780$  (triệu đồng).

**Đáp số :** .....

Câu 12: Có hai chiếc hộp, hộp 1 đựng 3 bi xanh và 4 bi đỏ; Hộp 2 đựng 5 bi xanh và 6 bi đỏ. Bạn Chi lấy ngẫu nhiên ra từ mỗi hộp 2 bi. Tính xác suất để trong 4 bi lấy ra, số bi xanh luôn nhiều hơn số bi đỏ.

Câu 13: Cho các số thực  $x, y$  thỏa mãn  $\log_{x^2+y^2+2}(2x-4y+22) \geq 1$ . Tính giá trị lớn nhất của biểu thức  $P = 3x + 4y$ .