BÀI 4. PHƯƠNG TRÌNH, BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ VÀ LOGARIT

- CHƯƠNG 6. LOGARIT
- | FanPage: Nguyễn Bảo Vương

PHẦN A. LÝ THUYẾT VÀ VÍ DỤ MINH HỌA

1. Phương trình mũ

Kiến thức trọng tâm

Phương trình dạng $a^x = b$, trong đó a và b là những số cho trước, $a > 0, a \ne 1$, được gọi là phương trình mũ cơ bản.

Nghiệm của phương trình mũ cơ bản

Kiến thức trọng tâm

Cho phương trình $a^x = b(a > 0, a \ne 1)$.

Nếu b > 0 thì phương trình luôn có nghiệm duy nhất $x = \log_a b$.

Nếu $b \le 0$ thì phương trình vô nghiệm.

Chú ý:

- a) Nếu $b = a^{\alpha}$ thì ta có $a^{x} = a^{\alpha} \Leftrightarrow x = \alpha$.
- b) Tổng quát hơn, $a^{u(x)} = a^{v(x)} \Leftrightarrow u(x) = v(x)$.

Ví dụ 1. Giải các phương trình sau:

a)
$$2^x = \frac{1}{8}$$

b)
$$5.10^x = 1$$
;

$$c)\left(\frac{1}{9}\right)^x = \frac{27^x}{3}.$$

Giải

a)
$$2^x = \frac{1}{8} \iff 2^x = 2^{-3} \iff x = -3$$
.

b)
$$5.10^x = 1 \Leftrightarrow 10^x = \frac{1}{5} \Leftrightarrow x = \log \frac{1}{5} = -\log 5$$
.

c)
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x = \frac{27^x}{3} \Leftrightarrow \left(3^{-2}\right)^x = \frac{\left(3^3\right)^x}{3} \Leftrightarrow 3^{-2x} = 3^{3x-1} \Leftrightarrow -2x = 3x - 1 \Leftrightarrow 5x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{5}$$
.

Ví dụ 2. Nếu khối lượng carbon-14 trong cơ thể sinh vật lúc chết là $M_0(g)$ thì khối lượng carbon-

14 còn lại (tính theo gam) sau t năm được tính theo công thức $M(t) = M_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}(g)$, trong đó

 $T=5730\,$ (năm) là chu kì bán rã của carbon-14. Nghiên cứu hoá thạch của một sinh vật, người ta xác định được khối lượng carbon-14 hiện có trong hoá thạch là $5\cdot 10^{-13}\,g$. Nhờ biết tỉ lệ khối lượng của carbon-14 so với carbon-12 trong cơ thể sinh vật sống, người ta xác định được khối lượng carbon-14 trong cơ thể lúc sinh vật chết là $M_0=1,2\cdot 10^{-12}(g)$. Sinh vật này sống cách đây bao nhiều năm? (Làm tròn kết quả đến hàng trăm.)

Giải

Gọi t là thời gian từ lúc sinh vật chết đến nay. Ta có:

$$5.10^{-13} = 1, 2.10^{-12} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}} \iff \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}} = \frac{5}{12} \iff \frac{t}{T} = \log_{\frac{1}{2}} \frac{5}{12}$$
$$\iff t = T \log_{\frac{1}{2}} \frac{5}{12} = -5730.\log_{2} \frac{5}{12} \approx 7237 \approx 7200.$$

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

Vậy sinh vật này sống cách đây khoảng 7200 năm.

2. Phương trình lôgarit

Kiến thức trọng tâm

Phương trình dạng $\log_a x = b$, trong đó a,b là những số cho trước, $a > 0, a \ne 1$, được gọi là phương trình lôgarit cơ bản.

Nghiệm của phương trình lôgarit cơ bản

Kiến thức trọng tâm

Phương trình $\log_a x = b(a > 0, a \ne 1)$ luôn có nghiệm duy nhất $x = a^b$.

Chú ý: Tổng quát, xét phương trình dạng

 $\log_a u(x) = \log_a v(x)(a > 0, a \ne 1).$ (1)

Để giải phương trình (1), trước hết cần đặt điều kiện có nghĩa: u(x) > 0 và v(x) > 0.

Khi đó, (1) được biến đổi thành phương trình u(x) = v(x).

Sau khi giải phương trình (2), ta cần kiểm tra sự thoả mãn điều kiện. Nghiệm của phương trình (1) là những nghiệm của (2) thoả mãn điều kiện.

Ví dụ 3. Giải các phương trình sau:

a) $\log_3 x = -2$;

b)
$$\log_2(x^2-3) = \log_2 2x$$
.

Giải

a) Ta có
$$\log_3 x = -2 \iff x = 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$$
.

b) Điều kiện:
$$\begin{cases} x^2 - 3 > 0 \\ 2x > 0 \end{cases} (*)$$

Khi đó, phương trình đã cho trở thành $x^2 - 3 = 2x \Leftrightarrow x^2 - 3 - 2x = 0 \Leftrightarrow x = -1$ hoặc x = 3.

Thay lần lượt hai giá trị này vào (*), ta thấy chỉ có x = 3 thoả mãn.

Vậy phương trình có nghiệm là x = 3.

Ví dụ 4. Nước chanh có độ pH bằng 2,4; giẩm có độ pH bằng 3. Nước chanh có độ acid gấp bao nhiều lần giấm (nghĩa là có nồng độ H^+ gấp bao nhiều lần)? Làm tròn kết quả đến hàng phần trăm. **Giải**

Kí hiệu x, y lần lượt là nồng độ H^+ trong nước chanh và giấm. Theo giả thiết, ta có

2,4 =
$$-\log x$$
 và 3 = $-\log y$. Suy ra $x = 10^{-2.4}$ và $y = 10^{-3}$. Suy ra $\frac{x}{y} = \frac{10^{-2.4}}{10^{-3}} = 10^{0.6} \approx 3,98$.

Vậy nồng độ H^+ của nước chanh gấp 3,98 lần nồng độ H^+ của giấm.

3. Bất phương trình mũ

Kiến thức trọng tâm

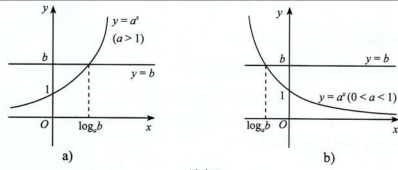
Bất phương trình mũ cơ bản là bất phương trình có dạng $a^x > b$ (hoặc $a^x \ge b, a^x < b, a^x \le b$), với a,b là những số cho trước, $a > 0, a \ne 1$.

Xét bất phương trình $a^x > b$. (3)

Nghiệm của (3) là hoành độ các điểm trên đồ thị hàm số $y = a^x$ nằm phía trên đường thẳng y = b.

Từ đồ thị ở Hình 4, ta nhận được:

- Nếu $b \le 0$ thì mọi $x \in \mathbb{R}$ đều là nghiệm của (3).
- Nếu b > 0 thì:
- Với a > 1, nghiệm của (3) là $x > \log_a b$;
- Với 0 < a < 1, nghiệm của (3) là $x < \log_a b$.



Hình 4

Chú ý: a) Tương tự như trên, từ đồ thị ở Hình 4, ta nhận được kết quả về nghiệm của mỗi bất phương trình $a^x \ge b, a^x < b, a^x \le b$ (các bất phương trình $a^x < b, a^x \le b$ vô nghiệm nếu $b \le 0$).

b) Nếu
$$a > 1$$
 thì $a^{u(x)} > a^{v(x)} \Leftrightarrow u(x) > v(x)$.

Nếu
$$0 < a < 1$$
 thì $a^{u(x)} > a^{v(x)} \iff u(x) < v(x)$.

Ví dụ 5. Giải các bất phương trình sau:

- a) $10^x < 0.001$;
- b) $0,4^x > 2$;

$$c)\left(\frac{1}{2}\right)^x \ge 2 \cdot 4^{2x}$$

Giải

- a) $10^x < 0.001 \Leftrightarrow 10^x < 10^{-3} \Leftrightarrow x < -3 \text{ (do } 10 > 1 \text{)}.$
- b) $0,4^x > 2 \Leftrightarrow x < \log_{0.4} 2$ (do 0 < 0,4 < 1).

c)

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x} \ge 2.4^{2x} \quad \Leftrightarrow \left(2^{-1}\right)^{x} \ge 2.\left(2^{2}\right)^{2x} \Leftrightarrow 2^{-x} \ge 2^{1+4x} \Leftrightarrow -x \ge 1+4x \text{ (do } 2 > 1)$$

$$\Leftrightarrow 5x \le -1 \Leftrightarrow x \le -\frac{1}{5}.$$

4. Bất phương trình lôgarit

Kiến thức trọng tâm

Bất phương trình lôgarit cơ bản là bất phương trình có dạng $\log_a x > b$ (hoặc $\log_a x \ge b$,

 $\log_a x < b, \log_a x \le b$), với a,b là những số cho trước, $a > 0, a \ne 1$.

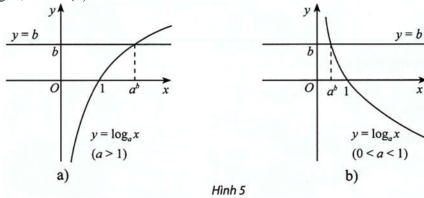
Xét bất phương trình $\log_a x > b$. (4)

Điều kiện xác định của bất phương trình là x > 0.

Nghiệm của (4) là hoành độ các điểm của đồ thị hàm số $y = \log_a x$ nằm phía trên đường thẳng y = b.

Từ đồ thị ở Hình 5, ta nhận được:

- Với a > 1, nghiệm của (4) là $x > a^b$.
- Với 0 < a < 1, nghiệm của (4) là $0 < x < a^b$.



Chú ý: a)Tương tự như trên, từ đồ thị ở Hình 5, ta nhận được kết quả về nghiệm của mỗi bất phương trình $\log_a x \ge b, \log_a x < b, \log_a x \le b$.

b) Nếu a > 1 thì $\log_a u(x) > \log_a v(x) \Leftrightarrow u(x) > v(x) > 0$.

Nếu 0 < a < 1 thì $\log_a u(x) > \log_a v(x) \Leftrightarrow 0 < u(x) < v(x)$.

Ví dụ 6. Giải các bất phương trình sau:

- a) $\log_2(2x-1) \le 1$;
- b) $\log_{\frac{1}{2}}(1-x) > \log_{\frac{1}{2}}(3x+2)$.

Giải

a) Điều kiện: $2x-1>0 \Leftrightarrow x>\frac{1}{2}$.

Khi đó, do cơ số 2 > 1 nên bất phương trình đã cho trở thành $2x - 1 \le 2^1 \Leftrightarrow 2x \le 3 \Leftrightarrow x \le \frac{3}{2}$.

Vậy nghiệm của bất phương trình là $\frac{1}{2} < x \le \frac{3}{2}$.

b) Điều kiện:
$$\begin{cases} 1 - x > 0 \\ 3x + 2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 1 \\ x > -\frac{2}{3} \Leftrightarrow -\frac{2}{3} < x < 1. \ (*) \end{cases}$$

Khi đó, do cơ số $\frac{1}{2}$ <1 nên bất phương trình đã cho trở thành

$$1-x < 3x + 2 \Leftrightarrow 4x > -1 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{4}$$

Kết hợp với điều kiện (*), ta được nghiệm của bất phương trình là $-\frac{1}{4} < x < 1$.

PHẦN B. BÀI TẬP TỰ LUẬN (PHẦN DẠNG)

Dạng 1. Giải phương trình mũ và logarit

Câu 1. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các phương trình sau:

- a) $3^{x+2} = \sqrt[3]{9}$
- b) $2 \cdot 10^{2x} = 30$;
- c) $4^{2x} = 8^{2x-1}$.

Câu 2. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các phương trình sau:

- a) $\log_{\frac{1}{2}}(x-2) = -2$;
- b) $\log_2(x+6) = \log_2(x+1) + 1$.

Câu 3. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các phương trình sau:

- a) $5^{2x-1} = 25$;
- b) $3^{x+1} = 9^{2x+1}$;
- c) $10^{1-2x} = 100000$.

Câu 4. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các phương trình sau. Làm tròn kết quả đến hàng phần nghìn.

- a) $3^{x+2} = 7$
- b) $3 \cdot 10^{2x+1} = 5$.

Câu 5. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các phương trình sau:

a) $\log_6(4x+4) = 2$;

b) $\log_3 x - \log_3 (x-2) = 1$.

Câu 6. Giải mỗi phương trình sau:

- a) $(0,3)^{x-3} = 1$;
- b) $9^{x-2} = 243^{x+1}$;
- c) $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) = -3$
- d) $\log_5(3x-5) = \log_5(2x+1)$.

Câu 7. Giải mỗi phương trình sau:

- a) $3^{x-1} = 5$;
- b) $3^{x^2-4x+5} = 9$;
- c) $2^{2x+3} = 8\sqrt{2}$;
- d) $8^{x-2} = 4^{1-2x}$;
- e) $2^{x^2-3x-2} = 0,25 \cdot 16^{x-3}$;
- g) $2^{x^2-4x+4}=3$.

Câu 8. Giải mỗi phương trình sau:

- a) $\log_4(x-4) = -2$;
- b) $\log_3(x^2 + 2x) = 1$;
- c) $\log_{25}(x^2-4)=\frac{1}{2}$
- d) $\log_9[(2x-1)^2]=2$;
- e) $\log(x^2 2x) = \log(2x 3)$;
- g) $\log_2(x) + \log_1(2x+8) = 0$.

Câu 9. Giải các phương trình sau:

- a) $2^{2x-1} + 4^{x+1} = 3$;
- b) $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$.

Câu 10. Giải các phương trình mũ sau:

a) $4^{2x-1} = 8^{x+3}$;

b) $9^{2x} \cdot 27^{x^2} = \frac{1}{3}$;

c) $(e^4)^x \cdot e^{x^2} = e^{12}$;

d) $5^{2x-1} = 20$.

Câu 11. Giải các phương trình lôgarit sau:

a) $\log_3(4x-1) = 2$;

b) $\log_2(x^2-1) = \log_2(3x+3)$;

c) $\log_x 81 = 2$;

d) $\log_2 8^x = -3$.

Câu 12. Giải các phương trình sau:

- a) $5^{x+2} = \sqrt[3]{25}$
- b) $\left(\frac{1}{8}\right)^{2x-1} = 32^{x+3}$

Câu 13. Giải các phương trình sau:

- a) $\log_{16}(3x-5) = \frac{1}{2}$
- b) $\log_3 x + \log_3 (x+1) = \log_3 (5x+12)$.

Câu 14. Giải các phương trình sau:

a)
$$3^{2x+1} = \frac{1}{27}$$
;

b)
$$5^{2x} = 10$$
;

c)
$$3^x = 18$$
;

d)
$$0,2^{x-1} = \frac{1}{\sqrt{125}};$$

e)
$$5^{3x} = 25^{x-2}$$
;

g)
$$\left(\frac{1}{8}\right)^{x+1} = \left(\frac{1}{32}\right)^{x-1}$$
.

Câu 15. Giải các phương trình sau:

a)
$$\log_3(2x-1) = 3$$
;

b)
$$\log_{49} x = 0.25$$
;

c)
$$\log_{2}(3x+1) = \log_{2}(2x-4)$$
;

d)
$$\log_5(x-1) + \log_5(x-3) = \log_5(2x+10)$$
;

e)
$$\log x + \log(x - 3) = 1$$
;

g)
$$\log_2(\log_{81} x) = -2$$
.

Câu 16. Giải các phương trình sau:

a)
$$4^x - 5 \cdot 2^x + 4 = 0$$

b)
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} - 27 = 0$$
.

Câu 17. Cho hàm số $y = f(x) = \log_2 x$. Biết rằng f(b) - f(a) = 5(a, b > 0), tìm giá trị của $\frac{b}{a}$.

Câu 18. Cho hai số thực a và b thoả mãn $125^a \cdot 25^b = 3$. Tính giá trị của biểu thức P = 3a + 2b.

Câu 19. Tính số giá trị nguyên của tham số m để phương trình $2^{x^2-2x} = m^2 - m + 1$ có nghiệm thuộc đoạn [0;2].

Câu 20. Cho phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(m+6x) + \log_{2}(3-2x-x^{2}) = 0$. Có bao nhiều giá trị nguyên dương

của tham số m để phương trình đã cho có nghiệm?

Dạng 2. Giải bất phương trình mũ, logarit

Câu 21. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các bất phương trình sau:

a)
$$2^x > 16$$
;

b)
$$0,1^x \le 0,001$$
;

$$c) \left(\frac{1}{5}\right)^{x-2} \ge \left(\frac{1}{25}\right)^x$$

Câu 22. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các bất phương trình sau:

a)
$$\log_{1}(x+1) < 2$$
;

b)
$$\log_5(x+2) \le 1$$
.

Câu 23. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các bất phương trình sau:

$$a)\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \le 9$$

b)
$$4^x > 2^{x-2}$$
.

Câu 24. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Giải các bất phương trình sau:

a)
$$\log_2(x-2) < 2$$
;

b)
$$\log(x+1) \ge \log(2x-1)$$
.

Câu 25. Giải mỗi bất phương trình sau:

a)
$$3^x > \frac{1}{243}$$

$$b) \left(\frac{2}{3}\right)^{3x-7} \le \frac{3}{2}$$

c)
$$4^{x+3} \ge 32^x$$
;

d)
$$\log(x-1) < 0$$
;

e)
$$\log_{\frac{1}{5}}(2x-1) \ge \log_{\frac{1}{5}}(x+3)$$
;

g)
$$\ln(x+3) \ge \ln(2x-8)$$
.

Câu 26. Giải mỗi bất phương trình sau:

a)
$$(0,2)^{2x+1} > 1$$
;

b)
$$27^{2x} \le \frac{1}{9}$$
;

$$c) \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2 - 5x + 4} \ge 4$$

d)
$$\left(\frac{1}{25}\right)^{x+1} < 125^{2x}$$
;

e)
$$(\sqrt{2}-1)^{3x-2} < (\sqrt{2}+1)^{4-x}$$

g)
$$(0,5)^{2x^2-x} > (\sqrt{2})^{4x-12}$$
.

Câu 27. Giải mỗi bất phương trình sau:

a)
$$\log_{1}(2x-6) < -3$$
;

b)
$$\log_3(x^2-2x+2) > 0$$
;

c)
$$\log_4(2x^2 + 3x) \ge \frac{1}{2}$$

d)
$$\log_{0.5}(x-1) \ge \log_{0.5}(5-2x)$$
;

e)
$$\log(x^2+1) \le \log(x+3)$$
;

g)
$$\log_{\frac{1}{5}}(x^2-6x+8)+\log_5(x-4)>0$$
.

Câu 28. Giải các bất phương trình sau:

a)
$$3^{x^2-x} \le 9 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x$$
;

b)
$$\log_{0.5}(x-3) + \log_{0.5}(x-2) \ge -1$$
.

Câu 29. Giải các bất phương trình mũ sau:

Agrifer Bio Vidite

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

a)
$$2^{2x-3} > \frac{1}{4}$$
;

c)
$$25^x \le 5^{4x-3}$$
;

 $b)\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} \ge \left(\frac{1}{2}\right)^{5x-6};$

d)
$$9^x - 3^x - 6 \le 0$$
.

Câu 30. Giải các bất phương trình lôgarit sau:

a)
$$\log_3(2x+1) \ge 2$$
;
c) $\log_3(x+1) \le \log_3(4x-5)$

c)
$$\log_{\frac{1}{2}}(x+1) \le \log_{\frac{1}{2}}(4x-5)$$
;

b)
$$\log_2(3x-1) < \log_2(9-2x)$$
;

d)
$$\log_2(2x-1) \le \log_4(x+1)^2$$
.

Câu 31. Tìm tập xác định của các hàm số sau:

a)
$$y = \frac{1}{3^x - 9}$$
;

c)
$$y = \log \frac{1}{5 - x}$$

b)
$$y = \ln(4 - x^2)$$
;

d)
$$y = \frac{2}{\log_4(x-1)}$$
.

Câu 32. Giải các bất phương trình sau:

$$a) \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \ge \frac{1}{81}$$

b)
$$\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^{3x} < 25^{1-x}$$

Câu 33. Giải các bất phương trình sau:

a)
$$\log_{\sqrt{5}}(x^2-4) < 2$$
;

b)
$$\log_{0.5}(2x+1) \ge \log_{0.5}(3x-4)$$
.

Câu 34. Giải các bất phương trình sau:

a)
$$4^x < 2\sqrt{2}$$
;

$$b) \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{x-1} \ge \frac{1}{9}$$

c)
$$5.\left(\frac{1}{2}\right)^x < 40$$
;

d)
$$4^{2x} < 8^{x-1}$$
;

$$e) \left(\frac{1}{5}\right)^{2-x} \le \left(\frac{1}{25}\right)^x$$

g)
$$0,25^{x-2} > 0,5^{x+1}$$
.

Câu 35. Giải các bất phương trình sau:

a)
$$\log_3(x+4) < 2$$
;

b)
$$\log_{\frac{1}{2}} x \ge 4$$
;

c)
$$\log_{0,25}(x-1) \le -1$$
;

d)
$$\log_5(x^2 - 24x) \ge 2$$
;

e)
$$2\log_{\frac{1}{4}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{4}}(3x+7)$$
;

g)
$$2\log_3(x+1) \le 1 + \log_3(x+7)$$

Câu 36. Tìm tất cả các số nguyên x thoả mãn $\log_3(x-2) \cdot \log_3(x-1) < 0$.

Câu 37. Tìm tập xác định của các hàm số

a)
$$y = f(x) = \sqrt{4 - 2^x} + \frac{1}{\sqrt{\log_2 x}}$$

b)
$$y = f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x-2)}$$

Câu 38. Có bao nhiều giá trị nguyên của tham số m để bất phương trình $\left(\frac{2}{e}\right)^{x^2+2mx+1} \le \left(\frac{e}{2}\right)^{2x-3m}$ nghiệm đúng với mọi $x \in \mathbb{R}$?

Câu 39. Có bao nhiều giá trị nguyên của a để bất phương trình $\ln(2x^2+3) > \ln(x^2+ax+1)$ nghiệm đúng với mọi $x \in \mathbb{R}$?

Câu 40. Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $(3^{x^2} - 9^x)[\log_2(x+30) - 5] \le 0$?

Câu 41. Có bao nhiều số nguyên dương y sao cho ứng với mỗi y có không quá 5 số nguyên x thỏa mãn $\left(2^{x+2} - \sqrt[3]{2}\right)\left(5^x - y\right) < 0$?

Dạng 3. Ứng dụng

Câu 42. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Công thức tính khối lượng còn lại của một chất phóng xạ từ khối lượng ban đầu M_0 là $M(t) = M_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$, trong đó t là thời gian tính từ thời điểm ban đầu và T là chu kì bán rã của chất. Đồng vị plutonium-234 có chu kì bán rã là 9 giờ.

(Nguồn: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/element/Plutonium\#section=AtomicMass-Half-Life-and-Decay)

Từ khối lượng ban đầu 200 g, sau bao lâu thì khối lượng plutonium-234 còn lại là:

- a) 100g?
- b) 50g?
- c) 20g?

Câu 43. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Nước uống đạt tiêu chuẩn phải có độ pH nằm trong khoảng từ 6,5 đến 8,5 (theo Quy chuẩn Việt Nam QCVN 01:2009/BYT). Nồng độ H^+ trong nước uống tiêu chuẩn phải nằm trong khoảng nào?

Câu 44. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Chất phóng xạ polonium-210 có chu kì bán rã là 138 ngày. Điều này có nghĩa là cứ sau 138 ngày, lượng polonium còn lại trong một mẫu chỉ bằng một nửa lượng ban đầu. Một mẫu 100 g có khối lượng polonium-210 còn lại sau t ngày được tính theo công thức

$$M(t) = 100 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{138}} (g).$$

(Nguồn:https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/element/Polonium\#section= Atomic-Mass-Half-Life-and-Decay)

- a) Khối lượng polonium-210 còn lại bao nhiều sau 2 năm?
- b) Sau bao lâu thì còn lại 40 g polonium-210?

Câu 45. (SGK - CTST 11 - Tập 2) Nhắc lại rằng, mức cường độ âm L được tính bằng công thức $L = 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right) (dB) \,, \, {\rm trong} \,\, {\rm d\acute{o}} \,\, I \,\, {\rm l\grave{a}} \,\, {\rm c\r{u}\grave{a}} \,\, {\rm a\acute{m}} \,\, {\rm t\'{n}} \,\, {\rm b\`{a}} \,\, {\rm m\'{}}^2 \,\, {\rm v\grave{a}} \,\, I_0 = 10^{-12} \, W \,/\, m^2 \,.$

(Nguồn: Vật lí 12, NXB Giáo dục Việt Nam, năm 2017, trang 52)

- a) Một giáo viên đang giảng bài trong lớp học có mức cường độ âm là $50\,dB$. Cường độ âm của giọng nói giáo viên bằng bao nhiều?
- b) Mức cường độ âm trong một nhà xưởng thay đổi trong khoảng từ 75dB đến 90dB. Cường độ âm trong nhà xưởng này thay đổi trong khoảng nào?
- **Câu 46.** Một người gửi ngân hàng 100 triệu đồng theo hình thức lãi kép có kì hạn là 12 tháng với lãi suất là 6% / năm. Để có được số tiền cả gốc và lãi nhiều hơn 130 triệu đồng thì người đó phải gửi ít nhất bao nhiêu năm? Biết rằng lãi suất không thay đổi qua các năm và người đó không rút tiền ra trong suốt quá trình gửi.
- **Câu 47.** Độ pH của đất thích hợp cho trồng hoa hồng là từ 6,5 đến 7. Tính nồng độ của ion hydrogen $\lceil H^+ \rceil$ của đất để thích hợp cho trồng hoa hồng.
- **Câu 48.** Người ta nuôi cấy vi khuẩn Bacillus subtilis trong nồi lên men và thu được số liệu sau: Lúc ban đầu, số tế bào /1ml dịch nuôi là $2 \cdot 10^2$. Sau 13 giờ, số tế bào /1ml dịch nuôi là $3,33 \cdot 10^9$. Biết vi khuẩn Bacillus subtilis sinh trưởng trong điều kiện hoàn toàn tối ưu và sinh sản theo hình thức tự nhân đôi. Hỏi sau bao nhiêu phút, vi khuẩn Bacillus subtilis tự nhân đôi một lần (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)?
- **Câu 49.** Tốc độ của gió S (dặm/giờ) gần tâm của một cơn lốc xoáy được tính bởi công thức: $S = 93 \log d + 65$, trong đó d (dặm) là quãng đường cơn lốc xoáy đó di chuyển được.

(Nguồn: Ron Larson, Intermediate Algebra, Cengage) Tính quãng đường con lốc xoáy đã di chuyển được, biết tốc độ của gió ở gần tâm bằng 140 dặm/giờ (làm tròn kết quả đến hàng phần mười).

Câu 50. Dân số thành phố Hà Nội năm 2022 khoảng 8,4 triệu người. Giả sử tỉ lệ tăng dân số hàng năm của Hà Nội không đổi và bằng r = 1,04%. Biết rằng, sau t năm dân số Hà Nội (tính từ mốc năm 2022) ước tính theo công thức: $S = A \cdot e^{rt}$, trong đó A là dân số năm lấy làm mốc. Hỏi từ năm nào trở đi, dân số của Hà Nội vượt quá 10 triệu người?

Câu 51. Mức cường độ âm L(dB) được tính bởi công thức $L = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$, trong đó $I(W/m^2)$ là cường độ âm. Để đảm bảo sức khoẻ cho công nhân, mức cường độ âm trong một nhà máy phải giữ sao cho không vượt quá $85\,dB$. Hỏi cường độ âm của nhà máy đó phải thoả mãn điều kiện nào để đảm bảo sức khoẻ cho công nhân?

Câu 52. Dân số thế giới năm 2020 là khoảng 7,79 tỉ người và tăng với tốc độ khoảng 1,05% mỗi năm (theo danso.org). Giả sử tốc độ tăng này không đổi. Khi đó mô hình $P(t) = 7,79 \cdot (1,0105)^{t-2020}$ có thể dùng để ước tính dân số thế giới (theo đơn vị tỉ người) vào năm t.

- a) Theo mô hình này, khi nào dân số thế giới đạt 8,5 tỉ người?
- b) Theo mô hình này, khi nào dân số thế giới đạt 10 tỉ người?
- **Câu 53.** Áp suất khí quyển p lên một vật giảm khi độ cao tăng dần. Giả sử áp suất này (tính bằng milimét thuỷ ngân) được biểu diễn theo độ cao h (tính bằng kilômét) so với mực nước biển bằng công thức $p(h) = 760 \cdot e^{-0.145h}$.
- a) Một máy bay đang chịu áp suất khí quyển 320mmHg. Tìm độ cao của máy bay đó.
- b) Một người đứng trên đỉnh của một ngọn núi và chịu áp suất khí quyển 667*mmHg* . Tìm chiều cao của ngọn núi này.
- **Câu 54.** Giả sử giá trị còn lại V (triệu đồng) của một chiếc ô tô nào đó sau t năm được cho bằng công thức $V(t) = 730 \cdot (0.82)^t$.
- a) Theo mô hình này, khi nào chiếc xe có giá trị 500 triệu đồng?
- b) Theo mô hình này, khi nào chiếc xe có giá trị 200 triệu đồng?

(Kết quả của câu a và câu b được tính tròn năm).

Câu 55. Giả sử tổng chi phí hoạt động (đơn vị tỉ đồng) trong một năm của một công ty được tính bằng công thức $C(t) = 90 - 50e^{-t}$, trong đó t là thời gian tính bằng năm kể từ khi công ty được thành lập. Tính chi phí hoạt động của công ty đó vào năm thứ 10 sau khi thành lập (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ ba).

Câu 56. Nhắc lại rằng độ pH của một dung dịch được tính bằng công thức $pH = -\log[H^+]$, ở đó $[H^+]$ là nồng độ ion hydrogen của dung dịch tính bằng mol/lít. Biết rằng máu của người bình thường có độ pH từ 7,30 đến 7,45. Hỏi nồng độ ion hydrogen trong máu người bình thường nhận giá trị trong đoạn nào?

Câu 57. Nhắc lại rằng mức cường độ âm (đo bằng dB) được tính bởi công thức $L = 10 \log \frac{l}{I_0}$, trong đó I

là cường độ âm tính theo W/m^2 và $I_0 = 10^{-12} W/m^2$.

- a) Tính cường độ âm của âm thanh tàu điện ngầm có mức cường độ âm là 100 dB.
- b) Âm thanh trên một tuyến đường giao thông có mức cường độ âm thay đổi từ 70 dB đến 85 dB. Hỏi cường độ âm thay đổi trong đoạn nào?

Câu 58. Đồng vị phóng xạ Uranium-235 (thường được sử dụng trong điện hạt nhân) có chu kì bán rã là T = 703800000 năm. Theo đó, nếu ban đầu có 100 gam Uranium-235 thì sau t năm, do bị phân rã, lượng

Uranium-235 còn lại được tính bởi công thức $M = 100 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$ (g). Sau thời gian bao lâu thì lượng Uranium-

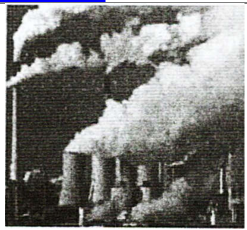
235 còn lại bằng 90% so với ban đầu?

Câu 59. Người ta dùng thuốc để khử khuẩn cho một thùng nước. Biết rằng nếu lúc đầu mỗi mililít nước chứa P_0 vi khuẩn thì sau t giờ (kể từ khi cho thuốc vào thùng), số lượng vi khuẩn trong mỗi mililít nước là $P = P_0 \cdot 10^{-\alpha t}$, với α là một hằng số dương nào đỏ. Biết rằng ban đầu mỗi mililít nước có 9000 vi khuẩn và sau 2 giờ, số lượng vi khuẩn trong mỗi mililít nước là 6000. Sau thời gian bao lâu thì số lượng vi khuẩn trong mỗi mililít nước trong thùng ít hơn hoặc bằng 1000?

Câu 60. Độ pH của một dung dịch được tính theo công thức $pH = -\log x$, trong đó x là nồng độ ion H^+ của dung dịch đó tính bằng mol/L. Biết rằng độ pH của dung dịch A lớn hơn độ pH của dung dịch B là 0,7. Dung dịch B có nồng độ ion H^+ gấp bao nhiêu lần nồng độ ion H^+ của dung dịch A?

Câu 61. Các khí thải gây hiệu ứng nhà kính là nguyên nhân chủ yếu làm Trái Đất nóng lên. Theo OECD (Tổ chức Hợp tác và Phát triển kinh tế Thế giới), khi nhiệt độ Trái Đất tăng lên thì tổng giá trị kinh tế toàn cầu giảm. Người ta ước tính rằng, khi nhiệt độ Trái Đất tăng thêm $2^{\circ}C$ thì tổng giá trị kinh tế toàn cầu giảm 3%; còn khi nhiệt độ Trái Đất tăng thêm $5^{\circ}C$ thì tổng giá trị kinh tế toàn cầu giảm 10%. Biết rằng, nếu nhiệt độ Trái Đất tăng thêm $t^{\circ}C$, tổng giá trị kinh tế toàn cầu giảm f(t)% thì $f(t) = k \cdot a^t$, trong đó k,a là các hằng số dương. Khi nhiệt độ Trái Đất tăng thêm bao nhiêu ${}^{\circ}C$ thì tổng giá trị kinh tế toàn cầu giảm đến 20%?

Câu 62. Ông An bắt đầu đi làm với mức lương khởi điểm là 1 triệu đồng một tháng. Cứ sau ba năm thì ông An được tăng lương 40\%. Hỏi sau tròn 20 năm đi làm, tổng tiền lương ông An nhận được là bao nhiêu (làm tròn đến hai chữ số thập phân sau dấu phẩy)?



Câu 63. Ông An bắt đầu đi làm với mức lương khởi điểm là 1 triệu đồng một tháng. Cứ sau ba năm thì ông An được tăng lương 40\%. Hỏi sau tròn 20 năm đi làm, tổng tiền lương ông An nhận được là bao nhiêu (làm tròn đến hai chữ số thập phân sau dấu phẩy)?

PHẦN C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM (PHÂN MỨC ĐỘ)

1. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh trung bình – khá

Câu 1. Nghiệm của phương trình $\log_3(5x) = 2$ là

A.
$$x = \frac{8}{5}$$
.

B.
$$x = 9$$
.

B.
$$x = 9$$
. **C.** $x = \frac{9}{5}$.

D.
$$x = 8$$
.

Câu 2. Nghiệm của phương trình $\log_2(5x) = 3$ là:

A.
$$x = \frac{8}{5}$$
.

B.
$$x = \frac{9}{5}$$
. C. $x = 8$.

C.
$$x = 8$$

D.
$$x = 9$$
.

Nghiệm của phương trình $\log_2(3x) = 3$ là: Câu 3.

A.
$$x = 3$$
.

B.
$$x = 2$$

C.
$$x = \frac{8}{3}$$
.

B.
$$x = 2$$
. **D.** $x = \frac{8}{3}$. **D.** $x = \frac{1}{2}$.

Câu 4. Nghiệm của phương trình $\log_5(3x) = 2$ là

A.
$$x = 25$$
.

B.
$$x = \frac{32}{3}$$
. **C.** $x = 32$.

C.
$$x = 32$$

D.
$$x = \frac{25}{3}$$
.

Câu 5. Nghiệm của phương trình $\log_3(2x) = 2$ là

A.
$$x = \frac{9}{2}$$
.

B.
$$x = 9$$

B.
$$x = 9$$
. **C.** $x = 4$.

D.
$$x = 8$$
.

Nghiệm của phương trình $\log_3(2x-1)=2$ là: Câu 6.

A.
$$x = 3$$
.

B.
$$x = 5$$
.

C.
$$x = \frac{9}{2}$$
.

D.
$$x = \frac{7}{2}$$
.

Câu 7. Nghiệm của phương trình $\log_3(x-1) = 2$ là

A.
$$x = 8$$
.

B.
$$x = 9$$
.

C.
$$x = 7$$
.

D.
$$x = 10$$
.

Nghiệm của phương trình $\log_2(x-1) = 3$ là Câu 8.

A.
$$x = 10$$
.

B.
$$x = 8$$
.

C.
$$x = 9$$
.

D.
$$x = 7$$
.

Nghiệm của phương trình $\log_2(x-2) = 3$ là: Câu 9.

A.
$$x = 6$$
.

B.
$$x = 8$$
.

C.
$$x = 11$$
.

D.
$$x = 10$$
.

Câu 10. Nghiệm của phương trình $\log_3(x-2) = 2$ là

			1	1	
A	r	=	ı	1	

B.
$$x = 10$$
.

C.
$$x = 7$$
.

Câu 11. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+9) = 5$ là

A.
$$x = 41$$
.

B.
$$x = 23$$
.

C.
$$x = 1$$
.

D.
$$x = 16$$
.

Câu 12. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+6) = 5$ là:

A.
$$x = 4$$
.

B.
$$x = 19$$
.

C.
$$x = 38$$
.

D.
$$x = 26$$
.

Câu 13. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+7) = 5$ là

A.
$$x = 18$$
.

B.
$$x = 25$$
.

C.
$$x = 39$$
.

D.
$$x = 3$$
.

Câu 14. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+8) = 5$ bằng

A.
$$x = 17$$
.

B.
$$x = 24$$
.

C.
$$x = 2$$
.

D.
$$x = 40$$
.

Câu 15. Tập nghiệm của phương trình $\log_2(x^2 - x + 2) = 1$ là :

$$C. \{-1;0\}$$

Câu 16. Giải phương trình $\log_4(x-1) = 3$.

A.
$$x = 65$$

B.
$$x = 80$$

C.
$$x = 82$$

D.
$$x = 63$$

Câu 17. Tìm nghiệm của phương trình $\log_2(1-x)=2$.

A.
$$x = 5$$
.

B.
$$x = -3$$
.

C.
$$x = -4$$
.

D.
$$x = 3$$
.

Câu 18. Tập nghiệm của phương trình $\log_2(x^2-1)=3$ là

A.
$$\{-\sqrt{10}; \sqrt{10}\}$$
 B. $\{-3; 3\}$

B.
$$\{-3;3\}$$

C.
$$\{-3\}$$

Câu 19. Tìm nghiệm của phương trình $\log_2(x-5) = 4$.

A.
$$x = 11$$

B.
$$x = 13$$

C.
$$x = 21$$

D.
$$x = 3$$

Câu 20. Tập nghiệm của phương trình $\log_3(x^2 - 7) = 2$ là

B.
$$\{-4\}$$
 C. $\{-\sqrt{15}; \sqrt{15}\}$

Câu 21. Tìm nghiệm của phương trình $\log_{25}(x+1) = \frac{1}{2}$.

A.
$$x = 6$$

B.
$$x = 4$$

C.
$$x = \frac{23}{2}$$

D.
$$x = -6$$

Câu 22. Phương trình $\log_3(3x-2)=3$ có nghiệm là

A.
$$x = \frac{25}{3}$$
.

B.
$$x = 87$$

B.
$$x = 87$$
. **C.** $x = \frac{29}{3}$.

D.
$$x = \frac{11}{3}$$
.

Câu 23. Tập nghiệm của phương trình $\log_3(x^2 - x + 3) = 1$ là

B.
$$\{0;1\}$$
.

$$\mathbf{C.} \{-1; 0\}.$$

D.
$$\{0\}$$
.

Câu 24. Tập nghiệm của phương trình $\log_3(x^2+x+3)=1$ là:

A.
$$\{-1;0\}$$
.

B.
$$\{0;1\}$$
.

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

Câu 25. Phương trình $\log_3(3x-2)=3$ có nghiệm là:

A.
$$x = \frac{25}{3}$$

C.
$$x = \frac{29}{3}$$

D.
$$x = \frac{11}{3}$$

Câu 26. Tập nghiệm của phương trình $\log(x^2 - 2x + 2) = 1$ là

$$A. \varnothing$$
.

B.
$$\{-2;4\}$$
.

D.
$$\{-2\}$$
.

Câu 27. Cho phương trình $\log_2(2x-1)^2 = 2\log_2(x-2)$. Số nghiệm thực của phương trình là:

Câu 28. Tập nghiệm của phương trình $\log_3(x^2 + 2x) = 1$ là

A. $\{1; -3\}$.

B. {1;3}.

 $C. \{0\}.$

D. $\{-3\}$.

Câu 29. Tập hợp các số thực m để phương trình $\log_2 x = m$ có nghiệm thực là

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

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

D. $(0;+\infty)$

Câu 30. Tổng bình phương các nghiệm của phương trình $\log_{1}(x^2 - 5x + 7) = 0$ bằng

B. 5

D. 7

Câu 31. Tổng các nghiệm của phương trình $\log_4 x^2 - \log_2 3 = 1$ là

D. 0

Tập nghiệm của phương trình $\log_{0.25}(x^2-3x)=-1$ là:

A. {4}.

B. $\{1; -4\}$.

C. $\left\{ \frac{3-2\sqrt{2}}{2}; \frac{3+2\sqrt{2}}{2} \right\}$. D. $\{-1;4\}$.

Câu 33. Nghiệm nhỏ nhất của phương trình $\log_5(x^2 - 3x + 5) = 1$ là

A. -3.

D. 0.

Câu 34. Số nghiệm dương của phương trình $\ln |x^2 - 5| = 0$ là

B. 4.

D. 1.

Câu 35. Số nghiệm của phương trình $(x+3)\log_2(5-x^2)=0$.

B. 0.

D. 3.

Câu 36. Tổng tất cả các nghiệm của phương trình $(2x^2 - 5x + 2) [\log_x (7x - 6) - 2] = 0$ bằng

B. 9.

Câu 37. Tập hợp các số thực m để phương trình $\log_2 x = m$ có nghiệm thực là

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

B. $[0; +\infty)$.

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

D. \mathbb{R} .

Câu 38. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+4) = 3$ là:

B. x = 4.

D. x = 12.

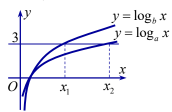
Câu 39. Nghiệm của phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(2x-1)=0$ là

A. $x = \frac{3}{4}$. **B.** x = 1.

C. $x = \frac{1}{2}$.

D. $x = \frac{2}{2}$.

Câu 40. Hàm số $y = \log_a x$ và $y = \log_b x$ có đồ thị như hình bên.



Đường thẳng y = 3 cắt hai đồ thị tại các điểm có hoành độ là $x_1; x_2$. Biết rằng $x_1 = 2x_2$. Giá trị của $\frac{a}{b}$ bằng

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

B. $\sqrt{3}$.

C. 2.

D. $\sqrt[3]{2}$.

Câu 41. Tìm tập nghiệm S của phương trình $\log_2(x-1) + \log_2(x+1) = 3$.

Điện thoạ	i: 0946798489		TOÁN	11-CHÂN TRỜI SÁNG TẠ
	A. $S = \{3\}$	B. $S = \left\{ -\sqrt{10}; \sqrt{10} \right\}$	C. $S = \{-3, 3\}$	D. $S = \{4\}$
Câu 42.	Nghiệm của phương trìi			
	A. $x = 1$.	B. $x = 2$.	,	D. $x = 3$.
Câu 43.	Tìm tập nghiệm S của	phương trình $\log_3(2x-$	$+1$) $-\log_3(x-1)=1$.	
	A. $S = \{3\}$	B. $S = \{4\}$	C. $S = \{1\}$	D. $S = \{-2\}$
Câu 44.	Nghiệm của phương trì		(4x+1)	
	A. $x = 4$.	B. $x = 2$.		D. $x = -3$.
Câu 45.	Nghiệm của phương trì	$nh \log_3(2x+1) = 1 + \log_3(2x+1)$	$g_3(x-1)$ là	
	A. $x = 4$.	B. $x = -2$.	C. $x = 1$.	D. $x = 2$.
Câu 46.	Nghiệm của phương trìi	$nh \log_2(x+1) = 1 + \log_2(x+1)$	$_{2}\left(x-1\right) $ là	
	A. $x = 3$.	B. $x = 2$.	C. $x = 1$.	D. $x = -2$.
Câu 47.	Số nghiệm của phương	trình $\ln(x+1) + \ln(x+1)$	$3) = \ln(x+7) $ là	
	A. 1.	B. 0.	C. 2.	D. 3.
Câu 48.	Tìm số nghiệm của phư			
GA 10	A. 0.	B. 1.	C. 3.	D. 2.
Câu 49.	Số nghiệm của phương	, ,		
GA #0	A. 0	B. 2	C. 1	D. 3
Câu 50.	Tìm tập nghiệm S của			- · · · (·)
	A. $S = \{3\}$.	B. $S = \{1\}.$	$C \cdot S = \{2\}.$	D. $S = \{4\}$.
Câu 51.	Phương trình $\log_2 x + \log_2 x$	$\log_2(x-1) = 1$ có tập ngh	niệm là	
	A. $S = \{-1, 3\}$.	B. $S = \{1; 3\}$.	$C. S = \{2\}.$	D. $S = \{1\}$.
Câu 52.	Tổng các nghiệm của pl	hương trình $\log_2(x-1)$	$+\log_2(x-2) = \log_5 125$	là
	A. $\frac{3+\sqrt{33}}{2}$.	B. $\frac{3-\sqrt{33}}{2}$.	C. 3.	D. $\sqrt{33}$.
Câu 53.	Tập nghiệm của phương	g trình $\log_2 x + \log_2(x -$	-3) = 2 là	
	A. $S = \{4\}$	B. $S = \{-1, 4\}$	C. $S = \{-1\}$	D. $S = \{4, 5\}$
Câu 54.	Số nghiệm của phương	trình $\log_3 x + \log_3 (x - 6)$	$6) = \log_3 7 la$	
	A. 0	B. 2	C. 1	D. 3
Câu 55.	Cho $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$, biết rằ	$\log \log_2(\sin x) + \log_2(c$	$\cos x$) = -2 và $\log_2 (\sin x)$	$x + \cos x = \frac{1}{2} (\log_2 n + 1)$
Giá trị củ	ıa n bằng			
	A. $\frac{1}{4}$.	B. $\frac{5}{2}$.	$C. \frac{1}{2}$.	D. $\frac{3}{4}$.
Câu 56.	Tìm tập nghiệm S của	phương trình $\log_{\sqrt{2}}(x-$	-1) + $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) = 1$.	
	A. $S = \{3\}$		2	
	C. $S = \{2 + \sqrt{5}\}$	D. $S = \left\{ \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \right\}$		

Câu 57. Số nghiệm của phương trình $\log_3(x^2+4x) + \log_{\frac{1}{3}}(2x+3) = 0$ là

A. 2.

Câu 58.	Tổng giá trị tất cả các ng	chiệm của phương trình	$\log_3 x.\log_9 x.\log_{27} x.\log$	$g_{81} x = \frac{2}{3} \text{ bằng}$
	A. 0.	B. $\frac{80}{9}$.	C. 9.	D. $\frac{82}{9}$.
Câu 59.	Nghiệm của phương trìn	$h \log_2 x + \log_4 x = \log_{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{3}$ là	
	A. $x = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$.	B. $x = \sqrt[3]{3}$.	C. $x = \frac{1}{3}$.	D. $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$.
Câu 60.	Gọi S là tập nghiệm của	phương trình $\log_{\sqrt{2}}(x+$	-1) = $\log_2(x^2 + 2) - 1$. S	δ ố phần tử của tập S là
	A. 2	B. 3	C. 1	D. 0
Câu 61.	Số nghiệm thục của phư	ong trình $3\log_3(x-1)$	$-\log_{\frac{1}{3}}(x-5)^3 = 3 \text{ là}$	
	A. 3	B. 1	C. 2	D. 0
Câu 62.	Tổng các nghiệm của ph	urong trình $\log_{\sqrt{3}}(x-2)$	$+\log_3(x-4)^2 = 0$ là S	$G = a + b\sqrt{2}$ (với a,b là các
số nguyên	n). Giá trị của biểu thức <i>(</i>	Q = a.b bằng		
	A. 0.	B. 3.	C. 9.	D. 6.
Câu 63.	Nghiệm của phương trìn A. $x = 3$.	h $5^{2x-4} = 25$ là B. $x = 2$.	C. $x = 1$.	D. $x = -1$.
	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{\lambda} = \mathbf{S}$.	$\mathbf{D}, \ x = 2.$	C. x = 1.	D. $x = -1$.
Câu 64.	Nghiệm của phương trìn \mathbf{A} , $x = 4$.	h $3^{x-1} = 27$ là B. $x = 3$.	C. $x = 2$.	D v = 1
Câu 65	Nghiệm của phương trìn	1. $2^{x-1} = 0.12$.	30.	D. $x = 1$.
Cau os.	A. $x = -2$.	B. $x = 3$.	C. $x = 2$.	D. $x = -3$.
Câu 66.	Nghiệm của phương trìn A. $x = -3$.	$h \ 3^{x-2} = 9 \ la$	C. $x = 4$.	D. $x = -4$.
Câu 67.	Nghiệm của phương trìn	B. $x = 3$. h $3^{x+1} = 9$ là	C. A – 7.	\mathbf{D} , $\lambda = -\mathbf{T}$.
	A. $x = 1$.	B. $x = 2$.	C. $x = -2$.	D. $x = -1$.
Câu 68.	Nghiệm của phương trìn			~ 1
	A. $x = -2$.	B. $x = -1$.	C. $x = 2$.	D. $x = 1$.
Câu 69.	Nghiệm của phương trìn			
GA =0		B. $x = -16$.	C. $x = -4$.	D. $x = 4$.
Cấu 70.	Nghiệm của phương trìn A. $x = 8$.	$a = 2^{x} = 2^{x}$ la $a = -8$.	C. $x = 3$.	D. $x = -3$.
Câu 71.	Nghiệm của phương trìn			
		B. $x = 2$.	C. $x = -4$.	D. $x = 4$.
Câu 72.	Nghiệm của phương trìn	h: $3^{2x-1} = 27$ là		
		B. $x = 2$.	C. $x = 4$.	D. $x = 5$.
Câu 73.	Nghiệm của phương trìn	h $3^{2x+1} = 27$ là		
	A. 5.	B. 4.	C. 2.	D. 1.
Câu 74.	Tìm nghiệm của phương A. $x = 10$	$x = 3x^{-1} = 27$ B. $x = 9$	C. $x = 3$	D. $x = 4$
Câu 75	A. $x = 10$ Phương trình $5^{2x+1} = 125$		\mathcal{L} . $\lambda = 3$	D. 1 – 4
	-	•	C 2	3
	A. $x = \frac{5}{2}$	B. $x = 1$	C. $x = 3$	D. $x = \frac{3}{2}$
Câu 76.	Phương trình $2^{2x+1} = 32$	có nghiệm là		

B.
$$x = \frac{5}{2}$$

C.
$$x = 2$$

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

Câu 77. Nghiêm của phương trình $2^{2x-1} = 32$ là

A.
$$x = 2$$
.

B.
$$x = \frac{17}{2}$$
.

C.
$$x = \frac{5}{2}$$
.

D.
$$x = 3$$
.

Câu 78. Nghiệm của phương trình $2^{2x-1} = 8$ là

A.
$$x = 2$$
.

B.
$$x = \frac{5}{2}$$
.

C.
$$x = 1$$
.

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

Câu 79. Tìm tất cả các giá trị thực của m để phương trình $3^x = m$ có nghiệm thực.

B.
$$m \ge 0$$

C.
$$m > 0$$

D.
$$m \neq 0$$

Tìm tập nghiệm S của phương trình $5^{2x^2-x} = 5$.

A.
$$S = \emptyset$$

B.
$$S = \left\{0; \frac{1}{2}\right\}$$
 C. $S = \left\{0; 2\right\}$

C.
$$S = \{0; 2\}$$

D.
$$S = \left\{1; -\frac{1}{2}\right\}$$

Câu 81. Tìm tập nghiệm S của phương trình $2^{x+1} = 8$.

A.
$$S = \{4\}$$
.

B.
$$S = \{1\}$$
.

C.
$$S = \{3\}$$
.

D.
$$S = \{2\}$$
.

Câu 82. Phương trình $(\sqrt{5})^{x^2+4x+6} = \log_2 128$ có bao nhiều nghiệm?

D. 0

Câu 83. Tập nghiệm S của phương trình $3^{x^2-2x} = 27$.

A.
$$S = \{1; 3\}$$
.

B.
$$S = \{-3;1\}$$
.

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

D.
$$S = \{-1, 3\}$$
.

Câu 84. Số nghiệm thực phân biệt của phương trình $e^{x^2} = \sqrt{3}$ là:

Câu 85. Phương trình $5^{x+2} - 1 = 0$ có tập nghiệm là

A.
$$S = \{3\}$$
.

B.
$$S = \{2\}$$
.

$$C. S = \{0\}.$$

D.
$$S = \{-2\}$$
.

Câu 86. Họ nghiệm của phương trình $4^{\cos^2 x} - 1 = 0$ là

A.
$$\{k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$$
.

B.
$$\left\{\frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$$
. **C.** $\left\{k2\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$. **D.** $\left\{\frac{\pi}{3} + k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$.

C.
$$\{k2\pi; k \in \mathbb{Z}\}$$

D.
$$\left\{\frac{\pi}{3} + k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$$

Câu 87. Cho biết $9^x - 12^2 = 0$, tính giá trị của biểu thức $P = \frac{1}{3^{-x-1}} - 8.9^{\frac{x-1}{2}} + 19$.

Câu 88. Tính tổng tất cả các nghiệm của phương trình $2^{2x^2+5x+4} = 4$

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

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

Câu 89. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để phương trình $3^{2x-1} + 2m^2 - m - 3 = 0$ có nghiệm.

A.
$$m \in \left(-1; \frac{3}{2}\right)$$

A.
$$m \in \left(-1; \frac{3}{2}\right)$$
. **B.** $m \in \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$. **C.** $m \in \left(0; +\infty\right)$. **D.** $m \in \left[-1; \frac{3}{2}\right]$.

$$\mathbf{C.} \ m \in (0; +\infty).$$

D.
$$m \in \left[-1; \frac{3}{2}\right]$$
.

Câu 90. Cho a, b là hai số thực khác 0, biết: $\left(\frac{1}{125}\right)^{a^2+4ab} = \left(\sqrt[3]{625}\right)^{3a^2-8ab}$. Tỉ số $\frac{a}{b}$ là:

A.
$$\frac{-8}{7}$$

B.
$$\frac{1}{7}$$

C.
$$\frac{4}{7}$$

D.
$$\frac{-4}{21}$$

Câu 91. Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2-2x+1} = 8$ bằng

B.
$$-2$$

Câu 92. Phương trình $2^{2x^2+5x+4} = 4$ có tổng tất cả các nghiệm bằng

A. 1.

C. -1.

Câu 93. Phương trình $5^{2x^2+5x+4} = 25$ có tổng tất cả các nghiệm bằng

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

Câu 94. Phương trình $7^{2x^2+5x+4} = 49$ có tổng tất cả các nghiệm bằng

 $A_{\cdot} - \frac{5}{2}$.

B. 1.

C. -1.

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

Câu 95. Nghiệm của phương trình $3^{2x+1} = 3^{2-x}$ là:

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

B. x = 0. **C.** x = -1.

D. x = 1.

Câu 96. Số nghiệm thực của phương trình $2^{x^2+1} = 4$ là

C. 3 .

D. 0 .

Câu 97. Tập nghiệm của phương trình: $4^{x+1} + 4^{x-1} = 272$ là

B. {2}.

C. {3}.

D. {3;5}.

Câu 98. Phương trình $27^{2x-3} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2+2}$ có tập nghiệm là

A. $\{-1,7\}$.

B. $\{-1, -7\}$.

 $C. \{1;7\}.$

D. $\{1; -7\}$.

Câu 99. Phương trình $3^x ext{.} 2^{x+1} = 72$ có nghiệm là

A. $x = \frac{3}{2}$.

D. x = 3.

Câu 100. Nghiệm của phương trình $\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-2x-3} = 5^{x+1}$ là

A. x = -1; x = 2. **B.** x = 1; x = -2.

C. x = 1; x = 2.

D. Vô nghiệm.

Câu 101. Tập nghiệm của phương trình $\left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-2x-3} = 7^{x+1}$ là

B. $\{-1;2\}$.

D. {2}.

Câu 102. Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-x}$ bằng

D. 6.

Câu 103. Gọi x_1 , x_2 là hai nghiệm của phương trình $7^{x+1} = \left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-2x-3}$. Khi đó $x_1^2 + x_2^2$ bằng:

A. 17.

D. 3.

Câu 104. Tổng bình phương các nghiệm của phương trình $5^{3x-2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{-x^2}$ bằng

A. 2.

B. 5.

C. 0.

D. 3.

Câu 105. Nghiệm của phương trình $2^{7x-1} = 8^{2x-1}$ là

A. x = 2.

B. x = -3.

C. x = -2.

D. x = 1.

Câu 106. Giải phương trình $(2,5)^{5x-7} = \left(\frac{2}{5}\right)^{x+1}$.

A. $x \ge 1$.

B. x = 1.

C. x < 1.

D. x = 2.

Câu 107. Phương trình $3^{x^2-4} = \left(\frac{1}{9}\right)^{3x-1}$ có hai nghiệm x_1, x_2 . Tính x_1x_2 .

	_
Λ.	<u>_</u> 6

$$B_{1} - 5$$

Câu 108. Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-x}$ bằng **A.** 5. **B.** -5. **C.** 6

$$C, \overline{6}$$

Câu 109. Tập nghiệm của phương trình $4^{x-x^2} = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ là

A.
$$\left\{0; \frac{2}{3}\right\}$$
.

B.
$$\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$$
.

$$C. \{0; 2\}.$$

D.
$$\left\{0; \frac{3}{2}\right\}$$
.

Câu 110. Tìm nghiệm của phương trình $(7+4\sqrt{3})^{2x+1}=2-\sqrt{3}$.

A.
$$x = \frac{1}{4}$$
.

B.
$$x = -1 + \log_{7+4\sqrt{3}} \left(2 - \sqrt{3} \right)$$
.

C.
$$x = -\frac{3}{4}$$
.

C.
$$x = -\frac{3}{4}$$
. D. $x = \frac{25 - 15\sqrt{3}}{2}$.

Câu 111. Tính tổng $S = x_1 + x_2$ biết x_1 , x_2 là các giá trị thực thỏa mãn đẳng thức $2^{x^2 - 6x + 1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{x - 3}$.

A.
$$S = -5$$
.

B.
$$S = 8$$
.

C.
$$S = 4$$
.

D.
$$S = 2$$
.

Câu 112. Tập nghiệm S của phương trình $\left(\frac{4}{7}\right)^x \left(\frac{7}{4}\right)^{3x-1} - \frac{16}{49} = 0$ là

A.
$$S = \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$$

B.
$$S = \{2\}$$

A.
$$S = \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$$
 B. $S = \left\{ 2 \right\}$ **C.** $S = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{-1}{2} \right\}$ **D.** $S = \left\{ \frac{-1}{2}; 2 \right\}$

D.
$$S = \left\{ \frac{-1}{2}; 2 \right\}$$

Câu 113. Tích các nghiệm của phương trình $\left(\sqrt{5}+2\right)^{x-1} = \left(\sqrt{5}-2\right)^{\frac{x-1}{x+1}}$ là

$$A. -2.$$

Câu 114. Giải phương trình $4^{2x+3} = 8^{4-x}$

A.
$$x = \frac{6}{7}$$
.

B.
$$x = \frac{2}{3}$$
.

C.
$$x = 2$$
.

D.
$$x = \frac{4}{5}$$
.

Câu 115. Tập nghiệm của bất phương trình $\log x \ge 1$ là

A.
$$(10; +\infty)$$
.

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

C.
$$[10; +\infty)$$
.

D.
$$(-\infty;10)$$
.

Câu 116. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_3(13-x^2) \ge 2$ là

A.
$$(-\infty; -2] \cup [2:+\infty)$$
. **B.** $(-\infty; 2]$.

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

D.
$$[-2;2]$$
.

Câu 117. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_3(36-x^2) \ge 3$ là

A.
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
. **B.** $(-\infty; 3]$.

B.
$$\left(-\infty;3\right]$$
.

C.
$$[-3;3]$$
.

Câu 118. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_3(18-x^2) \ge 2$ là

A.
$$(-\infty;3]$$
.

B.
$$(0;3]$$
.

C.
$$[-3;3]$$
.

D.
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
.

Câu 119. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_3(31-x^2) \ge 3$ là

A.
$$\left(-\infty;2\right]$$
.

B.
$$[-2;2]$$
.

C.
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$
. D. $(0; 2]$.

Câu 120. Giải bất phương trình $\log_2(3x-1) > 3$.

A.
$$x > 3$$

B.
$$\frac{1}{3} < x < 3$$

C.
$$x < 3$$

D.
$$x > \frac{10}{3}$$

Câu 121. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\ln x^2 < 0$.

A.
$$S = (-1;1)$$
.

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

C.
$$S = (-1;1) \setminus \{0\}$$
. **D.** $S = (0;1)$.

D.
$$S = (0;1)$$

Câu 122. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) < \log_{\frac{1}{2}}(2x-1)$.

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

B.
$$S = (-1, 2)$$
.

C.
$$S = (-\infty; 2)$$

B.
$$S = (-1; 2)$$
. **C.** $S = (-\infty; 2)$. **D.** $S = (\frac{1}{2}; 2)$.

Câu 123. Tập nghiệm S của bất phương trình $\log_2(2x+3) \ge 0$ là

A.
$$S = (-\infty; -1]$$
.

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

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

D.
$$S = (-\infty; 0]$$
.

Câu 124. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{0.3} (5-2x) > \log_{\frac{3}{2}} 9$ là

$$\mathbf{A.}\left(0;\frac{5}{2}\right).$$

B.
$$(-\infty; -2)$$
. C. $\left(-2; \frac{5}{2}\right)$.

$$\mathbf{C.}\left(-2;\frac{5}{2}\right).$$

D.
$$\left(-2;+\infty\right)$$
.

Câu 125. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{0.5}(x-1) > 1$ là

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

B.
$$(1; \frac{3}{2})$$
.

C.
$$\left(\frac{3}{2};+\infty\right)$$

$$\mathbf{D.}\left[1;\frac{3}{2}\right).$$

Câu 126. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{\pi}{4}}(x+1) > \log_{\frac{\pi}{4}}(2x-5)$ là

B.
$$\left(\frac{5}{2};6\right)$$

B.
$$\left(\frac{5}{2};6\right)$$
 C. $(6;+\infty)$

D.
$$\left(-\infty;6\right)$$

Câu 127. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\log_3(2x+3) < \log_3(1-x)$

$$\mathbf{A.}\left(-\frac{2}{3};+\infty\right)$$

$$\mathbf{A.}\left(-\frac{2}{3};+\infty\right) \qquad \qquad \mathbf{B.}\left(-\frac{3}{2};-\frac{2}{3}\right) \qquad \qquad \mathbf{C.}\left(-\frac{3}{2};1\right)$$

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

D.
$$\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right)$$

Câu 128. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_3 \left(\log_{1} x\right) < 1$ là

B.
$$\left(\frac{1}{8};3\right)$$
. **C.** $\left(\frac{1}{8};1\right)$.

$$\mathbf{C} \cdot \left(\frac{1}{8};1\right).$$

D.
$$\left(\frac{1}{8}; +\infty\right)$$
.

Câu 129. Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\log_{0.8} (15x+2) > \log_{0.8} (13x+8)$ là

Câu 130. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\log_2(4-x)-1}$ là

A.
$$(-\infty;4)$$
.

C.
$$(-\infty;2]$$
.

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

Câu 131. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(3x+1) < 2$ là

$$\mathbf{A.} \left[-\frac{1}{3}; 1 \right]$$

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

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

D.
$$\left(-\infty;1\right)$$

Câu 132. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(x^2-1) \ge 3$ là?

B.
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
.

C.
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$
. D. $[-3; 3]$.

Câu 133. Tập nghiệm S của bất phương trình $\log_{0.8}(2x-1) < 0$ là

A.
$$S = \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$$
.

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

A.
$$S = \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$$
. **B.** $S = \left(1; +\infty\right)$. **C.** $S = \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$. **D.** $S = \left(-\infty; 1\right)$.

$$\mathbf{D.} \ S = \left(-\infty; 1\right).$$

Câu 134. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{0.5} (5x+14) \le \log_{0.5} (x^2+6x+8)$ là

B.
$$\left(-\infty;2\right]$$
.

B.
$$(-\infty; 2]$$
. **C.** $\mathbb{R} \setminus \left[-\frac{3}{2}; 0 \right]$. **D.** $[-3; 2]$.

Câu 135. Bất phương trình $\log_2(3x-2) > \log_2(6-5x)$ có tập nghiệm là

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

B.
$$\left(\frac{1}{2};3\right)$$
.

D.
$$\left(1; \frac{6}{5}\right)$$

Câu 136. Tập hợp nghiệm của bất phương trình $\log_2(x+1) < 3$ là:

A.
$$S = (-1, 8)$$
.

B.
$$S = (-\infty; 7)$$
. **C.** $S = (-\infty; 8)$. **D.** $S = (-1; 7)$.

C.
$$S = (-\infty; 8)$$
.

D.
$$S = (-1; 7)$$
.

Câu 137. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\ln x^2 > \ln(4x-4)$.

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

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

C.
$$S = R \setminus \{2\}$$

C.
$$S = R \setminus \{2\}$$
. **D.** $S = \{1, +\infty\} \setminus \{2\}$.

Câu 138. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2 \lceil x^2 - 1 \rceil \ge 3$ là:

A.
$$[-2; 2]$$
.

B.
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
.

C.
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$
. D. $[-3; 3]$.

Câu 139. Tập nghiệm của bất phương trình $\frac{\log(x^2-9)}{\log(3-x)} \le 1$ là:

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

B.
$$[-4;-3)$$
.

D.
$$\phi$$
.

Câu 140. Có tất cả bao nhiều giá trị của tham số m để bất phương trình

 $\log_2(x^2 + mx + m + 2) \ge \log_2(x^2 + 2)$ nghiệm đúng $\forall x \in \mathbb{R}$?

Câu 141. Giải bất phương trình $\log_2(3x-2) > \log_2(6-5x)$ được tập nghiệm là (a;b). Hãy tính tổng S = a + b.

A.
$$S = \frac{26}{5}$$
. **B.** $S = \frac{11}{5}$. **C.** $S = \frac{28}{15}$. **D.** $S = \frac{8}{3}$.

B.
$$S = \frac{11}{5}$$
.

C.
$$S = \frac{28}{15}$$

D.
$$S = \frac{8}{3}$$

Câu 142. Bất phương trình $\log_3(x^2-2x)>1$ có tập nghiệm là

A.
$$S = (-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$$
.

B.
$$S = (-1,3)$$
.

C.
$$S = (3; +\infty)$$
.

C.
$$S = (3; +\infty)$$
. **D.** $S = (-\infty; -1)$.

Câu 143. Tập nghiệm của bất phương trình $\ln 3x < \ln (2x+6)$ là:

B.
$$(0;6)$$
.

C.
$$(6;+\infty)$$
.

D.
$$(-\infty;6)$$
.

Câu 144. Tập nghiệm S của bất phương trình $\log_2(x-1) < 3$ là

A.
$$S = (1;9)$$
.

B.
$$S = (1;10)$$
.

C.
$$S = (-\infty; 9)$$
. **D.** $S = (-\infty; 10)$.

D.
$$S = (-\infty; 10)$$

Câu 145. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(x^2-1) \ge 3$ là?

B.
$$(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$
.

C.
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$
. D. $[-3; 3]$.

Câu 146. Bất phương trình $\log_2(3x-2) > \log_2(6-5x)$ có tập nghiệm là (a;b). Tổng a+b bằng

A.
$$\frac{8}{3}$$
.

B.
$$\frac{28}{15}$$

B.
$$\frac{28}{15}$$
. **C.** $\frac{26}{5}$.

D.
$$\frac{11}{5}$$
.

Câu 147.	Có tất cả bao nhiêu số nạ	guyên x thỏa mãn bất p	bhương trình $\log_{\frac{1}{2}} \left[\log_2 \right]$	$\left(2-x^2\right)\right] > 0?$
	A. Vô số.	B. 1.	C. 0.	D. 2 .
Câu 148.	Nghiệm của bất phương	trình $\log_{2-\sqrt{3}}(2x-5) \ge$	$\log_{2-\sqrt{3}}(x-1)$ là	
	A. $\frac{5}{2} < x \le 4$.	B. $1 < x \le 4$.	C. $\frac{5}{2} \le x \le 41$.	D. $x \ge 4$.
Câu 149.	Bất phương trình log ₄ (x	$(x+7) > \log_2(x+1) $ có b		n
C/A 150	A. 3.	B. 1.	C. 4.	D. 2.
Cau 150.	Tập nghiệm của bất phư	ong trinh $\log_{\frac{3}{5}}(2x^2-x^2)$	+1)<0 la	
	$\mathbf{A.}\left(-1;\frac{3}{2}\right).$	B. $\left(-\infty;1\right)\cup\left(\frac{3}{2};+\infty\right)$.		
	C. $(-\infty;0) \cup \left(\frac{1}{2};+\infty\right)$.	$\mathbf{D.}\left(0;\frac{1}{2}\right).$		
Câu 151.	Tập nghiệm của bất phươ	-		D (1 2)
~4.5	-2 /	,	$\mathbf{C}.\left(-\infty;\log_{5}2\right).$	D. $(\log_5 2; +\infty)$.
Câu 152.	Tập nghiệm của bất phư \mathbf{A} . $[-1;1]$.		C. $\left[-\sqrt{7};\sqrt{7}\right]$.	D [1·+\(\infty)
	13. [1,1].	D. (∞,1].		D. [1, 1 \infty].
Câu 153.	Tập nghiệm của bất phư			- (1
	A. $\left(-\infty; \log_3 2\right)$.	B. $(\log_3 2; +\infty)$.	\mathbb{C} . $(-\infty; \log_2 3)$.	D. $(\log_2 3; +\infty)$.
Câu 154.	Tập nghiệm của bất phư			
			C. $(-\infty; \log_5 2)$.	D. $(\log_2 5; +\infty)$
Câu 155.	Tập nghiệm của bất phư A . $(log_3 2; +\infty)$,	_	C. $(-\infty; \log_3 2)$,	$\mathbf{D} \left(\log 3 + \infty \right)$
Cân 156	Tập nghiệm của bất phươ	· .	,	$\mathbf{p}.\ (\log_2 3, 100).$
Cau 150.	\mathbf{A} . $\begin{bmatrix} -2;4 \end{bmatrix}$.		la	
	C. $(-\infty; -2] \cup [4; +\infty)$.	D. $(-\infty; -4] \cup [2; +\infty)$.		
Câu 157.	Tập nghiệm của bất phư			
	,	B. $(0; +\infty)$.	C. $(1;+\infty)$.	D. $[1;+\infty)$.
Câu 158.	Tập nghiệm của bất phươ		C_{i} ($-\infty$, A)	D (0.4)
	,	B. $(-4;4)$.	C. (−∞;4).	D. $(0;4)$.
Câu 159.	Tập nghiệm của bất phư \mathbf{A} . $(-5;5)$.	ong trinh $3^{n-1} < 9$ là $\mathbf{B} \cdot (-\infty; 5)$.	$C_{\cdot}(5:+\infty)$	D. (0;5).
Câu 160	Tập nghiệm của bất phư	,	(5,1).	2. (*,*).
Cau 100.	A. (-3;3).	B. (0;3).	C. $(-\infty; 3)$.	D. $(3;+\infty)$.
Câu 161.	Tập nghiệm của bất phư			
	` '	,	C. $(-2;2)$.	D. $(2; +\infty)$.
Câu 162.	Tập nghiệm của bất phươ $\mathbf{A} \cdot (-\infty; 6)$	ong trình $2^{2x} < 2^{x+6}$ là: B. (0;64)	C. $(6;+\infty)$	D. (0;6)
	ω, ω	D. (0,0 1)	\sim (0, $+\infty$)	D . (0,0)

Câu 163. Tập nghiệm của bất phương trình $3^{x^2-2x} < 27$ là

A.
$$(3;+\infty)$$

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

C.
$$(-\infty;-1)\cup(3;+\infty)$$
 D. $(-\infty;-1)$

Câu 164. Cho hàm số $f(x) = 2^x . 7^{x^2}$. Khẳng định nào sau đây là khẳng định sai?

A.
$$f(x) < 1 \Leftrightarrow x + x^2 \log_2 7 < 0$$

B.
$$f(x) < 1 \Leftrightarrow x \ln 2 + x^2 \ln 7 < 0$$

C.
$$f(x) < 1 \Leftrightarrow x \log_7 2 + x^2 < 0$$

D.
$$f(x) < 1 \Leftrightarrow 1 + x \log_2 7 < 0$$

Câu 165. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $5^{x+1} - \frac{1}{5} > 0$.

A.
$$S = (-\infty; -2)$$

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

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

A.
$$S = (-\infty; -2)$$
. **B.** $S = (1; +\infty)$. **C.** $S = (-1; +\infty)$. **D.** $S = (-2; +\infty)$.

Câu 166. Tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{3}\right)^x > 9$ trên tập số thực là

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

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

C.
$$(-\infty;2)$$

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

Câu 167. Tập nghiệm của bất phương trình $4^{x+1} \le 8^{x-2}$ là

A.
$$[8;+\infty)$$
.

$$\mathbf{B}. \varnothing$$
.

D.
$$(-\infty; 8]$$
.

Câu 168. Tập nghiệm của bất phương trình $2^{x^2+2x} \le 8$ là

A.
$$\left(-\infty;-3\right]$$
.

B.
$$[-3;1]$$
.

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

D.
$$(-3;1]$$
.

Câu 169. Tập nghiệm S của bất phương trình $5^{x+2} < \left(\frac{1}{25}\right)^{-x}$ là

A.
$$S = (-\infty; 2)$$

B.
$$S = (-\infty; 1)$$

$$C: S = (1; +\infty)$$

A.
$$S = (-\infty; 2)$$
 B. $S = (-\infty; 1)$ **C.** $S = (1; +\infty)$ **D.** $S = (2; +\infty)$

Câu 170. Tập nghiệm bất phương trình $2^{x^2-3x} < 16$ là

A.
$$(-\infty;-1)$$
.

B.
$$(4; +\infty)$$
.

C.
$$(-1;4)$$

D.
$$(-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$$
.

Câu 171. Tập nghiệm bất phương trình: $2^x > 8$ là

A.
$$(-\infty;3)$$
.

B.
$$[3;+\infty)$$
.

C.
$$(3; +\infty)$$
. **D.** $(-\infty; 3]$.

D.
$$(-\infty;3]$$
.

Câu 172. Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{-x^2+3x} < \frac{1}{4}$.

A.
$$S = [1;2]$$

B.
$$S = (-\infty; 1)$$
 C. $S = (1; 2)$

C.
$$S = (1;2)$$

D.
$$S = (2; +\infty)$$

Câu 173. Tập nghiệm của bất phương trình $3^{x^2-2x} < 27$ là

A.
$$\left(-\infty;-1\right)$$

B.
$$(3;+\infty)$$

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

D.
$$(-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$$

Câu 174. Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x^2-3x-7} > 3^{2x-21}$ là

A. 7.

B. 6.

D. 8.

Câu 175. Tập nghiệm của bất phương trình $2^{3x} < \left(\frac{1}{2}\right)^{-2x-6}$ là

A.
$$(0;6)$$
.

B.
$$(-\infty; 6)$$
.

D.
$$(6;+\infty)$$
.

2. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh khá-giỏi

Tìm tập nghiệm S của phương trình $\log_{\sqrt{2}}(x-1) + \log_{\frac{1}{2}}(x+1) = 1$. Câu 1.

A.
$$S = \{3\}$$

B.
$$S = \left\{2 - \sqrt{5}; 2 + \sqrt{5}\right\}$$

Câu 16. Số nghiệm của phương trình $\log_3(x^2 + 4x) + \log_{\frac{1}{2}}(2x + 3) = 0$ là

D. 3.

A. 2.

Điện thoạ	i: 0946798489			11-CHÂN TRỜI SÁNG TẠ	
	A. 2.	B. 0.	C. 3.	D. 1.	
Câu 17.	Biết nghiệm lớn nhất củ	a phương trình $\log_{\sqrt{2}} x$	$+\log_{\frac{1}{2}}(2x-1)=1$ là $x=$	$=a+b\sqrt{2}$ (a,b là hai số	
nguyên).	Giá trị của $a+2b$ bằng A. 4.	B. 6.	\mathbf{C}_{-} 0	D. 1.	
Câu 18.	Tính tổng tất cả các ngh				
	A. $6+\sqrt{2}$.	B. 6.	C. $3+\sqrt{2}$.		
Câu 19.	Gọi S là tổng tất cả các				
			C. $S = -10 + 5\sqrt{2}$.		
Câu 20. trình trên	Cho phương trình \log_4 (
triiii treii	A. $4+2\sqrt{6}$.	B. -4.	C. $4-2\sqrt{6}$.	D. $2-2\sqrt{3}$.	
Câu 21.	Cho $\log_8 x + \log_4 y^2 =$ A. $P = 56$.	$5_{\text{và}} \log_8 y + \log_4 x^2 =$ B. $P = 16$.	^{: 7} . Tìm giá trị của biểu C. <i>P</i> = 8 .	thức $P = x - y $. D. $P = 64$.	
	Cho $a, b, x > 0$; $a > b$ v				
	Khi đó biểu thức $P = \frac{2a^2 + 3ab + b^2}{(a+2b)^2}$ có giá trị bằng:				
	A. $P = \frac{5}{4}$.	B. $P = \frac{2}{3}$.	$P = \frac{16}{15}$.	D. $P = \frac{4}{5}$.	
Câu 23.	Cho $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$, biết rằ	$\log \log_2(\sin x) + \log_2(\cos x)$	$\cos x) = -2 \text{ và } \log_2(\sin x)$	$x + \cos x = \frac{1}{2} (\log_2 n + 1).$	
Giá trị củ	ıa <i>n</i> bằng	78		_	
	A. $\frac{1}{4}$.	B. $\frac{5}{2}$.	C. $\frac{1}{2}$.	D. $\frac{3}{4}$.	
Câu 24.	Biết rằng phương trình	$\frac{1}{2\ln(x+2) + \ln 4} = \ln x$	+4ln3 có hai nghiệm p	hân biệt x_1 , x_2 $(x_1 < x_2)$.	
Tính $P =$	$=\frac{x_1}{x_2}$.				
	1	B. 64 .	C. $\frac{1}{64}$.	D. 4.	
Câu 25.	Phương trình $\log_{49} x^2 +$	$\frac{1}{2}\log_7(x-1)^2 = \log_7(1$	$\log_{\sqrt{3}} 3$) có bao nhiêu ng	hiệm?	
	A. 2.	B. 3.	C. 1.	D. 4.	
Câu 26.	Phương trình $\log_4(x+1)$				
	A. Vô nghiệm.	B. Một nghiệm.	C. Hai nghiệm.	D. Ba nghiệm.	
Câu 27.	Tổng giá trị tất cả các n	ghiệm của phương trìnl	$\log_2(x+2) + \log_4(x-1)$	$(-5)^2 + \log_{\frac{1}{2}} 8 = 0$ bằng	
	A. 6.	B. 3.	C. 9.	D. 12.	
Câu 28.	Cho phương trình \log_2	$\left(x-\sqrt{x^2-1}\right).\log_3\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)$	$\sqrt{x^2 - 1} = \log_6 \left x - \sqrt{x^2 - 1} \right $	-1. Biết phương trình có	
một nghi	ệm là 1 và một nghiệm c	òn lại có dạng $x = \frac{1}{2}(a$	$\log_b c + a^{-\log_b c}$) (với a , c	là các số nguyên tố và	
	Thi đó giá trị của $a^2 - 2b$				

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/							
	A. 0.	B. 3.	C. 6.	D. 4.			
Câu 29.	Tích tất cả các nghiệm của phương trình $\log_2(12-2^x)=5-x$ bằng						
	A. 2.	B. 32.	C. 6.	D. 3.			
Câu 30.	Phương trình $\log_4(3.2^x)$	= x - 1 có nghiệm là x	x_0 thì nghiệm x_0 thuộc k	hoảng nào sau đây			
	A. $(1;2)$.	B. (2;4).	$\mathbf{C}. (-2;1).$	D. $(4; +\infty)$.			
Câu 31.	Phương trình $\log_4 (3.2^x)$	-1) = $x-1$ có hai nghiệ	m $x_1; x_2$. Tính giá trị củ	a $P = x_1 + x_2$.			
	A. $6 + 4\sqrt{2}$.	B. 12.	C. $\log_2(6-4\sqrt{2})$.	D. 2.			
Câu 32.	Gọi x_1, x_2 (với $x_1 < x_2$) là	à nghiệm của phương tr	$\sinh \log_3 \left(3^{2x-1} - 3^{x-1} + 1 \right)$	1 = x khi đó giá trị của			
biểu thức	$\sqrt{3^{x_1}} - \sqrt{3^{x_2}}$ là:						
	A. $1-\sqrt{3}$.	B. $1+\sqrt{3}$.	C. $2-\sqrt{3}$.	D. $2-\sqrt{3}$.			
Câu 33.	Số nghiệm của phương t			_ •			
	A. 0.	B. 1.	C. 3.				
Câu 34.	Phương trình $\log_2(5-2)$	= 2 - x có hai ngiệm		$_2 + x_1 x_2$.			
	A. 11.	B. 9.	C. 3.	D. 2.			
Câu 35.	Cho phương trình \log_4 (
	A. $\log_2(6-4\sqrt{2})$.	B. 2.		D. $6+4\sqrt{2}$.			
Câu 36.	Nghiệm của phương trìn A. $x = -1$; $x = 2$.	$h\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2 - 2x - 3} = 5^{x+1} l \dot{a}$	Hothe				
	A. $x = -1$; $x = 2$.	B. $x = 1$; $x = -2$.	C. $x = 1$; $x = 2$.	D. Vô nghiệm.			
Câu 37.	Tập nghiệm của phương	$trình\left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-2x-3} = 7^{x+1}$	là				
			$\mathbf{C}.\ \{-1;4\}.$	D. {2}.			
Câu 38.	Tổng các nghiệm của ph	arong trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-1}$	-x bằng				
	A. -6.	B. −5.	C. 5.	D. 6.			
Câu 39.	Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm	của phương trình 7 ^{x+1}	$= \left(\frac{1}{7}\right)^{x^2 - 2x - 3}$. Khi đó x_1^2	$+x_2^2$ bằng:			
	A. 17.	B. 1.	C. 5.	D. 3.			
Câu 40.	Tổng bình phương các n	ghiệm của phương trìnl	$5^{3x-2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{-x^2}$ bằng				
	A. 2.	B. 5.	C. 0.	D. 3.			
Câu 41.	Nghiệm của phương trìn A. $x = 2$.		C. $x = -2$.	D. $x = 1$.			
Câu 42.	Giải phương trình (2,5)	$5x-7 = \left(\frac{2}{5}\right)^{x+1}$.					
	A. $x \ge 1$.	B. $x = 1$.	C. $x < 1$.	D. $x = 2$.			
Câu 43.	Phương trình $3^{x^2-4} = \left(\frac{1}{9}\right)^{x^2-4}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1}$ có hai nghiệm x_1	, x_2 . Tính x_1x_2 .				
	A. -6.	B. −5.	C. 6.	D. –2.			

Diân	thoois	0046	798489
	uivai.	いっせい	/ /0707

Câu 44.	Tổng các nghiệm của p A. 5.	hương trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-1}$ B. -5.	^x bằng C. 6.	D. -6.		
Câu 45.	Tập nghiệm của phươn	g trình $4^{x-x^2} = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ là				
	A. $\left\{0; \frac{2}{3}\right\}$.		C. {0;2}.	D. $\left\{0; \frac{3}{2}\right\}$.		
Câu 46.	Tính tổng $S = x_1 + x_2$ b	iết x_1, x_2 là các giá trị	thực thỏa mãn đẳng thứ	$2^{x^2-6x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{x-3}$.		
	A. $S = -5$.	B. $S = 8$.	C. $S = 4$.	D. $S = 2$.		
Câu 47.	Tích các nghiệm của ph	arong trình $\left(\sqrt{5}+2\right)^{x-1}$	$= \left(\sqrt{5} - 2\right)^{\frac{x-1}{x+1}} l \grave{a}$			
		B. -4.	C. 4.	D. 2.		
Câu 48.	Giải phương trình 4^{2x+3}	$=8^{4-x}$.				
	A. $x = \frac{6}{7}$.		C. $x = 2$.	D. $x = \frac{4}{5}$.		
Câu 49.	 9. Cho phương trình 2 28/3 x+4 = 16 x²-1. Khẳng định nào sau đây là đúng: A. Nghiệm của phương trình là các số vô tỷ. B. Tổng các nghiệm của một phương trình là một số nguyên. C. Tích các nghiệm của phương trình là một số âm. D. Phương trình vô nghiệm. 					
Câu 50.	Tích tất cả các nghiệm	của phương trình $\ln^2 x$	$+2\ln x - 3 = 0$ bằng			
	A. $\frac{1}{e^3}$.	B. −2.	C3.	D. $\frac{1}{e^2}$.		
Câu 51.	Phương trình $\log_x 2 + \log_x 2$	$\log_2 x = \frac{5}{2} \text{ c\'o hai nghiệm}$	$x_1, x_2(x_1 < x_2)$. Khi đó	tổng $x_1^2 + x_2$ bằng		
	0			0		
	A. $\frac{9}{2}$.	B. 3.	C. 6.	D. $\frac{9}{4}$.		
Câu 52.	A. $\frac{9}{2}$. Số nghiệm của phương			D. $\frac{9}{4}$.		
Câu 52.	Số nghiệm của phương A. 2.	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3.	+4 = 0 là: C. 0.	D. $\frac{9}{4}$. D. 1.		
Câu 52. Câu 53.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là	D. 1.		
Câu 53.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9.	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7.	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1.	4		
Câu 53.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_3 x$	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $g_2 9.\log_3 x=3$ là	4 D. 1. D. 2.		
Câu 53.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9.	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7.	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $g_2 9.\log_3 x=3$ là	D. 1.		
Câu 53. Câu 54.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p A. 2.	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_3 x$ B. $\frac{17}{2}$.	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $g_2 9.\log_3 x=3$ là C. 8.	4 D. 1. D. 2. D2.		
Câu 53. Câu 54.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_3 x$ B. $\frac{17}{2}$.	+4 = 0 là: C. 0. $x - 2\log_3 x - 7 = 0$ là C. 1. $y_2 = 9 \cdot \log_3 x = 3$ là C. 8. Ai nghiệm phân biệt x_1 v	4 D. 1. D. 2. D2.		
Câu 53. Câu 54. Câu 55.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p A. 2. Biết phương trình \log_2^2	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_2 x$ B. $\frac{17}{2}$. $(2x) - 5\log_2 x = 0$ có ha B. 5. $\log_2^2 x - 7\log_2 x + 9 = 0$	+4 = 0 là: C. 0. $x - 2\log_3 x - 7 = 0$ là C. 1. $x_2 = 9 \cdot \log_3 x = 3$ là C. 8. Ai nghiệm phân biệt x_1 v. C. 3. có 2 nghiệm x_1, x_2 . Giá	4 D. 1. D. 2. D. -2. $\dot{a} x_2$. Tính $x_1.x_2$. D. 1.		
Câu 53. Câu 54. Câu 55. Câu 56.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p A. 2. Biết phương trình log ² A. 8. Biết rằng phương trình A. 128.	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_2 x$ B. $\frac{17}{2}$. $(2x) - 5\log_2 x = 0$ có ha B. 5. $\log_2^2 x - 7\log_2 x + 9 = 0$ B. 64.	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $x_2 = 9.\log_3 x = 3$ là C. 8. Ai nghiệm phân biệt $x_1 = 0$ C. 3. Có 2 nghiệm x_1, x_2 . Giá C. 9.	4 D. 1. D. 2. D. -2. $ a_1 x_2 \cdot \text{Tính } x_1 \cdot x_2 \cdot \text{D.} 1. $ it tri của $x_1 x_2$ bằng D. 512.		
Câu 53. Câu 54. Câu 55. Câu 56.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p A. 2. Biết phương trình \log_2^2 A. 8. Biết rằng phương trình A. 128. Cho phương trình \log_2^2	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_2 x$ B. $\frac{17}{2}$. $(2x) - 5\log_2 x = 0$ có ha B. 5. $\log_2^2 x - 7\log_2 x + 9 = 0$ B. 64. $(4x) - \log_{\sqrt{2}}(2x) = 5$. N	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $x_2 = 9.\log_3 x = 3$ là C. 8. Ai nghiệm phân biệt $x_1 = 0$ C. 3. có 2 nghiệm x_1, x_2 . Giá C. 9. Ughiệm nhỏ nhất của ph	D. 1. D. 2. D. -2. $ a x_2 \cdot \text{Tính } x_1 \cdot x_2 \cdot \text{D.} 1 $ d. trị của $x_1 x_2$ bằng D. 512. trong trình thuộc khoảng		
Câu 53. Câu 54. Câu 55. Câu 56. Câu 57.	Số nghiệm của phương A. 2. Tích tất cả các nghiệm A. 9. Tổng các nghiệm của p A. 2. Biết phương trình \log_2^2 A. 8. Biết rằng phương trình A. 128. Cho phương trình \log_2^2	trình $\log_2^2 x^2 + 8\log_2 x$ B. 3. của phương trình $\log_3^2 x$ B. -7. hương trình $\log_2^2 x - \log_2 x$ B. $\frac{17}{2}$. $(2x) - 5\log_2 x = 0$ có ha B. 5. $\log_2^2 x - 7\log_2 x + 9 = 0$ B. 64. $(4x) - \log_{\sqrt{2}}(2x) = 5$. N B. (3;5).	+4=0 là: C. 0. $x-2\log_3 x-7=0$ là C. 1. $y_2 = 9\log_3 x = 3$ là C. 8. Ai nghiệm phân biệt x_1 v. C. 3. có 2 nghiệm x_1, x_2 . Giá C. 9. Ughiệm nhỏ nhất của pho C. (5;9).	D. 1. D. 2. D. -2. $7a_{x_2}$. Tính $x_1.x_2$. D. 1. $a_1 tri_1 của x_1x_2$ bằng D. 512. Trong trình thuộc khoảng D. (1;3).		

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/						
	A. $L = 4$.		C. $T = 84$.	D. $T = 5$.		
Câu 59.	Phương trình $\log_2^2 x - 51$	$og_2 x + 4 = 0$ có hai ngh	niệm x_1, x_2 . Tính tích x_1	x_2 .		
	A. 32.	B. 36.	C. 8.	D. 16.		
Câu 60.	Cho các số thực a, b thỏ	a mã $1 < a < b$ và $\log_a b$	$b + \log_b a^2 = 3$. Tính giá	trị của biểu thức		
$T = \log_{ab}$	$\frac{a^2+b}{2}.$					
	A. $\frac{1}{6}$.	B. $\frac{3}{2}$.	C. 6.	D. $\frac{2}{3}$.		
Câu 61.	Biết rằng phương trình	$\log_2^2 x - \log_2 \left(2018x \right) - 2$	2019 = 0 có hai nghiệm	thực x_1, x_2 . Tích $x_1.x_2$ bằng		
	A. $\log_2 2018$.	B. 0,5.	C. 1.	D. 2.		
Câu 62.	Cho phương trình \log_3^2 ($3x$) $-\log_3^2 x^2 - 1 = 0$. Bi	ết phương trình có 2 ng	hiệm, tính tích P của hai		
nghiệm đ						
	A. $P = 9$.	B. $P = \frac{2}{3}$.	C. $P = \sqrt[3]{9}$.	D. $P = 1$.		
Câu 63.	Biết rằng phương trình	$\log_3^2 x = \log_3 \frac{x^4}{3} \text{ c\'o hai}$	nghiệm a và b. Khi đơ	ố <i>ab</i> bằng		
	A. 8.		C. 9.	D. 64.		
Câu 64.	Gọi T là tổng các nghiệ	m của phương trình log	$g_{\underline{1}}^2 x - 5\log_3 x + 4 = 0.$ T	Sính T .		
	A. $T = 4$		3 C. $T = 84$			
Câu 65.	Cho phương trình \log_2^2 (
nào sau đ						
	ây? A. (1;3).	B. (5;9).	C. (0;1).	D. (3;5).		
Câu 66.	Tích tất cả các nghiệm c	rủa phương trình $\log_3^2 x$	$-2\log_3 x - 7 = 0 \text{ là}$			
	A. 9.	B. -7.	C. 1.	D. 2.		
Câu 67.	Cho 2 số thực dương <i>a</i>	và b thỏa mãn $\log_9 a^4$	$+\log_3 b = 8$ và $\log_3 a +$	$\log_{\sqrt[3]{3}} b = 9$. Giá trị biểu		
thức $P =$	ab+1 bằng	5 45	~ • • •	5 044		
	A. 82.	B. 27.	C. 243.	D. 244.		
Câu 68.	Biết phương trình $\log_2^2 x$					
	A. 128	B. 64	C. 9	D. 512		
	Xét các số nguyên dươn	-				
	và phương trình $5\log^2$.		i nginem phan biệt x_3 ,	x_4 moa man $x_1 x_2 > x_3 x_4$.		
Tillii gia (trị nhỏ nhất S_{\min} của $S = \mathbf{A}$. $S_{\min} = 17$	B. $S_{\min} = 30$	C = 25	D. $S_{\min} = 33$		
C^ 70	mm	111111	mm	$D. S_{\min} = 33$		
Cau /0.	Tích các nghiệm của pho		•	_		
	A. 630.	B. $\frac{1}{125}$.	C. $\frac{630}{625}$.	D. $\frac{7}{125}$		
Câu 71.	Tích các nghiệm của pho	trong trình $\log_x (125x)$.	$\log_{25}^2 x = 1$			
	A. 630.	B. $\frac{1}{125}$.	C. $\frac{630}{625}$.	D. $\frac{7}{125}$		
Câu 72.	Xét phương trình (log ₂ :	$(x-1)(\log_2 x + 2) = 3$. M	lệnh đề nào sau đây đún	ıg?		
-	A. Phương trình trên vô		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	B. Phương trình trên có nghiệm bé hơn 1.					

C. Phương trình trên có nghiệm lớn hơn 1 và một nghiệm bé hơn 1.

D. Phương trình trên chỉ có nghiệm hơn 1.

Câu 73. Cho dãy số (u_n) thỏa mãn $\log u_1 + \sqrt{2 + \log u_1 - 2 \log u_{10}} = 2 \log u_{10}$ và $u_{n+1} = 2u_n$ với mọi $n \ge 1$. Giá trị nhỏ nhất của n để $u_n > 5^{100}$ bằng

A. 247.

B. 248.

C. 229.

Câu 74. Cho a, b là các số dương thỏa mãn $\log_9 a = \log_{16} b = \log_{12} \frac{5b - a}{2}$. Tính giá trị $\frac{a}{\lambda}$.

A. $\frac{a}{b} = \frac{3 + \sqrt{6}}{4}$. **B.** $\frac{a}{b} = 7 - 2\sqrt{6}$. **C.** $\frac{a}{b} = 7 + 2\sqrt{6}$. **D.** $\frac{a}{b} = \frac{3 - \sqrt{6}}{4}$.

Câu 75. Cho hai số thực dương m, n thỏa mãn $\log_4\left(\frac{m}{2}\right) = \log_6 n = \log_9\left(m+n\right)$. Tính giá trị của biểu thức

 $P = \frac{m}{m}$.

A. P = 2.

B. P = 1. **C.** P = 4. **D.** $P = \frac{1}{2}$.

Câu 76. Giả sử p,q là các số thực dương thỏa mãn $\log_{16} p = \log_{20} q = \log_{25} (p+q)$. Tính giá trị của $\frac{p}{q}$.

A. $\frac{1}{2}(-1+\sqrt{5})$. **B.** $\frac{8}{5}$. **C.** $\frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$. **D.** $\frac{4}{5}$.

Câu 77. Tích các nghiệm của phương trình $\log_x (125x) \log_{25}^2 x = 1$ bằng

A. $\frac{7}{25}$.

B. $\frac{630}{625}$. **C.** $\frac{1}{125}$.

D. 630.

Câu 78. Tích tất cả các nghiệm của phương trình $\log_2^2 x + \sqrt{\log_2 x + 1} = 1$

A. $2^{\frac{-1-\sqrt{5}}{2}}$

B. 1.

 $C_{*} 2^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}}$

D. $\frac{1}{2}$.

Gọi x, y các số thực dương thỏa mãn điều kiện $\log_9 x = \log_6 y = \log_4 (x+y)$ và $\frac{x}{v} = \frac{-a+\sqrt{b}}{2}$,

với a, b là hai số nguyên dương. Tính $T = a^2 + b^2$.

A. T = 26.

B. T = 29.

C. T = 20.

D. T = 25.

Câu 80. Cho các số thực dương a,b thỏa mãn $\log_4 a = \log_6 b = \log_9 (4a - 5b) - 1$. Đặt $T = \frac{b}{a}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. 1 < T < 2.

B. $\frac{1}{2} < T < \frac{2}{3}$. **C.** -2 < T < 0. **D.** $0 < T < \frac{1}{2}$.

Câu 81. Biết phương trình $2\log_3 x + 2\log_x 3 = 5$ có ai nghiệm thực phân biệt $x_1 < x_2$. Tính giá trị của biều thức $T = 6x_1^2 - x_2 + 1$.

A. T = 16.

B. T = 10

C. T = 8

D. T = 12.

Câu 82. Tổng tất cả các nghiệm của phương trình $\log_3(7-3^x) = 2-x$ bằng

B. 1.

D. 3.

Câu 83. Tích các nghiệm của phương trình $\log_{\frac{1}{2}} (6^{x+1} - 36^x) = -2$ bằng

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/								
	A. 0.	B. log ₆ 5.	C. 5.	D. 1.				
Câu 84.	Tổng các nghiệm của phương trình $\log_2(5-2^x) = 2-x$ bằng							
	A. 3.	B. 1.	C. 2.	D. 0.				
Câu 85.	Số nghiệm của phương trình $\log_2(4^x + 4) = x - \log_{\frac{1}{2}}(2^{x+1} - 3)$							
	A. 3.	B. 1.	$\mathbf{C.}^{2}$ 0.	D. 2				
Câu 86.	Gọi S là tập hợp tất cả các nghiệm nguyên dương của phương trình $\log(2-10^{2x}) = x$. Số tập con							
của S bằ	_			,				
	A. 4.	B. 1.	C. 2.	D. 0.				
Câu 87.	Tổng tất cả các nghiệm	,	•					
	A. 1.	B. 2.	C. 0.	D. 3.				
Câu 88.	Phương trình $\log_2(5.2^x)$							
GA 00	A. 2.	B. 0.	C. 3.	D. 1.				
Cau 89.	Phương trình $\log_2(5-2)$							
Câ 00	A. 2. Physical $(2^x - 5)(1$	B. 9.	C. 3.	D. 11.				
	Phương trình $(2^x - 5)(16^x + 2^x)$	$\log_2 x - 3 = 0$ co hai ngr	$x_1, x_2 \text{ (voi } x_1 < x_2)$). I inn gia trị của biểu				
thức $K =$	$\mathbf{A} \cdot K = 32 + \log_3 2$.	R $K = 18 \pm \log_{10} 5$	$C = K - 24 \pm \log_{10} 5$	D $K = 32 \pm \log 3$				
Câu 01	_							
~r	Cho biết phương trình 1		300	. Hay thin tong				
$S=27^{x_1}$	$+27^{-2}$. A. $S = 252$. Số nghiệm của phương	B. $S = 45$.	C. $S = 9$.	D. $S = 180$.				
Câu 92	Số nghiệm của nhương	trình $\log \frac{2^x + 4}{2^x + 4} = r -$	3					
Cau 72.		_ ,		D 2				
	A. 0.	B. 1.	C. 2.	D. 3.				
Câu 93.	Tổng tất cả các nghiệm	của phương trình \log_2	$10(\sqrt{2019}) - 2019^x =$	4 băng				
	A. $\log_{2019} 16$.	B. $2\log_{2019} 16$.	$C. \log_{2019} 10.$	D. $2\log_{2019} 10$.				
Câu 94.	Phương trình $(4x)^{\log_8 x}$ +	$x^{\log_8(4x)} = 4$ có tập nghi	ệm là					
	A. {2;8}.	B. $\left\{\frac{1}{2};8\right\}$.	$C \int \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1}$	D. $\left\{2; \frac{1}{8}\right\}$.				
	2,05.	2,0	2'85'	b. \(\frac{2}{8}\)\.				
Câu 95.	Tập nghiệm của bất phu	trong trình $2\log_2(x-1)$:	$\leq \log_2(5-x)+1$ là					
	A. [3;5]	B. (1;3]	C. [1;3]	D. (1;5)				
Câu 96.	Tìm tập nghiệm S của	bất phương trình 2 log,	$(4x-3) \le \log_3(18x+27)$	·).				
	A. $S = \left[-\frac{3}{8}; 3 \right].$							
	A. $S = \begin{bmatrix} -\frac{1}{8}, 3 \end{bmatrix}$.	B. $S = \left[\frac{1}{4}, 3\right]$.	C. $S = \left(\frac{1}{4}, +\infty\right)$.	D. $S = [3, +\infty)$.				
Câu 97.	Tập nghiệm của bất phu	$rong trình \log_2^2(2x) + \log_2^2(2x)$	$\log_2 \frac{x}{4} < 9$ chứa tập hợp n	aào sau đây?				
	$\mathbf{A.}\left(\frac{3}{2};6\right).$	B. (0;3).	C. (1:5)	D. $\left(\frac{1}{2};2\right)$.				
	(2,0)	(-, -) .	C• (-,-)·	(2,2).				
Câu 98.	Tập nghiệm của bất phu	rong trình $\log_1(x-1)$ +	$\log_3(11-2x) \ge 0 \text{ là:}$					
		$\frac{\overline{3}}{3}$						

] .

$$\mathbf{D.} \left[4; \frac{11}{2} \right).$$

Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x-1) + \log_{3}(11-2x) \ge 0$ là Câu 99.

A.
$$(-\infty; 4]$$

D.
$$[4; \frac{11}{2}]$$

Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x-1) + \log_{3}(11-2x) \ge 0$ là:

A.
$$S = (-\infty; 4]$$
. **B.** $S = (1; 4)$.

B.
$$S = (1;4)$$

C.
$$S = (1;4]$$
.

D.
$$S = \left(3; \frac{11}{2}\right)$$
.

Câu 101. Tổng tất cả các nghiệm nguyên của bất phương trình $2\log_2\sqrt{x+1} \le 2-\log_2(x-2)$ bằng

B. 9

D. 3

Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\log_2^2 x - 5\log_2 x + 4 \ge 0$. Câu 102.

A.
$$S = (-\infty; 1] \cup [4; +\infty)$$
 B. $S = [2; 16]$

C.
$$S = (0;2] \cup [16;+\infty)$$
 D. $(-\infty;2] \cup [16;+\infty)$

Câu 103. Tập nghiệm S của bất phương trình $\log_2^2 x - 5\log_2 x - 6 \le 0$ là

A.
$$S = \left[\frac{1}{2}; 64\right].$$
 B. $S = \left(0; \frac{1}{2}\right].$

B.
$$S = \left[0; \frac{1}{2}\right]$$

C.
$$S = [64; +\infty)$$

C.
$$S = [64; +\infty)$$
. D. $S = (0; \frac{1}{2}] \cup [64; +\infty)$.

Câu 104. Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\log_2 x + \log_3 x \ge 1 + \log_2 x \cdot \log_3 x$ là

Câu 105. Bất phương trình $\log_2 \left(\log_{\frac{1}{3}} \frac{3x-7}{x+3} \right) \ge 0$ có tập nghiệm là (a;b]. Tính giá trị P = 3a-b.

A.
$$P = 5$$
.

B.
$$P = 4$$
.

$$C \cdot P = 10$$

$$\mathbf{D} P = 7$$

Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{1}(-\log_{2} x) < 0$ là

A.
$$(0;5)$$
.

$$\mathbf{C} \cdot \left(\frac{1}{4};4\right)$$
.

D.
$$\left(0;\frac{1}{2}\right)$$
.

Tổng các nghiệm nguyên của bất phương trình $\log_{\sqrt{5}}^2 x^5 - 25 \log_{\sqrt{5}} x^2 - 75 \le 0$ là

A. 70.

B. 64.

C. 62.

D. 66.

Cho bất phương trình $(\log x + 1)(4 - \log x) > 0$. Có bao nhiều số nguyên x thoả mãn bất phương Câu 108. trình trên.

A. 10000.

B. 10001.

C. 9998.

D. 9999.

Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $\log_3 \frac{x^2 - 16}{343} < \log_7 \frac{x^2 - 16}{27}$?

A. 193.

D. 184.

Câu 110. Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $\log_3 \frac{x^2 - 9}{125} \le \log_5 \frac{x^2 - 9}{27}$?

A. 58.

B. 112.

C. 110.

D. 117.

Câu 111.	Có bao nhiêu số nguyên	x thỏa mãn $\log_5 \frac{x^2 - 4}{49}$	$\frac{1}{4} < \log_7 \frac{x^2 - 4}{25}$?					
	A. 66. B. 70. C. 33. D. 64.							
Câu 112.	Tập nghiệm cuia bất phu	rong trình $\log_3(\sqrt{x^2-x})$	$(x+4+1)+2\log_5(x^2-x+1)$	+5) < 3 là $(a;b)$. Tinh				
6a+8b	. Tập nghiệm cuia bất phương trình $\log_3\left(\sqrt{x^2-x+4}+1\right)+2\log_5\left(x^2-x+5\right)<3$ là $(a;b)$. Tinh							
	A. $\frac{9}{2}$.	B. $\frac{17}{2}$	C. 8	D. 9				
_	Cho bất phương trình lo	$g_2(x-1) < \log_5(5x-5)$	có tập nghiệm là $S = (a$;b). Khi đó $b-a$ gần				
	rị nào sau đây A. 3,17. B. 3,27. C. 3,07. D. 3,37.							
Câu 114.	14. Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $\log_4 \frac{x^2 - 25}{1331} \le \log_{11} \frac{x^2 - 25}{64}$?							
	A. 570. B. 286. C. 573. D. 572.	133						
Câu 115.	Tập nghiệm của bất phư	ong trình: $(3^{x} + 2)(4^{x+1})$	$-8^{2x+1}\big)\leq 0$					
	A. $\left[-\frac{1}{4};+\infty\right]$	B. $\left(-\infty; -\frac{1}{4}\right]$.	C. $(-\infty;4]$	D. $[4;+\infty)$.				
	Bất phương trình 3^{2x+1} –	1						
	A. $(-\infty;-1) \cup (\log_2 3;+\infty)$	∞).	B. $(-\infty; -2) \cup (\log_2 3;$	$+\infty$).				
	C. $(-\infty;-1)\cup(\log_3 2;+\infty)$	$+\infty$).						
Câu 117.	Biết tập nghiệm của bất	phương trình $2^x < 3 - \frac{2}{2}$	$\frac{2}{a}$ là $(a;b)$. Giá trị $a+b$	b bằng				
	A. 3.	B. 2.	C. 0.	D. 1.				
	Tập nghiệm của bất phươ $\mathbf{A} \cdot (-\infty; 1)$.	ong trình $3^{3x+1} - 9 + 3^{x+1}$ B. $(3; +\infty)$.		D. (−∞;3).				
	Bất phương trình $6.4^x - $ A. $S = (-\infty; -1) \cup [1; +\infty]$		nghiệm là? B. $S = (-\infty; -2) \cup (1; +$	∞).				
	C. $S = (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$).	D. $S = (-\infty; -2] \cup [2; +$	∞).				
	Cho bất phương trình: $2b-5a$ có giá trị bằng	$.5^{x+2} + 5.2^{x+2} - 133.\sqrt{10^{x}}$	$\frac{1}{x} \le 0$ có tập nghiệm là:	S = [a;b]. Biểu thức				
	A. 2021	B. 2020	C. 2019	D. 2018				
Câu 121.	Số nghiệm nguyên của b	vất phương trình: (17–2	$12\sqrt{2}\right)^{x} \ge \left(3 + \sqrt{8}\right)^{x^2} \text{ là:}$					
	A. 3.	B. 1.	C. 2.	D. 4.				
	Tìm tập nghiệm của bất $\mathbf{A} \cdot (2; +\infty)$.	phương trình $2^x + 2^{x+1}$: B. $(-\infty; 2)$.		D. $[2; +\infty)$.				

Câu 123.	Cho bất phương trình	$\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{2}{x}} + 3\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{x+1}} > 12 \text{ có tá}$	îp nghiệm $S = (a;b)$. C	iá trị của biểu thức			
P = 3a + 10b là							
	A. 5.	B. −3.	C. -4.	D. 2.			
Câu 124.	1 6						
_	A. 3.	B. 1.	C. 0.	D. 2.			
Câu 125.	1 .1						
	$\mathbf{A.} \ \ S = \left(-\infty; -1\right) \cup \left[1; +\infty\right).$		B. $S = (-\infty; -2) \cup (1; +\infty)$.				
	C. $S = (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$,	D. $S = (-\infty; -2] \cup [2; +$	-∞).			
Câu 126.	Tập nghiệm của bất phu	rong trình $\left(2-\sqrt{3}\right)^{x^2+4x^2}$	$^{-14} \ge 7 + 4\sqrt{3}$ là:				
	A. $[-6;2]$.	B. $\left(-\infty-6\right]\cup\left[2;+\infty\right)$.	C. (-6;2).	D. $(-\infty;-6)\cup(2;+\infty)$.			
Câu 127.	Tìm số nghiệm nguyên củ	a bất phương trình $6^x + 4$	$\leq 2^{x+1} + 2.3^x$				
	A. 2.	B. 3.	C. 1.	D. 0			
Câu 128.	Tập nghiệm của bất phu	trong trình $3^{x^2-9} + (x^2-9)^2$	$9).5^{x+1} < 1$ là khoảng (a)	;b). Tính $b-a$			
	A. 6.	B. 3.	C. 8.	D. 4.			
Câu 129.	Bất phương trình $\frac{1}{\sqrt{2+3}}$	$\frac{\sqrt{2+3^{2x}}}{\sqrt{2+3^{2x}}} + \frac{3^{4x}+\sqrt{4}}{\sqrt{2+3^{2x}}}$	$\frac{1-3^{4x}-7}{2x} \ge \frac{3^{2x}-2}{\sqrt{2x}}$	có bao nhiêu			
	$\sqrt{2+3}$	$3^{2x} - \sqrt{2} - 3^{2x}$	$\sqrt{4-3^{4x}-2}$	$2 + 3^{2x}$			
nghiệm?	A. Vô số.	B. 1.	C. 2.	D. 3			
Câu 130.	Tập hợp tất cả các số th	$\mathbf{x} \in \mathbf{x}$ không thỏa mãn b	\hat{a} t phương trình 9^{x^2-4} +	$(x^2-4).2019^{x-2} \ge 1$ là			
khoảng (a;b). Tính $b-a$.	Biso		()			
2 (A. 5.	B. 4.	C. –5.	D. -1.			
Câu 131.	Tập nghiệm của bất phu	rong trình $3^{x^2-9} + (x^2-9)^{-1}$	$(0).5^{x+1} < 1$ là khoảng $(a;$	(b). Tính $b-a$.			
	A. 6.	B. 3.	C. 8.	D. 4.			
Câu 132.	Có bao nhiêu giá trị ngư	yên của x trong đoạn	0;2020] thỏa mãn bất p	hương trình sau			
	$+36^x \le 20^x + 24^x + 30^x.$		•				
	A. 3.	B. 2000.		D. 1000.			
Câu 133.	Tập nghiệm của bất phương trình $(3^{2x} - 9)(3^x - \frac{1}{27})\sqrt{3^{x+1} - 1} \le 0$ chứa bao nhiều số nguyên t						
	A. 2.	B. 3.	C. 4.	D. 5.			
Câu 134.	Số nghiêm nguyên của t	shuong trình $(9^x - 5.6^x)$	$-6.4^{x}\sqrt{128-2^{\sqrt{x}}}>0$.				
	Số nghiệm nguyên của phương trình $(9^x - 5.6^x - 6.4^x)\sqrt{128 - 2^{\sqrt{x}}} > 0$.						
	B. 48						
	C. 49. D. 44.						
Câu 135.	Có bao nhiêu số nguyên	x thỏa mãn $(2^{x^2}-4^x)$	$\lceil \log_2(x+14) - 4 \rceil \le 0$?				
	A. 14.	, ,	C. Vô số.	D. 15.			
Câu 12C	Có bao nhiêu số nguyên						
Cau 136.			_	_			
	A. 4.	B. 3.	C. 2.	D. 1.			

C. 707.

D. 728.

B. 701.

A. 704.

Câu 153.	Câu 153. Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $(5^x - 125)(\log_3^2 x - 8\log_3 x + 15) < 0$?					
	A. 242.	B. 217.	C. 220.	D. 215.		
Câu 154.	Có tất cả bao nhiều số n	guyên x thỏa mãn (lo	$g_{2023}(x^2+2)-\log_{2023}(x$	$+14)(729-3^{x-1}) \ge 0$		
	A. Vô số	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, (
	B. 16.					
	C. 17.					
Câ., 155	D. 15.	åm A måt såna ty dyr	tinh tả abýra quảng các	than hình thực quảng các		
				theo hình thức quảng cáo c phát thì tỉ lệ người xem		
quang ca	o do mua san pnam A tua	in theo cong thực $P(n)$	$=\frac{1}{1+49e^{-0.015n}}$. Hot can	n phát ít nhất bao nhiêu lần		
quảng cá	o để tỉ lệ người xem mua	-				
	A. 202.	B. 203.	C. 206.	D. 207.		
				n năm gửi tiền vào ngân		
_			_	của khách hàng. Hỏi số tiền khách hàng đó rút ra được		
	a khach hàng 6 phái gur 850 triệu đồng (Kết quả l			knach hang do fut fa duọc		
ion non v	A. 675 triệu đồng.	·	,··			
	C. 677 triệu đồng.	D. 674 triệu đồng.				
Câu 157.	Anh Bảo gửi 27 triệu đồ	ồng vào ngân hàng theo	thể thức lãi kép, kỳ hại	n là một quý, với lãi suất		
1,85% m	nột quý. Hỏi thời gian tối	thiểu bao nhiêu để anh	Bảo có được ít nhất 36	triệu đồng tính cả vỗn lẫn		
lãi?		7. 40. /	G 10 /	- · ·		
	A. 16 quý.	B. 20 quý.	C. 19 quý.	*.*		
		_	4	i sau ít nhất bao nhiều tháng		
	g không đổi và ông A kh		u dong? Biet rang trong	suốt thời gian gửi, lãi suất		
ngan nan	A. 36 tháng.	B. 38 tháng.	C. 37 tháng.	D. 40 tháng.		
Câu 159.	ū			m. Biết rằng nếu không rút		
				lãi cho năm tiếp theo. Hỏi		
				g bao gồm cả gốc và lãi? Giả		
định tron	g suốt thời gian gửi, lãi s			D. 12 năm.		
Câ.: 1CO	A. 9 năm.Một người gửi ngân hàr	B. 10 năm.		_		
				ủa tổng tiền gốc và tiền lãi		
			-	iệu đồng trong tài khoản tiết		
	t rằng ngân hàng chỉ tính		r do to tor timed 225 tr	içu deng trong tar imean tiet		
	A. 21 tháng.	B. 24 tháng.	C. 22 tháng.	D. 30 tháng.		
Câu 161.	Môt người gửi tiết kiêm	200 triệu đồng với lãi	i suất 5% một năm và l	ãi hàng năm được nhập vào		
	ít nhất bao nhiều năm nh			<i>S</i> 1		
	A. 8 (năm).	B. 9 (năm).	C. 10 (năm).	D. 11 (năm).		
			_	sử diện tích rừng trồng mới		
của tỉnh A mỗi năm tiếp theo đều tăng 6% so với diện tích rừng trồng mới của năm liền trước. Kể từ sau năm 2019, năm nào dưới đây là năm đầu tiên tỉnh A có diện tích rừng trồng mới trong năm đó đạt trên						
năm 2019 1000 ha		A A A A A A A A A A	liện tích rừng trồng mới	trong năm đó đạt trên		
1000 IIa	A. Năm 2028.	B. Năm 2047.	C. Năm 2027.	D. Năm 2046.		
Câu 163.		_		sử diện tích rừng trồng mới		
	A mỗi năm tiếp theo đều	<u> </u>	•			
	9, năm nào dưới đây là nă	ím đầu tiên tỉnh A có di	ện tích rừng trồng mới	trong năm đó đạt trên		
1400 ha.		D 2025	C 2024	D 2042		
	A. 2043.	B. 2025.	C. 2024 .	D. 2042.		

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

Câu 164. Trong năm 2019, diện tích rừng trồng mới của tỉnh A là 800ha. Giả sử diện tích rừng trồng mới của tỉnh A mỗi năm tiếp theo đều tăng 6% so với diện tích rừng trồng mới của năm liền trước. Kể từ sau năm 2019, năm nào dưới đây là năm đầu tiên tỉnh A có diện tích rừng trồng mới trong năm đó đạt trên 1400ha?

A. Năm 2029.

B. Năm 2028.

C. Năm 2048.

D. Năm 2049.

Câu 165. Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 6,1%/ năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi 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. 12 năm

C. 13 năm

D. 10 năm

Agylor Bao Vitories