

6 â Đ & 7 % 2 & \*, \$ 1 \* . ã 7 +, 7 + ð 5 7 1 \* + Đ & 3 + Ø 7 + 4 8 Ô & \*, \$  
 7 5 l à 1 \* 7 + 3 7 / è & 1 \$ 0 1 0 H Đ & 2 0 1 9 - 2 0 2 0 - / à 1

Môn thi: TOÁN

Ả WKL J x P 5 trang) 7 KeL JLDQ OjP Ejl 9 SK~W NK{QJ NK

0 m ÿ Ả 101K

+ Ñ WrQ W.Kt...V.L.Q.K.....

6 Õ EiR danh:.....

Câu 1: Cho kh Ôi đp có di ã tí F K y ã B, chi Ả cao à K NK L Q ÿ ã kh Ôi đp là:

- A. 3Bh.                      B.  $\frac{1}{3}$  Bh.                      C.  $\frac{1}{2}$  Bh.                      D. Bh.

Câu 2: &KR Kjp V Õ Fy E § QJ EL ã Q WKLrQ QK m VDX

0 Ë Q K ÿ Ả Q j R G m ß L ÿ k \ ÿ ~ Q J

- A. +jP V Õ K ÿ EL ã Q WUrQ 3 NK ß § Q j P V Õ ÿ x Q J EL ã Q m U r Q N K R  
 C. +jP V Õ ÿ x Q J EL ã Q 1 W U r . Q N K ß § Q j P V Õ Q J K ÿ F K EL ã Q 1 W U r Q N

Câu 3: Cho hình chóp S.ABC có ASB ASC BSC 60 và SA 2; SB 3; SC 7 7 t Q K W K Ç V F ã D N K Õ L F K y S.

- A. V  $\frac{7\sqrt{2}}{3}$ .                      B. V  $4\sqrt{2}$ .                      C. V  $7\sqrt{2}$ .                      D. V  $\frac{7\sqrt{2}}{2}$ .

Câu 4: 3 K m k Q J W U u Q K ÿ m á Q J W L Ë P F y Q  $\frac{3-4x}{2x-1}$  D a Q J F ã D ÿ x W K ÿ K j P V

- A. x  $\frac{3}{2}$  0.                      B. y 2 0.                      C. y  $\frac{3}{2}$  0.                      D. x 2 0.

Câu 5: Ch Ñ Q N ã W T X § ÿ ~ Q J W U R Q m  $\frac{x^2-2x-1}{x^3-2x^2}$  ã W T X § V D X F ã D

- A. 0.                      B. f.                      C. f.                      D.  $\frac{1}{2}$ .

Câu 6: 7 u P W © W F § F i F J L i W h ÿ V K Q F i C B ã D o g 2 0 1 9 K ð P m x Õ [ i F ÿ ï Q K x v .

- A. 2 m 2.                      B. m ! 2.                      C. m 2.                      D.  $\frac{m!2}{m^2}$ .

Câu 7: &KR Kjp V Õ NK · QJ ÿ ï Q K Q j R V D X ÿ k \ ÿ ~ Q J

- A. x W K ÿ K j P V Õ N K { Q J F y W L Ë P F ± Q.  
 B. x W K ÿ K j P V Õ F y P Ý W W L Ë P F ± Q ÿ í Q J Y j N K { Q J F y W L Ë  
 C. x W K ÿ K j P V Õ F y P Ý W W L Ë P F ± Q ÿ í Q J Y à P Ý W W L Ë P F ± Q

D.  $x \cdot \sqrt{KjP} \cdot \sqrt[3]{F^3W} \cdot WUéF$

- Câu 8:  $\sqrt{KjP} \cdot \sqrt[3]{F^3W} \cdot WUéF$
- A.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{y \cdot xQJ} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{Qv\tilde{A}F} \sqrt[7]{Ff} \sqrt[8]{NKR\tilde{S}QJ}$
  - B.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{QJK\tilde{I}FK} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{RQ} \sqrt[7]{NKR\tilde{S}QJ}$
  - C.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{QJK\tilde{I}FK} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{Qv\tilde{A}F} \sqrt[7]{Ff} \sqrt[8]{NKR\tilde{S}QJ}$
  - D.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{y \cdot xQJ} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{RQ} \sqrt[7]{NKR\tilde{S}QJ}$

- Câu 9: Cho a là PÝW  $\sqrt[3]{Gmk} \cdot \sqrt[4]{a^2} \cdot \sqrt[5]{a^3} \cdot \sqrt[6]{a^4} \cdot \sqrt[7]{a^5} \cdot \sqrt[8]{a^6} \cdot \sqrt[9]{a^7} \cdot \sqrt[10]{a^8} \cdot \sqrt[11]{a^9} \cdot \sqrt[12]{a^{10}}$
- A.  $a^{\frac{4}{3}}$ .
  - B.  $a^{\frac{1}{3}}$ .
  - C.  $a^{\frac{1}{6}}$ .
  - D.  $a^{\frac{7}{6}}$ .

Câu 10:  $\sqrt{KjP} \cdot \sqrt[3]{F^3W} \cdot WUéF$

- $7uP \cdot W \pm S \cdot K \cdot S \cdot W \cdot \odot \cdot W \cdot K \cdot S \cdot P \cdot F \cdot \tilde{O} \cdot m \cdot W \cdot R \cdot V \cdot U \cdot K \cdot F \cdot S \cdot D \cdot K \cdot m \cdot K \cdot Q \cdot J \cdot m \cdot W \cdot U \cdot u \cdot Q \cdot K \cdot ba$
- $QJKL\tilde{E}P \cdot WK\tilde{o}F \cdot SKkQ \cdot EL\tilde{E}W$
- A.  $3;1$ .
  - B.  $>3;1$ .
  - C.  $4;0$ .
  - D.  $1 \text{ m } 5$ .

- Câu 11:  $7uP \cdot W \pm S \cdot \sqrt[3]{DF} \cdot \sqrt[4]{QJK} \cdot \sqrt[5]{Py} \cdot \sqrt[6]{VÖ} \cdot x^{\frac{2}{3}}$
- A.  $D \cdot \sqrt[3]{1}$ .
  - B.  $D \cdot \sqrt[4]{1}$ .
  - C.  $D \cdot (1; )$ .
  - D.  $D \cdot \sqrt[5]{f \cdot f \cdot 1}$ .

- Câu 12:  $7\tilde{N}D \cdot \sqrt[3]{yY} \cdot \sqrt[4]{yIQK} \cdot \sqrt[5]{Fy} \cdot \sqrt[6]{D3x} \cdot \sqrt[7]{D6x} \cdot \sqrt[8]{D1x} \cdot \sqrt[9]{D4x} \cdot \sqrt[10]{D2x}$
- A.  $1; 2$ .
  - B.  $1; 25$ .
  - C.  $1; 10$ .
  - D.  $1; 1$ .

- Câu 13:  $\sqrt{A} \cdot W \cdot OX \pm Q \cdot QjR \cdot VDX \cdot \sqrt[3]{yk} \cdot \sqrt[4]{Y\tilde{A}} \cdot \sqrt[5]{Wt} \cdot \sqrt[6]{QK} \cdot \sqrt[7]{y} \cdot \sqrt[8]{Q} \cdot \sqrt[9]{EX} \cdot \sqrt[10]{F\tilde{e}D} \cdot KjP \cdot \sqrt{VÖ}$
- A.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{QJK\tilde{I}FK} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{Qv\tilde{A}F} \sqrt[7]{Ff} \sqrt[8]{NKR\tilde{S}QJ}$
  - B.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{OX\{Q} \sqrt[4]{OX\{Q} \sqrt[5]{y \cdot xQJ} \sqrt[6]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[7]{WUrQ}$
  - C.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{OX\{Q} \sqrt[4]{OX\{Q} \sqrt[5]{QJK\tilde{I}FK} \sqrt[6]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[7]{WUrQ}$
  - D.  $+jP \sqrt{VÖ} \sqrt[3]{y \cdot xQJ} \sqrt[4]{EL\tilde{A}Q} \sqrt[5]{WU} \sqrt[6]{Qv\tilde{A}F} \sqrt[7]{Ff} \sqrt[8]{NKR\tilde{S}QJ}$

- Câu 14: Hàm  $V\tilde{O} \cdot x^4 \cdot 2x^2 \cdot 1 \cdot Fy \cdot EDR \cdot QKLrX \cdot \sqrt[3]{yL} \cdot \sqrt[4]{CP} \cdot \sqrt[5]{F\tilde{o}F} \cdot \sqrt[6]{WU\tilde{I}}$
- A. 0.
  - B. 3.
  - C. 2.
  - D. 1.

Câu 15:  $+jP \sqrt{VÖ} \cdot f(x) \cdot OLRQ \cdot WéF \cdot Yj \cdot Fy \cdot E\tilde{S}QJ \cdot \sqrt[3]{EL\tilde{A}Q} \cdot \sqrt[4]{Ff} \cdot \sqrt[5]{NKR} \cdot \sqrt[6]{WU} \cdot \sqrt[7]{QR} \cdot \sqrt[8]{U} \cdot \sqrt[9]{RQ} \cdot \sqrt[10]{P} \cdot \sqrt[11]{Q} \cdot \sqrt[12]{R} \cdot \sqrt[13]{P} \cdot \sqrt[14]{Q} \cdot \sqrt[15]{R} \cdot \sqrt[16]{P} \cdot \sqrt[17]{Q} \cdot \sqrt[18]{R} \cdot \sqrt[19]{P} \cdot \sqrt[20]{Q}$

$Oj \cdot JLi \cdot WU\tilde{I} \cdot O\tilde{B}Q \cdot QK\tilde{o}F \cdot Wt \cdot E\tilde{D} \cdot y \cdot R \cdot V \cdot U \cdot K \cdot F \cdot S \cdot D \cdot K \cdot m \cdot K \cdot Q \cdot J \cdot m \cdot W \cdot U \cdot u \cdot Q \cdot K \cdot ba$

- A.  $M = f(3)$ .      B.  $M = f(0)$ .      C.  $M = f(2)$ .      D.  $M = f(1)$ .

Câu 16: Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại B, cạnh AB = a, AC =  $a\sqrt{3}$ .

- A.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{4}$ .      B.  $\frac{a^3}{4}$ .      C.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$ .      D.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$ .

Câu 17: Cho hàm số  $y = x^3 - 2x^2 + 4x - 1$  xác định trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của  $y'(2)$ .

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

Câu 18: Cho hàm số  $y = \sin(x + \frac{\pi}{3})$  xác định trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của  $y(\frac{\pi}{6})$ .

- A.  $3\sqrt{3} - 1$ .      B.  $1 - \sqrt{3}$ .      C.  $1 - \sqrt{2}$ .      D.  $3\sqrt{3} - 1$ .

Câu 19: Cho hàm số  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$  xác định trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của  $y'(1)$ .

- A. 1267463.      B. 1164776.      C. 1107600.      D. 246352.

Câu 20: Hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với đáy. Tính diện tích mặt bên SAB.

- A. 2.      B. 6.      C. 4.      D. 9.

Câu 21: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với đáy. Tính diện tích mặt bên SAB.

- A.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{6}$ .      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .      C.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$ .      D.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{2}$ .

Câu 22: Cho hàm số  $y = \sin(x + \frac{\pi}{3})$  xác định trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của  $y(\frac{\pi}{6})$ .

- A.  $3\sqrt{3} - 1$ .      B.  $1 - \sqrt{3}$ .      C.  $1 - \sqrt{2}$ .      D.  $3\sqrt{3} - 1$ .

Câu 23: Cho hàm số  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$  xác định trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của  $y'(1)$ .

- A.  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$ .      B.  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$ .  
 C.  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$ .      D.  $y = x^3 + 3x^2 - 7x + 6$ .

Câu 24: Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ . Tính  $f(10)$ .

A. 64.                      B. 20.                      C. 100.                      D. 80.

Câu 25: Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ . Tính  $f(3)$ .

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

Câu 26: Cho hàm số  $y = f(x) = \frac{2mx - 1}{m - x}$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(1) = \frac{1}{3}$ . Tính  $m$ .

A. 0.                      B. 5.                      C. 2.                      D. 1.

Câu 27: Cho hàm số  $y = f(x) = \ln \frac{a}{b} + \ln \frac{a}{b}$ . Tính  $f(a)$ .

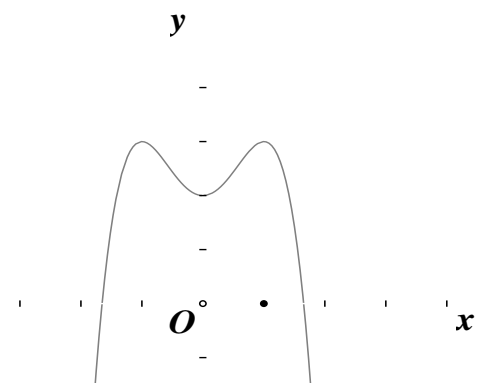
A.  $\ln ab + \ln a \ln b$ .                      B.  $\ln \frac{a}{b} + \ln a$ .

C.  $\ln \frac{a}{b} + \ln b + \ln a$ .                      D.  $\ln ab + \ln a + \ln b$ .

Câu 28: Cho hàm số  $y = f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(2) = 3$ . Tính  $f(1)$ .

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

Câu 29: Cho hàm số  $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ . Tính  $f(1)$ .



A.  $y = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ .                      B.  $y = x^3 - 3x^2 + 2x - 2$ .                      C.  $y = x^4 - 2x^2 - 2$ .                      D.  $y = x^4 - 2x^2 + 2$ .

Câu 30: Cho hàm số  $y = f(x) = \frac{1}{3}x^3 - mx + 1$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(1) = 0$ . Tính  $m$ .

A.  $m = 3$ .                      B.  $m = 3$ .                      C.  $m = 1$ .                      D.  $m = 0$ .

Câu 31: Cho hình chóp S.ABC có SC vuông góc ABC. Tính diện tích tam giác ABC.

A. SA và SC.                      B. SB và BC.                      C. SA và AB.                      D. SA và AC.

Câu 32: Cho hàm số  $y = f(x) = x^2 - 2x + 1$  xác định trên  $\mathbb{R}$  và  $f(2) = 1$ . Tính  $f(5)$ .

A.  $x - 2y - 5 = 0$ .                      B.  $x - 2y - 3 = 0$ .                      C.  $x - 2y = 0$ .                      D.  $x - 2y - 5 = 0$ .

- Câu 33: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$y = 2x - 1\$.      B. \$y = x - 1\$.      C. \$y = 2x + 2\$.      D. \$y = x + 1\$.
- Câu 34: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. 3.      B. 4.      C. 2.      D. 1.
- Câu 35: Cho \$x \neq 0, y \neq 0\$ và \$K = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + 1 + 2\sqrt{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}\$. Tính giá trị nhỏ nhất của \$K\$.
- A. \$K = 2x\$.      B. \$K = x + 1\$.      C. \$K = x - 1\$.      D. \$K = x\$.
- Câu 36: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$k = \frac{5}{6}\$.      B. \$k = \frac{3}{4}\$.      C. \$k = \frac{4}{5}\$.      D. \$k = \frac{2}{3}\$.
- Câu 37: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$n = 4\$.      B. \$n = 10\$.      C. \$n = 8\$.      D. \$n = 6\$.
- Câu 38: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$m = 6\$.      B. \$m = 6\$.      C. \$m = 4\$.      D. \$m = 4\$.
- Câu 39: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$K = \{QJ\} + y + Li + WU\$      B. \$m = 2\sqrt{2} + KR + mF + 2\sqrt{2}\$.  
C. \$m = 4\sqrt{2} + KR + mF + 4\sqrt{2}\$      D. \$m = 1\sqrt{2} + KR + mF + 1\sqrt{2}\$.
- Câu 40: Cho hình chóp \$S.ABCD\$ có đáy \$ABCD\$ là hình bình hành và có trục \$V\$. Gọi \$E, O, J\$ lần lượt là trung điểm của \$SC, AC, SD\$. Tính thể tích khối chóp \$S.AMEN\$.
- A. \$\frac{V}{27}\$.      B. \$\frac{V}{12}\$.      C. \$\frac{V}{6}\$.      D. \$\frac{V}{9}\$.
- Câu 41: Cho hình chóp \$S.ABC\$ có đáy \$ABC\$ là tam giác vuông tại \$A\$, \$AB=3\$, \$AC=4\$, \$SA \perp (ABC)\$. Tính thể tích khối chóp \$S.ABC\$.
- A. \$100.000\$      B. \$100.000\$      C. \$100.000\$      D. \$100.000\$

A. 13 WULËX ÿ x QJ. B. 11 WULËX ÿ x QJ. C. 15 WULËX ÿ x QJ. D. 17 WULËX ÿ x QJ.

Câu 42: Cho x > 2019. Tính A  $\frac{1}{\log_{2^{2019}} x} + \frac{1}{\log_{3^{2019}} x} + \dots + \frac{1}{\log_{2018^{2019}} x} + \frac{1}{\log_{2019^{2019}} x}$ .

A. A  $\frac{1}{2019}$ . B. A  $\frac{1}{2018}$ . C. A 2019. D. A 2018.

Câu 43: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, SA ⊥ (ABCD), SA = a, AB = b, AD = c. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $0; \frac{1}{2}ac$ . B.  $0; \frac{1}{2}bc$ . C.  $0; \frac{1}{2}ab$ . D.  $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}ac$ .

Câu 44: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $2a^3$ . B.  $4\sqrt{3}a^3$ . C.  $2\sqrt{3}a^3$ . D.  $3\sqrt{3}a^3$ .

Câu 45: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $m > 0$  và  $KR \neq Fm - 2$ . B.  $m \leq 2$  hoặc  $m = 0$  và  $m = 1$ .  
C.  $m \leq 2$  hoặc  $m = 0$  và  $m \leq 1$ . D.  $m = 0$  và  $KR \neq Fm - 2$ .

Câu 46: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{48}$ . B.  $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{24}$ . C.  $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$ . D.  $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{96}$ .

Câu 47: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A. 3. B. 4. C. 1. D. 2.

Câu 48: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{8}$ . B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$ . C.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$ . D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .

Câu 49: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A.  $\frac{2}{\sqrt{5}}$ . B.  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ . C.  $\frac{2}{\sqrt{5}}$ . D.  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ .

Câu 50: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA ⊥ (ABCD), SA = a. Tính diện tích mặt bên (SABCD) và thể tích khối chóp.

A. 210.

B. 210.

C. 0.

D. 1.

----- + 7-----

Tuyensinh247.com

<b>made</b>	<b>cauhoi</b>	<b>dapan</b>
101	1	B
101	2	D
101	3	D
101	4	B
101	5	A
101	6	A
101	7	C
101	8	D
101	9	
101	10	A
101	11	
101	12	A
101	13	D
101	14	B
101	15	B
101	16	C
101	17	C
101	18	A
101	19	C
101	20	C
101	21	A
101	22	B
101	23	B
101	24	D
101	25	A
101	26	A
101	27	D
101	28	C
101	29	D
101	30	B
101	31	D
101	32	B
101	33	B
101	34	D
101	35	D
101	36	D
101	37	C
101	38	A
101	39	B
101	40	C
101	41	C
101	42	C
101	43	B
101	44	C
101	45	A
101	46	A
101	47	A
101	48	C
101	49	B
101	50	A

TuyenSinh247.com