

Họ tên : ..... Số báo danh : .....

Mã đề 101

**Câu 1:** Biết  $\int_0^1 f(x)dx = -2$  và  $\int_0^1 g(x)dx = 3$ , khi đó  $\int_1^0 [f(x) - g(x)]dx$  bằng

- A. 1.                      B. -5.                      C. -1.                      D. 5.

**Câu 2:** Cho khối chóp có diện tích đáy bằng  $2a^2$  và chiều cao bằng  $3a$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

- A.  $5a^3$ .                      B.  $3a^3$ .                      C.  $6a^3$ .                      D.  $2a^3$ .

**Câu 3:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x(x^2 + x - 2)(x - 1), \forall x \in \mathbb{R}$ . Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

**Câu 4:** Nếu  $\int_1^3 f(x)dx = 2$  và  $\int_3^5 f(x)dx = 4$  thì  $\int_1^5 (2f(x))dx$  bằng

- A.  $\frac{3}{5}$ .                      B. 12.                      C. 6.                      D. 3.

**Câu 5:** Cho khối lăng trụ có thể tích bằng  $12a^3$  và diện tích bằng  $4a^2$ . Chiều cao của khối lăng trụ đã cho bằng

- A.  $9a$ .                      B.  $3a^2$ .                      C.  $3a$ .                      D.  $a$ .

**Câu 6:** Cho hàm số  $f(x) = e^x + x$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A.  $\int f(x)dx = e^x + x^2 + C$ .                      B.  $\int f(x)dx = e^x + \frac{1}{2}x^2 + C$ .  
C.  $\int f(x)dx = \frac{1}{x+1}e^x + \frac{1}{2}x^2 + C$ .                      D.  $\int f(x)dx = e^x + 1 + C$ .

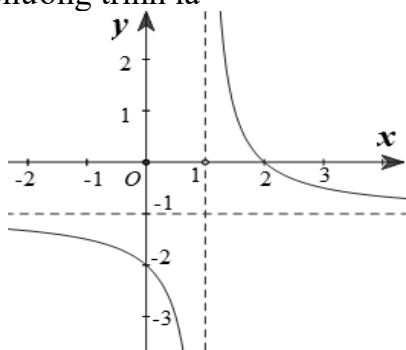
**Câu 7:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 5 - 2t \\ y = 3t \\ z = 2 \end{cases}$ , với  $t$  là tham số. Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của  $d$ ?

- A.  $\vec{u}_3 = (-2; 3; 2)$ .                      B.  $\vec{u}_2 = (5; 0; 2)$ .                      C.  $\vec{u}_4 = (5; 3; 2)$ .                      D.  $\vec{u}_1 = (-2; 3; 0)$ .

**Câu 8:** Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\log_3 \sqrt{a}$  bằng

- A.  $\frac{1}{2} \log_3 a$ .                      B.  $3 \log_3 a$ .                      C.  $\frac{2}{3} \log_3 a$ .                      D.  $2 \log_3 a$ .

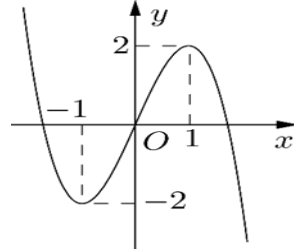
**Câu 9:** Cho hàm số  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  ( $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là



- A.  $x = 1$ .                      B.  $y = 1$ .                      C.  $y = -1$ .                      D.  $x = -1$ .

**Câu 10:** Cho hàm số bậc ba  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong trong hình bên. Hàm số đã cho đồng

biến trên khoảng nào dưới đây?



- A.  $(0; 2)$ .      B.  $(-\infty; -1)$ .      C.  $(-2; 2)$ .      D.  $(-1; 0)$ .

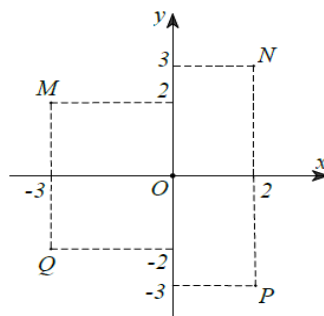
**Câu 11:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(1; -2; -1)$ ,  $B(1; 4; 3)$ . Độ dài đoạn thẳng  $AB$  là

- A.  $\sqrt{6}$ .      B. 3.      C.  $2\sqrt{3}$ .      D.  $2\sqrt{13}$ .

**Câu 12:** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_2 x < 3$  là

- A.  $(-\infty; 8)$ .      B.  $(8; +\infty)$ .      C.  $(0; 8)$ .      D.  $(0; 9)$ .

**Câu 13:** Điểm nào trong hình vẽ dưới đây là điểm biểu diễn của số phức  $z = -3i + 2$ ?



- A. N.      B. P.      C. M.      D. Q.

**Câu 14:** Tập nghiệm của phương trình  $3^{x^2-2x} = 27$  là

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

**Câu 15:** Cho hàm số  $f(x)$  có bảng biến thiên như sau:

$x$	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$	-1	4	-1	$+\infty$

Giá trị cực đại của hàm số đã cho bằng

- A. 1.      B. 4.      C. 0.      D. -1.

**Câu 16:** Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau?

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$		
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{31}{27}$	1	$+\infty$		

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

**Câu 17:** Hàm số nào dưới đây đồng biến trên  $\mathbb{R}$ ?

- A.  $y = 2^x$ .      B.  $y = \log_3 x$ .      C.  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ .      D.  $y = \left(\frac{2}{e}\right)^x$ .

**Câu 18:** Tập xác định của hàm số  $y = (x-1)^{-5}$  là

- A.  $\mathbb{R}$ .      B.  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .      C.  $(1; +\infty)$ .      D.  $(0; +\infty)$ .

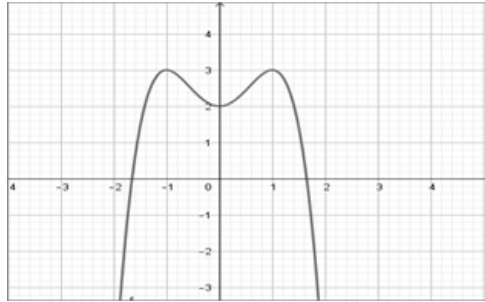
**Câu 19:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , tìm tọa độ tâm  $I$  và bán kính  $R$  của mặt cầu  $(S)$  có phương trình:  $(x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-4)^2 = 25$ .

- A.  $I(-3; 2; -4), R=5$     B.  $I(3; -2; 4), R=25$     C.  $I(-3; 2; -4), R=5$     D.  $I(3; -2; 4), R=5$

**Câu 20:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , phương trình nào dưới đây là phương trình của mặt phẳng  $(Oyz)$ ?

- A.  $x=0$ .    B.  $y=0$ .    C.  $z=0$ .    D.  $y-z=0$ .

**Câu 21:** Cho hàm số  $y = ax^4 + bx^2 + c$  ( $a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$ ) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Số nghiệm của phương trình  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  là



- A. 2.    B. 3.    C. 0.    D. 1.

**Câu 22:** Cho hình trụ có chiều cao bằng  $h = 5\text{cm}$  và diện tích xung quanh bằng  $S = 25\text{cm}^2$ . Bán kính đáy của hình trụ đã cho bằng

- A.  $\frac{5}{2}\text{cm}$ .    B.  $\frac{5}{2\pi}\text{cm}$ .    C.  $\frac{10}{\pi}\text{cm}$ .    D.  $\frac{5}{\pi}\text{cm}$ .

**Câu 23:** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = x^3 + 2x^2 - 7x + 2$  trên đoạn  $[0; 4]$  bằng

- A. 2.    B.  $-\frac{5}{2}$ .    C. -2.    D. 70.

**Câu 24:** Trong không gian  $Oxyz$ , mặt cầu có tâm  $I(2; 0; -1)$  và tiếp xúc với mặt phẳng  $(P): 2x - 2y + z + 6 = 0$  có phương trình là

- A.  $(x+2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$ .    B.  $(x+2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 3$ .  
C.  $(x-2)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 3$ .    D.  $(x-2)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$ .

**Câu 25:** Một hộp đựng hai viên bi màu vàng và ba viên bi màu đỏ. Có bao nhiêu cách lấy ra hai viên bi trong hộp?

- A. 10.    B. 5.    C. 6.    D. 20.

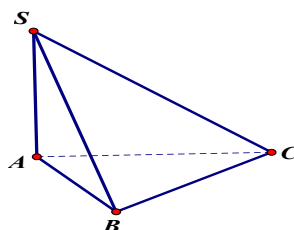
**Câu 26:** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 3$ , chiều cao  $h = 4$ . Độ dài đường sinh  $l$  bằng

- A.  $l = 25$ .    B.  $l = 7$ .    C.  $l = 12$ .    D.  $l = 5$ .

**Câu 27:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_1 = 3$  và công bội  $q = 2$ . Số hạng  $u_3$  của cấp số nhân đã cho bằng

- A. 12.    B. 24.    C. 7.    D. 6.

**Câu 28:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác  $ABC$  vuông tại  $B$ ,  $AB = 2a$ . Cạnh  $SA$  vuông góc với đáy và góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và  $(ABC)$  bằng  $45^\circ$ .



Khoảng cách từ điểm  $A$  đến  $(SBC)$  bằng

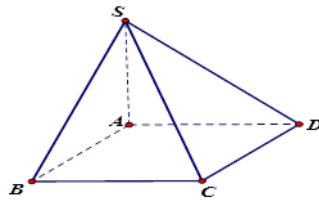
A.  $a\sqrt{2}$ .

B.  $a$ .

C.  $a\sqrt{3}$ .

D.  $2a$ .

**Câu 29:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA \perp (ABCD)$  và  $SA = a$  (như hình vẽ bên). Tính góc giữa đường thẳng  $SB$  và mặt phẳng  $(ABCD)$ .



A.  $90^\circ$ .

B.  $30^\circ$ .

C.  $60^\circ$ .

D.  $45^\circ$ .

**Câu 30:** Một hộp đựng 15 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 15. Chọn ngẫu nhiên 6 tấm thẻ trong hộp. Xác suất để tổng các số ghi trên 6 tấm thẻ được chọn là một số lẻ bằng.

A.  $\frac{56}{143}$ .

B.  $\frac{72}{143}$ .

C.  $\frac{71}{143}$ .

D.  $\frac{56}{715}$ .

**Câu 31:** Cho  $\log_2 3 = a$ ,  $\log_2 5 = b$ , khi đó  $\log_{15} 8$  bằng

A.  $\frac{a+b}{3}$ .

B.  $3(a+b)$ .

C.  $\frac{3}{a+b}$ .

D.  $\frac{1}{3(a+b)}$ .

**Câu 32:** Hàm số  $F(x) = 2^{3x+1}$  là một nguyên hàm của hàm số nào dưới đây?

A.  $f_3(x) = \frac{2^{3x+1}}{\ln 2}$ .

B.  $f_4(x) = 3 \cdot 2^{3x+1} \ln 2$ .

C.  $f_1(x) = 2^{3x+1} \ln 2$ .

D.  $f_2(x) = \frac{3 \cdot 2^{3x+1}}{\ln 2}$ .

**Câu 33:** Cho số phức  $z = 5 - 3\sqrt{2}i$ , kí hiệu  $a, b$  lần lượt là phần thực và phần ảo của số phức  $z$ . Tìm  $a, b$ .

A.  $a = 5; b = -3$ .

B.  $a = 5; b = 3\sqrt{2}$ .

C.  $a = 5; b = -3\sqrt{2}$ .

D.  $a = 5; b = 3$ .

**Câu 34:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 3x + 2), \forall x \in \mathbb{R}$ . Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

A.  $(1; 3)$ .

B.  $(-1; 1)$ .

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

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

**Câu 35:** Cho  $\int_1^2 [4f(x) - 2x] dx = 1$ . Khi đó  $\int_1^2 f(x) dx$  bằng:

A.  $-3$ .

B.  $1$ .

C.  $3$ .

D.  $-1$ .

**Câu 36:** Cho số phức  $z = 2 - 3i$ , môđun của số phức  $w = \frac{\bar{z} + 1 - i}{4 - 5i}$  bằng

A.  $\frac{\sqrt{533}}{41}$ .

B.  $\frac{5\sqrt{41}}{41}$ .

C.  $\frac{\sqrt{697}}{41}$ .

D.  $\frac{\sqrt{205}}{41}$ .

**Câu 37:** Cho hai số phức  $z_1 = 1 - 5i$  và  $z_2 = -2 + 3i$ . Số phức  $z_1 - z_2$  bằng

A.  $-1 - 2i$ .

B.  $-3 + 8i$ .

C.  $3 - 2i$ .

D.  $3 - 8i$ .

**Câu 38:** Xét số phức  $z$  thỏa  $|z + 1 - 2i| = |\bar{z} + 3 + 4i|$  và  $\frac{z - 2i}{z + i}$  là một số thuần ảo. Khi đó giá trị của  $|2z + i\bar{z}|$

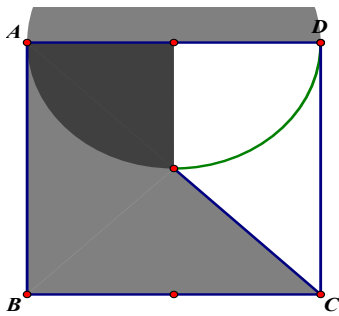
A.  $\frac{5\sqrt{73}}{7}$ .

B.  $\frac{\sqrt{3365}}{7}$ .

C.  $\frac{\sqrt{1157}}{7}$ .

D.  $\frac{\sqrt{5573}}{7}$ .

**Câu 39:** Một vật trang trí có dạng một khối tròn xoay được tạo thành khi quay miền  $(R)$  (phần tô đậm trong hình vẽ bên) quanh trục  $AB$ . Miền  $(R)$  được giới hạn bởi các cạnh  $AB, AD, BC$ , một nửa đường chéo  $AC$  của hình vuông  $ABCD$  và cung phần tư của đường tròn bán kính bằng 2 cm với tâm là trung điểm của cạnh  $AD$ . Tính thể tích của vật trang trí đó, làm tròn kết quả đến hàng phần trăm.



- A.  $22,44 \text{ cm}^3$ .      B.  $41,29 \text{ cm}^3$ .      C.  $140,01 \text{ cm}^3$ .      D.  $81,08 \text{ cm}^3$ .

**Câu 40:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho các điểm  $A(2;0;3), B(1;2;1), C(3;2;0)$  và  $D(1;1;3)$ . Đường thẳng đi qua A và vuông góc với mặt phẳng  $(BCD)$  có phương trình là

- A.  $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 4t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ .      B.  $\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 4t \\ z = -3 + 2t \end{cases}$ .      C.  $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 4 \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ .      D.  $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 4t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ .

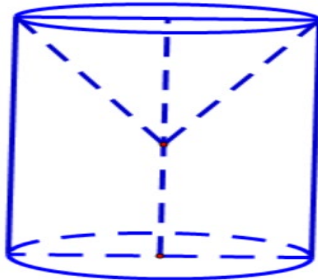
**Câu 41:** Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để hàm số  $y = \frac{x^2 + 2x + m}{x - 1}$  nghịch biến trên khoảng  $(1;2)$  và đồng biến trên khoảng  $(4;5)$ .

- A. 11.      B. 8.      C. 10.      D. 9.

**Câu 42:** Cho  $a$  và  $b$  là hai số thực dương phân biệt, khác 1 và thỏa mãn  $\log_a^2 b^2 \cdot \log_a \frac{b}{a} - \log_a b \cdot \log_a \frac{b^{12}}{a^{21}} - 9 = 0$ . Giá trị của  $\log_b a$  thuộc khoảng nào sau đây

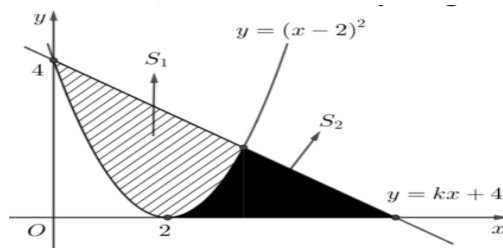
- A.  $(-1;0)$ .      B.  $(2;3)$ .      C.  $(0;1)$ .      D.  $\left(\frac{5}{6};2\right)$ .

**Câu 43:** Để chế tạo dụng cụ như hình, từ một khối thép hình trụ có bán kính 14 cm và chiều cao 30 cm người ta khoét bỏ một hình nón có bán kính đáy 14 cm và chiều cao 15 cm (tham khảo hình vẽ sau). Tính thể tích của dụng cụ đó, làm tròn kết quả đến hàng phần chục.



- A.  $2309,1(\text{cm}^3)$ .      B.  $15393,8(\text{cm}^3)$ .      C.  $90512627,5(\text{cm}^3)$ .      D.  $3848,5(\text{cm}^3)$ .

**Câu 44:** Đường thẳng  $y = kx + 4$  cắt parabol  $y = (x - 2)^2$  tại hai điểm phân biệt và diện tích các hình phẳng  $S_1, S_2$  bằng nhau như hình vẽ bên.



Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $k \in (-4; -2)$ .      B.  $k \in \left(-1; -\frac{1}{2}\right)$ .      C.  $k \in \left(-\frac{1}{2}; 0\right)$ .      D.  $k \in (-2; -1)$ .

**Câu 45:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho các điểm  $A(0;0;3)$  và  $B(2;-3;-5)$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng

chứa đường tròn giao tuyến của hai mặt cầu  $(S_1): (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 25$  với  $(S_2): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 14 = 0$ .  $M, N$  là hai điểm thuộc  $(P)$  sao cho  $MN = 1$ . Giá trị nhỏ nhất của  $AM + BN$  là

- A.  $\sqrt{78 - 2\sqrt{13}}$ .      B.  $\sqrt{78 - \sqrt{13}}$ .      C. 34.      D.  $8\sqrt{2}$ .

**Câu 46:** Xét các số phức  $z$  thỏa  $|z-1+2i| = 2\sqrt{5}$  và số phức  $w$  thỏa mãn  $(5+10i)\bar{w} = (3-4i)z - 25i$ . Tổng giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = |w|$  bằng:

- A.  $4\sqrt{5}$ .      B. 4.      C.  $2\sqrt{10}$ .      D. 6.

**Câu 47:** Cho hình lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều cạnh bằng  $a$ , hình chiếu vuông góc của  $A'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$ . Biết khoảng cách giữa  $BC$  và  $AA'$  bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ . Thể tích khối chóp  $B'.ABC$  bằng:

- A.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$ .      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$ .      C.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{36}$ .      D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .

**Câu 48:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai mặt phẳng  $(P): 3x - 4z + 8 = 0$  và mặt phẳng  $(Q): 3x - 4z - 12 = 0$ . Gọi  $(S)$  là mặt cầu đi qua gốc tọa độ  $O$  và tiếp xúc với cả hai mặt phẳng  $(P)$  và  $(Q)$ . Biết rằng khi  $(S)$  thay đổi thì tâm của nó luôn nằm trên một đường tròn  $(C)$  có tâm  $H(a; b; c)$ , bán kính  $r$ . Tính  $T = 25\left(a + c + \frac{r}{\sqrt{6}}\right)$ .

- A. 43.      B.  $5\sqrt{6}$ .      C. 18.      D.  $8\sqrt{6}$ .

**Câu 49:** Cho hàm số bậc ba  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như sau

$x$	$-\infty$		-1		3		$+\infty$
$y'$		+	0	-	0	+	
$y$			1		-3		$+\infty$

Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để hàm số  $y = f(x^2 - 2x + m + 1)$  có 3 điểm cực trị?

- A. 5      B. 2      C. 3      D. 4

**Câu 50:** Có bao nhiêu số nguyên dương  $a$  thỏa mãn  $\left(\sqrt{1 + \ln^2 a} + \ln a\right)\left(\sqrt{1 + (a-3)^2} + a - 3\right) \leq 1$ ?

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

----- HẾT -----

Phần đáp án câu trắc nghiệm:

Câu	Mã đề	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
1	D	D	A	C	A	D	B	D	D	D	C	A	D	C	A	A	B	B	B	D	C	D	A	A
2	D	B	A	B	C	B	A	C	A	D	B	A	C	B	C	B	D	B	B	B	D	D	D	B
3	D	A	B	B	B	C	A	A	B	A	B	C	A	D	A	A	B	B	A	C	B	C	C	D
4	B	B	C	B	C	B	A	B	B	A	D	B	C	D	B	C	A	D	A	D	C	B	A	C
5	C	B	D	C	A	B	D	B	B	A	A	B	C	D	D	D	D	D	D	C	D	A	D	C
6	B	D	C	A	D	B	D	A	C	D	D	B	C	C	D	B	A	A	A	B	A	A	D	A
7	D	A	D	A	C	C	B	B	A	A	B	A	D	A	A	A	C	A	B	C	D	B	C	D
8	A	A	A	B	C	A	D	C	C	D	D	B	A	C	B	D	C	C	C	D	B	C	C	A
9	A	B	C	D	D	C	B	B	C	D	A	A	A	A	D	A	A	B	C	A	A	B	C	A
10	D	D	D	B	C	A	C	C	D	A	A	D	B	D	A	A	B	A	D	D	B	A	B	D
11	D	D	A	A	D	C	D	B	D	D	C	C	A	D	B	B	C	B	D	C	D	D	A	C
12	C	A	A	B	B	C	A	D	A	B	A	D	D	C	C	D	C	A	B	C	D	C	D	B
13	B	A	D	A	C	B	D	D	A	C	B	A	D	C	A	A	C	D	B	C	B	B	B	A
14	B	D	A	C	B	C	C	C	C	A	C	D	C	C	D	C	C	B	C	B	D	A	A	C
15	B	C	A	C	B	C	D	D	D	B	A	D	B	B	D	D	A	B	B	D	D	A	C	A
16	A	C	D	D	D	D	B	C	B	B	A	D	B	D	A	B	A	D	C	A	D	B	A	A
17	A	B	B	C	B	D	B	D	D	C	C	D	A	B	B	C	A	D	D	C	D	D	D	A
18	B	D	C	C	D	A	B	B	A	A	B	B	A	B	A	B	D	A	C	C	C	B	D	D
19	D	A	D	D	C	D	C	D	A	C	B	A	A	A	B	C	D	B	A	C	B	A	B	B
20	A	A	A	D	C	D	A	B	D	A	C	B	A	D	A	B	D	A	B	C	A	A	B	A
21	A	C	C	B	B	C	D	D	D	D	C	C	C	C	D	D	B	B	D	D	B	D	B	D
22	B	A	D	A	D	D	C	D	C	D	D	A	B	D	C	A	B	C	B	B	B	A	C	C
23	C	B	D	C	D	D	A	D	D	B	C	D	A	B	C	A	C	A	D	B	D	D	B	C
24	D	C	B	D	B	D	D	B	D	D	D	C	A	A	D	D	D	A	D	A	D	B	A	A
25	A	B	A	D	C	B	A	B	A	D	B	C	C	C	B	D	B	B	D	B	C	C	B	D
26	D	C	B	A	A	B	B	B	B	D	A	C	D	D	A	D	B	C	A	A	A	A	D	D
27	A	D	C	A	C	A	C	A	C	C	D	A	B	A	C	D	A	D	A	C	B	C	A	B
28	A	D	D	B	A	B	A	A	B	A	D	D	C	D	C	D	D	A	C	B	A	B	C	B
29	D	A	A	D	D	D	C	A	B	C	B	C	B	A	B	C	A	A	D	C	D	D	D	B
30	B	B	D	D	D	D	C	C	C	A	D	D	D	C	D	D	B	A	D	B	D	C	C	C
31	C	C	C	A	A	D	B	A	A	B	D	A	D	D	C	C	A	D	D	A	A	D	B	D
32	B	D	C	D	A	C	C	D	A	C	D	C	C	B	D	A	C	C	A	D	B	D	D	C
33	C	B	B	A	A	C	B	A	B	C	A	B	B	B	D	B	D	D	C	D	B	D	D	B
34	B	B	A	A	B	A	C	C	D	C	B	C	B	D	D	D	B	D	B	A	B	C	A	D
35	B	D	D	D	D	A	D	C	C	B	A	C	D	A	C	B	C	A	A	D	C	B	B	C
36	A	A	A	B	B	A	B	B	B	A	D	D	B	A	B	B	B	D	C	B	A	B	C	C
37	D	C	B	D	C	B	D	A	C	B	C	A	B	B	A	C	D	A	A	B	A	C	D	D
38	C	A	B	A	C	A	C	A	D	C	A	D	D	A	C	B	C	B	C	D	C	A	C	B
39	C	D	B	C	A	A	B	A	B	D	C	D	B	A	A	A	D	C	A	A	C	D	C	C
40	D	A	D	D	A	D	D	A	A	C	C	A	D	D	B	C	B	C	B	B	D	C	A	D
41	D	D	D	C	B	D	C	C	C	B	A	B	D	A	A	C	A	B	B	D	D	A	A	B

42	C	C	C	A	A	B	C	B	A	D	D	B	C	B	D	B	B	D	D	A	A	B	A	B
43	B	C	B	B	B	D	D	D	D	B	D	C	A	B	D	D	A	C	C	A	C	B	B	C
44	C	D	C	C	B	C	B	C	C	B	C	C	C	A	B	A	D	C	D	A	C	A	A	D
45	A	C	B	D	D	B	A	D	B	C	D	D	A	D	D	C	C	D	D	A	A	C	B	B
46	C	D	B	C	D	A	D	C	B	A	C	A	D	B	C	C	D	C	C	A	C	D	C	D
47	C	C	B	B	D	C	A	C	D	B	B	B	D	C	B	D	D	D	C	B	B	D	D	A
48	C	B	C	B	A	A	A	D	A	C	A	B	C	C	C	B	A	C	A	A	C	C	A	B
49	D	C	C	D	A	B	D	A	D	D	B	B	B	C	B	A	D	C	B	D	C	B	D	A
50	A	B	D	C	D	A	A	D	C	B	B	D	D	B	C	C	C	C	D	D	A	C	D	D