

Passage:Passage\_Kannada

Q:1

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100401

Question:  $\left\{ \theta : \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}, \theta \neq \pi, \cot^2\theta + 3 \operatorname{cosec}\theta + 3 < 0 \right\}$  ಎಂಬ ಗಣವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ :

A  $\left( \frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{3} \right) - \{\pi\}$

B  $\left( \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right)$

C  $\left( \frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2} \right)$

D  $\left( \pi, \frac{7\pi}{6} \right)$

Q:2

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100402

$f : \mathbf{R} - \{4\} \rightarrow \mathbf{R} - \{1\}$  ಮತ್ತು  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  ಎಂಬ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು  $f(x) = \frac{x}{x-4}$  ಮತ್ತು  $g(x) = 4x + 3$

ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಕೆಲವು  $\alpha$  ದಲ್ಲಿ  $(fg)^{-1}(\alpha) = 0$ , ಆದಾಗ  $\frac{g(\alpha)}{f(\alpha)}$  ದ ಬೆಲೆಯು :

Question:

A 21

B -21

C  $\frac{-1}{21}$

D 7

Q:3

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100403

Question:  $(x-1)(x+1)(2x+1)(2x-3) = 15$  ಎಂಬ ಸಮೀಕರಣದ ಎಲ್ಲಾ ನಿರಾಪೇಕ್ಷ ಮೂಲಗಳ ಮೊತ್ತವು :

A  $\frac{55}{8}$

B  $\frac{9}{2}$

C  $\frac{11}{2}$

D  $\frac{23}{2}$

Q:4

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100404

Question:  $\left| \frac{z - 3i}{z + 2i} \right| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  ನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುವ  $z \neq -2i$  ಆಗಿರುವ ಮಿಶ್ರಲೂಹ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ  $z = x + iy$  ಯ ಬಿಂದುಪಥವು :

A  $x$ -ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂತರದಲ್ಲಿರುವ ರೇಖೆಯಾಗಿದೆ

B ಉತ್ಕೇಂದ್ರತೆ  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  ಯಿರುವ ಒಂದು ದೀರ್ಘವೃತ್ತವಾಗಿದೆ

C  $(0, -13)$  ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತವಾಗಿದೆ

D  $5\sqrt{6}$  ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತವಾಗಿದೆ

Q:5

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100405

$AB = BA$  ಆಗಿರುವ  $3 \times 3$  ಶ್ರೇಣಿಯ  $A$  ಮತ್ತು  $B$  ಮಾತೃಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

(S1)  $A^3$  ಎಂಬುದು ವಿಷಮ ಸಮಮಿತಿ ಮತ್ತು  $B^2$  ಎಂಬುದು ಸಮಮಿತಿಯ ಮಾತೃಕೆಗಳಾದಾಗ  $(AB)^6$  ಎಂಬುದು ಸಮಮಿತಿಯ ಮಾತೃಕೆಯಾಗಿದೆ.

(S2)  $A^3$  ಎಂಬುದು ಸಮಮಿತಿಯ ಮತ್ತು  $B^2$  ಎಂಬುದು ವಿಷಮ ಸಮಮಿತಿಯ ಮಾತೃಕೆಗಳಾದಾಗ  $(AB)^6$  ಎಂಬುದು ವಿಷಮ ಸಮಮಿತಿಯ ಮಾತೃಕೆಯಾಗಿದೆ.

Question: ಇದರಲ್ಲಿ :

A (S1) ಮತ್ತು (S2) ಎರಡು ಸತ್ಯವಾಗಿವೆ.

B (S1) ಮಾತ್ರ ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ.

C (S2) ಮಾತ್ರ ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ.

D (S1) ಮತ್ತು (S2) ಎರಡು ಮಿಥ್ಯವಾಗಿವೆ.

Q:6

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100406

$\lambda, \mu \in \mathbf{R}$  ಇದ್ದಾಗ

$$3x - y + z = 1$$

$$2x - 3y + \lambda z = \mu$$

$x + y + 3z = -1$  ಎಂಬ ಸಮೀಕರಣ ಗುಚ್ಛಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಮಯುಗ್ಮ  $(\lambda, \mu)$  ದಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರವಿಲ್ಲ ?

Question:

A  $(-4, 1)$

B (4, 3)

C (-4, 3)

D (4, 1)

Q:7

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100407

21 ಪದಗಳಿರುವ S ಎಂಬ ಒಂದು ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 11 ಪದಗಳು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 2 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ 11 ಪದಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ  $\frac{1}{2}$  ಆಗಿದೆ. A.P. ಮತ್ತು G.P. ಗಳೆರಡರ ಮಧ್ಯಪದವು ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, S ನ 11 ನೇ ಪದವು :

Question:

A  $\frac{320}{31}$

B  $\frac{160}{31}$

C  $\frac{160}{63}$

D  $\frac{64}{33}$

Q:8

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100408

Question:  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \log_e \left( e \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{1-x} \right) =$

A  $\frac{1}{2}$

B  $\frac{2}{3}$

C  $\frac{3}{2}$

D 1

Q:9

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100409

Question:  $y\sqrt{x^2 + 1} = \log_e (\sqrt{x^2 + 1} - x)$  ಆದಾಗ

A  $(x^2 + 1)y' + xy - 1 = 0$

B  $(x^2 + 1)y'' + 3xy' + y = 0$

C  $(x^2 + 1)y'' + xy' - y = 0$

D  $(x^2 + 1)y' + 2xy + 1 = 0$

Q:10

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100410

(S1)  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n \cdot (n + 1) \leq \frac{n(n^2 + 40)}{10}$

(S2)  $1 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + \dots + (2n - 1) \cdot (2n + 1) \leq \frac{4n^2(2n + 3)}{5}$

Question: ಎಂಬ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವುದೇ  $n \in \mathbb{N}$  ಆದಾಗ

A (S1) ಮತ್ತು (S2) ಎರಡು ಸತ್ಯ

B (S1) ಮತ್ತು (S2) ಎರಡು ತಪ್ಪು

C (S1) ಮಾತ್ರ ಸತ್ಯ

D (S2) ಮಾತ್ರ ಸತ್ಯ

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100411

Question:  $\int_0^1 \tan^{-1}(1 - x + x^2) dx$  ಎಂಬ ಅನುಕಲನದ ಮೌಲ್ಯವು :

A  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log_e 2$

B  $\frac{\pi}{2} - \log_e 2$

C  $\log_e 2$

D  $\pi + \log_e 2$

Q:12

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100412

$\vec{a} = x\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = y\hat{i} + 2\hat{k}$  ಮತ್ತು  $\vec{c} = 2\hat{j} + y\hat{k}$  ಎಂಬ ಮೂರು ಸದಿಶಗಳಲ್ಲಿ,  $\vec{a}$  ಯ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವು

$\vec{b}$  ಯ ಮೇಲೆ  $\frac{4}{\sqrt{5}}$  ಮತ್ತು  $\vec{a}$  ಯ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವು  $\vec{c}$  ಯ ಮೇಲೆ  $\frac{3}{\sqrt{5}}$  ಆಗಿದೆ.  $|\vec{c}| < 3$  ಮತ್ತು  $|\vec{a}| < 6$  ಆದರೆ

Question:  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$  ಯ ಬೆಲೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

A -7

B -5

C 9

D 16

Q:13

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100413

Question:  $2x - 3y = 0$  ಮತ್ತು  $3x + 2y = 0$  ಎಂಬ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ A ಮತ್ತು B ಕೊನೆಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 11 ಮಾನ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ದಂಡವು ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆ ದಂಡದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವು ಇದರಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ.

A ತ್ರಿಜ್ಯ 11 ಮಾನವಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ

B  $\frac{11}{2}$  ಮಾನ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ

C 11 ಮಾನ ಉದ್ದವಿರುವ ನಾಭಿಲಂಬವಿರುವ ಪರವಲಯದಲ್ಲಿ

D  $\frac{11}{2}$  ಮಾನ ಉದ್ದವಿರುವ ನಾಭಿಲಂಬವಿರುವ ಪರವಲಯದಲ್ಲಿ

Q:14

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100414

Question:  $\frac{dy}{dx} = \frac{e^{2y} + x^2}{x^3}, x > 0$  ಎಂಬ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.  $y(e) = 1$  ಆದಾಗ  $y(1) =$

A  $-\frac{3}{2}$ B  $\log_e(\sqrt{3})$ C  $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ D  $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ 

Q:15

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100415

Question:  $(2, 0)$  ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ನಂತರ  $y$ -ಅಕ್ಷದ  $(0, 2)$  ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಂಡು, ಈ ಕಿರಣವು  $x + y = 3$  ಎಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನು  $m : n$  ( $m < n$ ) ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಚತುರ್ಥಾಂಕದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ  $\frac{2n - m}{2n + m}$  ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

A  $\frac{9}{11}$ B  $\frac{11}{13}$

C  $\frac{5}{7}$

D  $\frac{2}{3}$

Q:16

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100416

$x^2 - y^2 = 60$  ಎಂಬ ಅತಿಪರವಲಯದ ಸ್ಪರ್ಷಕಗಳು  $y = 2x$  ಎಂಬ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಎಳೆದರೆ ಅತಿಪರವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವು :

Question:

A  $6\sqrt{10}$

B 20

C 10

D  $10\sqrt{2}$

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100417

$2x - y + z + 4 = 0$  ಎಂಬ ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ Q ಎಂಬುದು  $(2, 3, 4)$  ಬಿಂದುವಿನ ದರ್ಪಣ ಛಾಯೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಬಿಂದುವು ಇದರಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ.

Question:

A  $x - y + 3z + 5 = 0$

B  $x + 2y + 3z - 10 = 0$

C  $\frac{x - 6}{5} = y - 8 = \frac{z - 5}{2}$

D  $\frac{x + 6}{5} = y + 8 = \frac{z + 5}{3}$

Q:18

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100418

ಕೆಲವು  $p \in \mathbf{R}$  ಇದ್ದಾಗ  $(L_1) \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 1}{p} = \frac{z - 2}{2}$  ಎಂಬ ರೇಖೆಯು  $L_2$  ರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸಿ,

$A(1, 2, 0)$  ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದಿದೆ ಮತ್ತು  $x + y + z = 1$  ಎಂಬ ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರದಲ್ಲಿದೆ.

$L_1$  ರೇಖೆಯು  $2x + 3y - 4z = 3$  ಎಂಬ ಸಮತಲದಲ್ಲಿದ್ದರೆ,  $L_2$  ರೇಖೆಯು :

Question:

A  $\frac{8x - 5}{-3} = \frac{4y - 3}{-5} = \frac{8z - 13}{13}$

B  $\frac{4x - 5}{1} = \frac{2y - 3}{-1} = \frac{4z - 13}{13}$

C  $\frac{8x - 5}{3} = \frac{4y - 3}{5} = \frac{4z - 13}{-13}$



D  $\frac{8x + 5}{-13} = \frac{4y + 3}{-11} = \frac{8z - 13}{13}$

Q:19

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100419

2, 6, 12, 8, k, 20 ಎಂಬ ದತ್ತಗಳ ಮಧ್ಯವು 12 ಆಗಿರಲಿ. m ಮತ್ತು  $\sigma^2$  ಎಂಬುದು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಧ್ಯಾಂಕದಿಂದ

ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ವಿಚಲನೆ ಯಾಗಿದ್ದಾಗ,  $\frac{\sigma^2}{m}$  ನ ಬೆಲೆಯು \_\_\_\_\_.

Question:

A 9

B 10

C 12

D 18

Q:20

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100420

$(p \rightarrow \sim p) \wedge ((\sim q) \rightarrow q)$  ಎಂಬುದರ ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವಾಗಿದೆ.

Question:

A  $(\sim p) \rightarrow q$

B  $p \rightarrow q$

C  $(\sim p) \rightarrow (\sim q)$

D  $p \rightarrow \sim q$

Q:21

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100421

$\binom{n}{k}$  ಎಂಬುದು n ಬಿನ್ನದ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ k ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಯುವ ವಿಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರಲಿ.

$$\sum_{k=1}^{20} \binom{20}{k} \binom{20}{k-1} (-1)^k + \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k}^2 (-1)^k + \sum_{k=0}^{21} \binom{21}{k}^2 (-1)^k = p \binom{19}{10}, \text{ ಆದರೆ } p^2 - p = \underline{\hspace{2cm}}$$

Question: ಗೆ ಸಮ.

Q:22

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100422

ಆಯತದ ಒಂದು ಬಾಹುವು ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುವಿನ ಮೇಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ

ಆಯತವನ್ನು ತ್ರಿಭುಜದೊಳಗೆ ಅಂತಸ್ಥವಾಗಿಸಿದೆ. ಆ ಆಯತದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು  $\frac{25}{2}\sqrt{3}$  ಚದರ ಮಾನವಾದರೆ

ಆ ತ್ರಿಭುಜದ ಪರಿಧಿ (ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ) ಯು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:23

ItemCode:100423

[t] ಎಂಬುದು ಗರಿಷ್ಠ ಪೂರ್ಣಾಂಕ  $\leq t$  ಆಗಿರಲಿ.  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 2 & , \quad x \leq -1 \\ \left[ x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{5}{3} \right] & , \quad -1 < x < 1 \text{ ಎಂಬ ಉತ್ಪನ್ನವು} \\ x^2 - 2x + 4 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$

ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿಲ್ಲದ ಬಿಂದುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು \_\_\_\_\_ ಆಗಿವೆ.

Question:

Q:24

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100424

1, 3, 4, 5, 6, 8 ಎಂಬ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ 6-ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಮಾಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯು 11 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:25

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100425

$S = \{(m, n) : m, n \in \{1, 2, \dots, 10\}, m \neq n\}$  ಎಂಬ ಗಣದಲ್ಲಿ  $(a, b), (c, d)$  ಎಂಬ ಎರಡು ಗಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದೆ.  $a + b = c + d$  ಆಗುವಂತೆ, ಆಯ್ಕೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು 'p' ಆದರೆ  $(45)^2 p$  ನ ಬೆಲೆಯು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:26

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100426

$x^2 + y^2 = 16$  ಮತ್ತು  $9x^2 + 25y^2 = 225$  ಎಂಬ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಶಕದ ಉದ್ದವು L ಆದರೆ  $32L^2$  ನ ಬೆಲೆಯು \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.

Question:

Q:27

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100427

$\forall x \geq 0$  ಆದಾಗ  $f_n(x) = \sum_{j=1}^n \cot^{-1} (1 - (x+j) + (x+j)^2)$  ಆದರೆ  $\sum_{j=1}^{10} (j^2 + 1) \sin^2(f_j(0))$  ನ ಬೆಲೆಯು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:28

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100428

$y = 2x^2 - 1$  ಮತ್ತು  $|x| = 3 - 2y$  ಎಂಬ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು A ಆದರೆ  $12 A$  ಯು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಸಮ.

Question:

Q:29

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B



ItemCode:100429

$0 < A, B < \pi$  ಇದ್ದಾಗ  $x^2 + (\sqrt{3} - \sqrt{2} - 1)x + (\sqrt{3} - 2 - \sqrt{6} + 2\sqrt{2}) = 0$  ಎಂಬ ಸಮೀಕರಣದ

ಮೂಲಗಳು  $\tan \frac{A}{2}$  ಮತ್ತು  $\tan \frac{B}{2}$ , ಆದರೆ  $12 \sec^2 4(A + B)$  ಯ ಸಮನಾದ ಮೌಲ್ಯವು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100430

$[x]$  ಎಂಬುದು ಗರಿಷ್ಠ ಪೂರ್ಣಾಂಕ  $\leq x$  ಆದಾಗ  $2 \int_{-1}^4 (|x - 3| + [x]) dx$  ನ ಮೌಲ್ಯವು \_\_\_\_\_.

Question:

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100431

ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

Question:

- A ಜಾಹಾ ಹದೀದ್
- B ಲಾರಿ ಬೇಕರ್
- C ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ಬೆಂಜಮಿನ್
- D ಫ್ರಾಂಕ್ ಲಾಯ್ಡ್ ರೈಟ್

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100432

ಒಂದು ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡವು 10 ಮಹಡಿಯದಾಗಿದ್ದು, ಕೆಳಗಿನ ಮಹಡಿಯ ಎತ್ತರ 4 ಮೀ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಒಂದೊಂದು ಮಹಡಿಯ ಎತ್ತರ 3500 ಮಿ.ಮೀ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಕಟ್ಟಡ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

Question:

- A 35 ಮೀಟರ್
- B 31.5 ಮೀಟರ್
- C 35.5 ಮೀಟರ್
- D 39 ಮೀಟರ್

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100433

ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

- (A) ಅಮೆರ್ ಕೋಟೆ (I) ಚಾಂದ್ ಮಿನಾರ್
- (B) ಆಗ್ರ ಕೋಟೆ (II) ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಜಾಲಿ ಕೆಲಸ
- (C) ಕುತುಬ್ ಮಿನಾರ್ (III) “ಪಿಯಟ್ಟಿ ಡುರ” ಕೆಲಸ
- (D) ದೌಲತಾಬಾದ್ ಕೋಟೆ (IV) ಮೊಣಚಾದ ಶಿಖರ (ಟೀಪರಿಂಗ್ ಟವರ್)

Question:

A (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)

B (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

C (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)

D (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100434

Question: ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬಣ್ಣಗಳು ಯಾವುವು ?

A ಕೆಂಪು, ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು ಹಳದಿ

B ಹಸಿರು, ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು ಹಳದಿ

C ಕೆಂಪು, ಹಳದಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿ

D ನೀಲಿ, ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100435

Question: ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಜಂತ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲೋರ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿದೆ ?

A ಹಿಂದೂ ದೇವಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಕೆತ್ತನೆಗೆ

B ಪರ್ವತಗಳು

C ಕಲ್ಲನ್ನು ಕೊರೆದು (ಕತ್ತರಿಸಿ) ನಿರ್ಮಿಸಿರುವಂತಹ ಗುಹೆಗಳು

D ಕಾಡುಗಳು

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100436

ಸ್ವತಂತ್ರಾ ಹೋರಾಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಬಿರುದನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

(A) ನೇತಾಜಿ

(I) ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್

(B) ಪಂಜಾಬ್ ಕೇಸರಿ

(II) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್

(C) ಭಾರತದ ಉಕ್ಕಿನ ಮನುಷ್ಯ

(III) ನಾನಾ ಪಾಟಿಲ್

(D) ಕ್ರಾಂತಿ ಸಿಂಹ

(IV) ಲಾಲ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್

Question:

A (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)

B (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

C (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)

D (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100437

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಪಂಚದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಡಸ್ ಕಣಿವೆಯ ಹರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮೊಹೆಂಜೋದಾರೊ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ

ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ ?

Question:

A ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

B ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ

C ಇಂಡಿಯಾ

D ನೇಪಾಳ

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100438

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯು

ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾನೆ ?

Question:

A ಅಚ್ಯುತ್ ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕನ್ವಿಂಡ್

B ಸಂಜಯ್ ಪುರಿ

C ಲಾರಿ ಬೇಕರ್

D ಅನಂತ ರಾಜೆ

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100439

ಒಂದು ನಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಬಿಂದುವಿನ ನಡುವಿನ ಅಳತೆಯು 10 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದು, ಆ ನಕ್ಷೆಯ ಅನುಪಾತದ

ಪ್ರಮಾಣ 1 : 500 ಆಗಿದ್ದರೆ, ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುವಿನ ನಿಜವಾದ ಅಳತೆ ಯೇನು ?

Question:

A 50 ಸೆ.ಮೀ.

B 25 ಸೆ.ಮೀ.

C 50 ಮೀ.

D 25 ಮೀ.

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100440

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಗ್ರೀನ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ (ಸಮರ್ಥನೀಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ) ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಏಕೆಂದರೆ :

Question:

A ಇದು ಮೊದಲಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ

B ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬಾಳುತ್ತದೆ

C ಇದು ಒಳ್ಳೆ ಬಣ್ಣಗಳ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ

D ಇದು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100441

Question: ಯಾವ ನದಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ, ಲಂಡನ್ ಸಿಟಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ ?

- A ನೈಲ್ ನದಿ
- B ಥೇಮ್ಸ್ ನದಿ
- C ಮೆಕಾಂಗ್ ನದಿ
- D ಗ್ರೇಟ್ ಔಸ್ ನದಿ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100442

Question: ಮುಂಬೈನ ಛತ್ರಪತಿ ಶವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ “ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ”ವನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- A ಜಿಯೋರ್ಜ್ ವಿಟ್ಟೆಡ್
- B ಜೇಮ್ಸ್ ಮಿಲ್ಲರ್
- C ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಯಂಗ್
- D ರಾಬರ್ಟ್ ಮಿಲ್ಸ್

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100443

Question: ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಿತ್ರಕಲೆ “ಭಾರತ ಮಾತ”ದ ಚಿತ್ರಕಾರ ಯಾರು ?

- A ರಾಜಾ ರವಿ ವರ್ಮ
- B ನಂದಲಾಲ್ ಬೋಸ್
- C ಅವನೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್
- D ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100444

Question: “ಹ್ಯಾಂಗಿಂಗ್ ಗಾರ್ಡನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಬಿಲೋನ್” ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ?

- A ಯು.ಎ.ಇ.
- B ಇರಾನ್
- C ಟರ್ಕಿ
- D ಇರಾಕ್

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100445

ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರದ ಯೋಜನೆಯು (ರಚನೆಯು) “ವಾಸ್ತು ಪುರುಷ ಮಂಡಲ”ವೆಂಬ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ

Question: ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ ?

- A ವಾರಣಾಸಿ
- B ರಾಜಕೋಟ್
- C ಜೈಪುರ
- D ತಿರುಪತಿ

Q:46  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100446

ವಿಶ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣ ಸ್ಮಾರಕ ತಾಣ ಭಿಮ್‌ಬೆಟ್ಟಾ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?

- A ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- B ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- C ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- D ಒಡಿಶ

Q:47  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100447

ಗೋವಿಂದ ಸಾಗರ ಕೆರೆಯು ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?

- A ಗುಜರಾತ್
- B ಹಿಮಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ
- C ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- D ರಾಜಸ್ಥಾನ

Q:48  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100448

‘ADFF’ ನ ಪೂರ್ಣರೂಪವು .....

- A ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್
- B ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್, ಡಿಸೈನ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಯಾಷನ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್
- C ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರಲ್ ಡಿಸೈನ್ ಫೋರಮ್ ಫಾರ್ ಫಾಕಲ್ಟೀಸ್
- D ಆರ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಫೋರಮ್ ಆಫ್ ಫಾಕಲ್ಟೀಸ್

Q:49  
Topic Name:Aptitude Test – Part II



ItemCode:100449

ಒಬ್ಬ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಆಧರಿತವಾಗಿರುವ “ವಿಚ್ ಆನ್ಲೈ ಗಿವ್ಸ್ ಇಟ್ ದೋಸ್ ಒನ್ಸ್”

ಎಂಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಚಲನಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನಟಿಸಿರುವ ನಟ ಯಾರು ?

Question:

- A ಆಮಿರ್ ಖಾನ್
- B ಶಾರುಖಿ ಖಾನ್
- C ಸಲ್ಮಾನ್ ಖಾನ್
- D ಅಕ್ಷಯ್ ಕುಮಾರ್

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100450

ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿರುವ ತಿಳಿ ಬಣ್ಣಗಳು ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.

Question:

- A ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು
- B ಉಷ್ಣ
- C ಆಕಾಶ
- D ಕತ್ತಲೆ

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100451

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| (A) ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಸ್ಕೈ ಸ್ಟ್ರೀಪರ್ಸ್ | (I) ಬೀಜಿಂಗ್, ಚೀನಾ                   |
| (B) ಕಾಕ್‌ಪಿಟ್ ಆಫ್ ಯೂರೋಪ್      | (II) ಸ್ಯಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋ, ಯು.ಎಸ್.ಎ. |
| (C) ಫೋರ್‌ಬಿಡ್ಡನ್ ಸಿಟಿ         | (III) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಯು.ಎಸ್.ಎ.         |
| (D) ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೇಟ್     | (IV) ಬೆಲ್ಜಿಯಂ                       |

Question:

- A (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- B (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- C (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
- D (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II



ItemCode:100452

ಕೆಳಗೆ ಭಾರತದ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣ ಸ್ಮಾರಕ ತಾಣಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣ ಸ್ಮಾರಕ ತಾಣವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ವರ್ಷಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- (A) ಸನ್ ಟೆಂಪಲ್, ಕೊನಾರ್ಕ್
- (B) ಹುಮಾಯುನ್ ಗೋರಿ, ದೆಹಲಿ
- (C) ಅಜಂತಾ ಗುಹೆಗಳು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- (D) ಫತೇಪುರ್ ಸಿಕ್ರಿ, ಆಗ್ರಾ
- (E) ಜಂತರ್ ಮಂತರ್, ಜೈಪುರ

Question:

- A (E)-(B)-(D)-(C)-(A)
- B (C)-(B)-(A)-(D)-(E)
- C (C)-(A)-(D)-(B)-(E)
- D (D)-(A)-(C)-(E)-(B)

Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100453

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| (A) ನಹರ್ ಗಡ್ ಕೋಟೆ        | (I) ಹೈದರಾಬಾದ್ |
| (B) ಲಕ್ಷ್ಮೀ ವಿಲಾಸ್ ಅರಮನೆ | (II) ಚೋದ್ಪುರ್ |
| (C) ಚೌಮಹಲ್ಲ ಅರಮನೆ        | (III) ಜೈಪುರ್  |
| (D) ಉಮೇದ್ ಭವನ್ ಅರಮನೆ     | (IV) ವಡೋದರ    |

Question:

- A (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- B (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- C (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- D (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100454

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

- (A) ಅರಾವಲಿ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ (I) ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಭಾಗ  
(B) ಸಿರುಮಲಿ ಬೆಟ್ಟ (II) ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದ ಭಾಗ  
(C) ಜಾಸ್ಕ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ (III) ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ಭಾಗ  
(D) ಗ್ಯಾರೊ ಖಾಸಿ ಜೈಂಟಿಯಾ (IV) ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಭಾಗ

Question:

A (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)

B (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)

C (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

D (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100455

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

- (A) ಶಿವಸಾಗರ್ ಮಂದಿರ (I) ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ  
(B) ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಮಂದಿರ (II) ಅಸ್ಸಾಂ  
(C) ದಶಾವತಾರ ಮಂದಿರ (III) ಲಲಿತ್‌ಪುರ್, ಯು.ಪಿ.  
(D) ಸಿದ್ಧೇಶ್ವರ ಮಂದಿರ (IV) ಖಜುರಾಹೋ

Question:

A (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)

B (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)

C (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

D (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100456

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - I: ಲೋಕಟಕ್ ಕೆರೆಯು ಅದರ ತೇಲುತ್ತಿರುವ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II: ಲೋಕಟಕ್ ಕೆರೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿಂದ ಶ್ರೀಮಂತವಾಗಿದೆ.

Question:

A ಹೇಳಿಕೆ - I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ - II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

B ಹೇಳಿಕೆ - I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ - II ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

C ಹೇಳಿಕೆ - I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ - II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

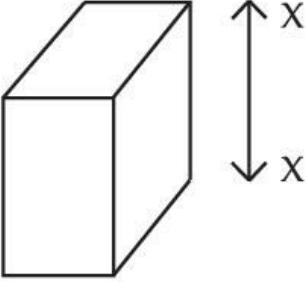
D ಹೇಳಿಕೆ - I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ - II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

Q:57

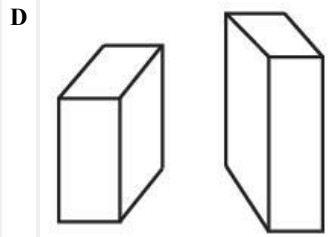
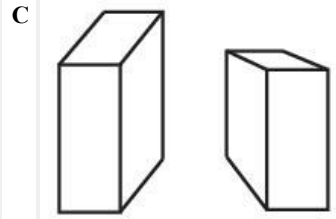
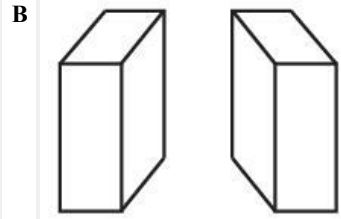
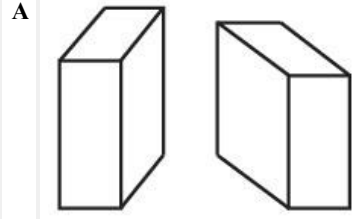
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100457

'X-X' ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರದ ಸರಿಯಾದ ಕನ್ನಡಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.



Question:

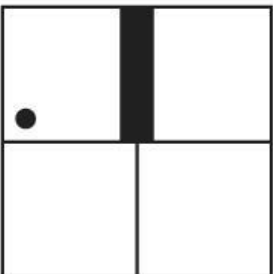


Q:58

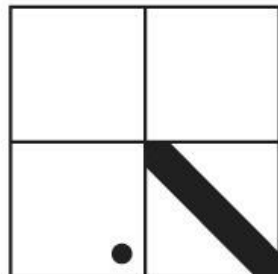
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100458

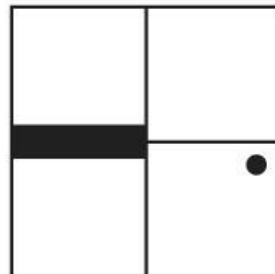
ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?



A



B

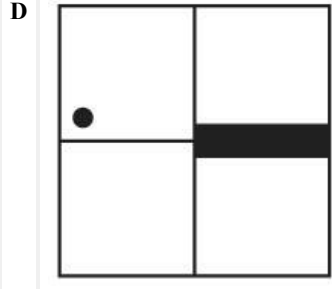
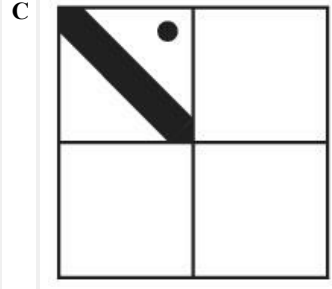
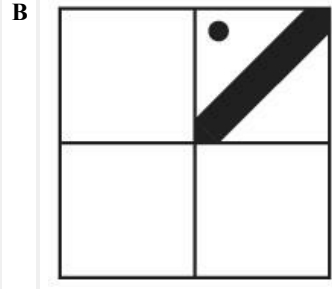
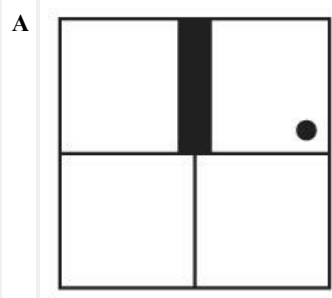


C



D

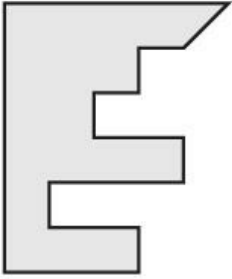
Question:



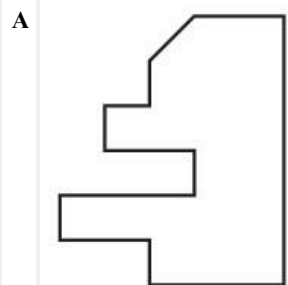
Q:59  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

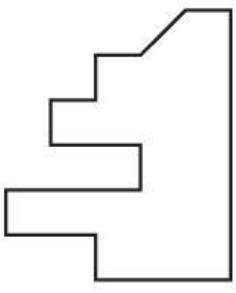
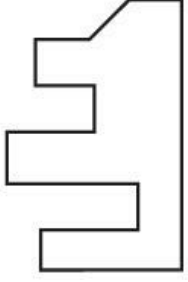
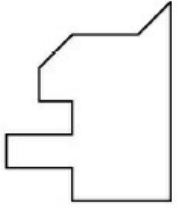
ItemCode:100459

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ಚೌಕದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಚಿತ್ರವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಚಿತ್ರದ ಬಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಕೆಯಾಗಿ ಒಂದು ಚೌಕವು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

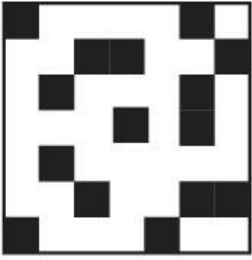
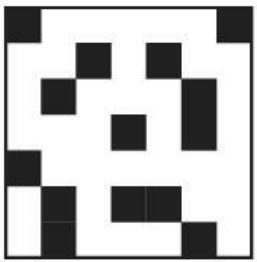
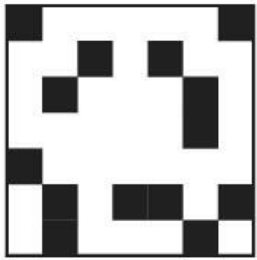
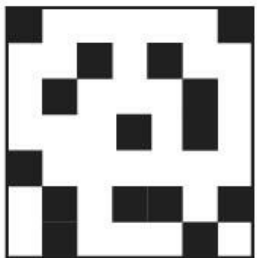


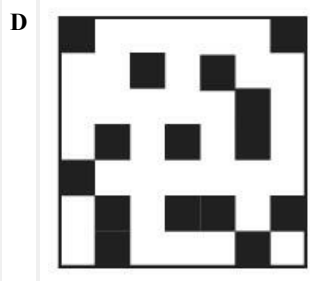
Question:



**B****C****D****Q:60****Topic Name:** Aptitude Test – Part II**ItemCode:** 100460

ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಚಿತ್ರವನ್ನು 90° ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವುದು ?

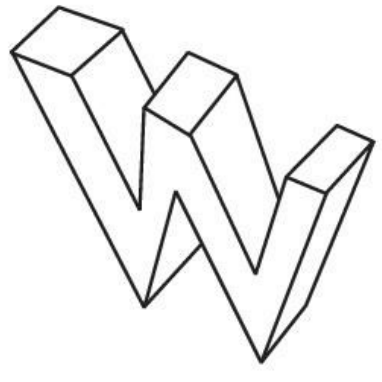
**Question:****A****B****C**



Q:61  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100461

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



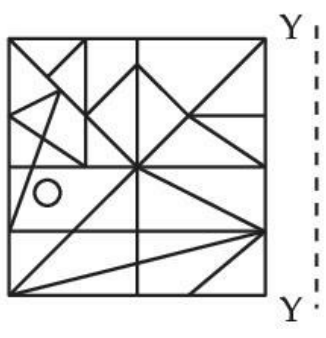
Question:

- A 15
- B 21
- C 13
- D 19

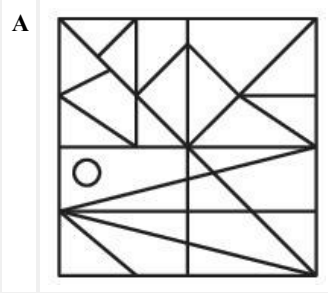
Q:62  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100462

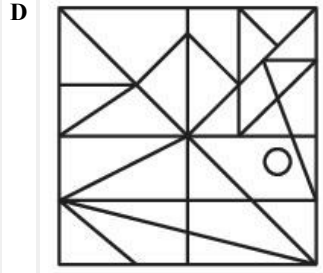
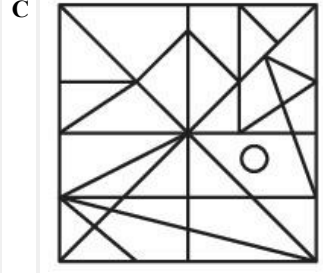
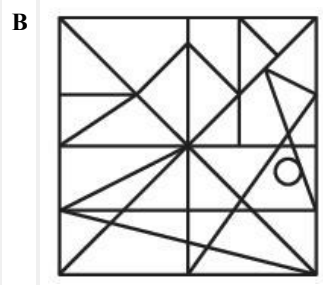
'Y-Y' ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ ಸರಿಯಾದ ಕನ್ನಡಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:





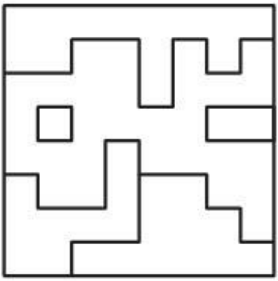


Q:63

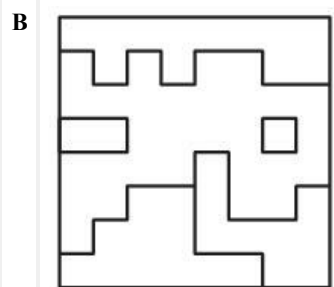
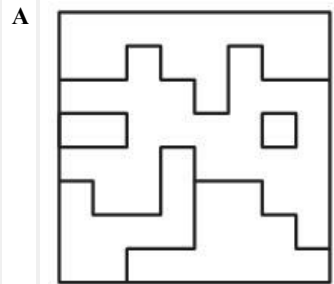
Topic Name:Aptitude Test – Part II

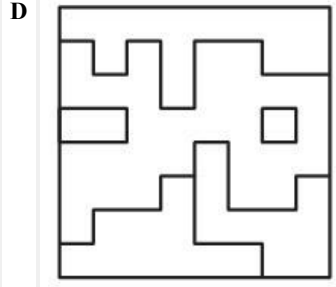
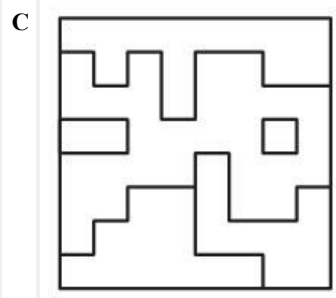
ItemCode:100463

'X-X' ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರದ ಕನ್ನಡಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



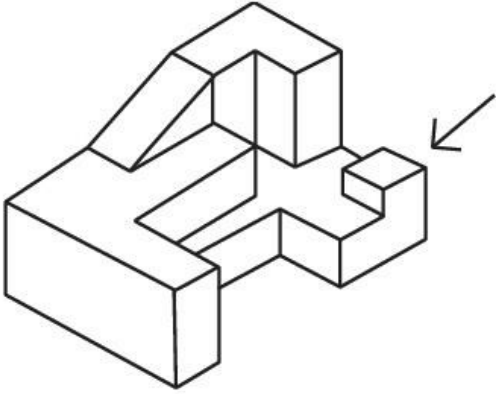


Q:64

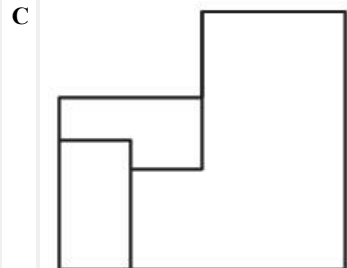
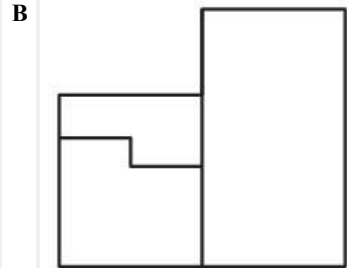
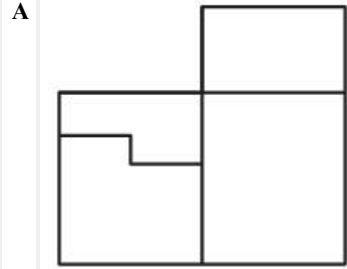
Topic Name:Aptitude Test – Part II

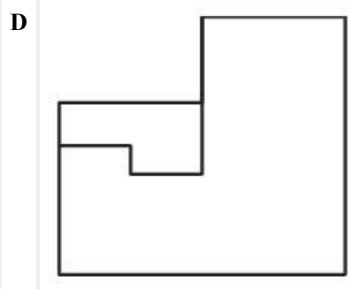
ItemCode:100464

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

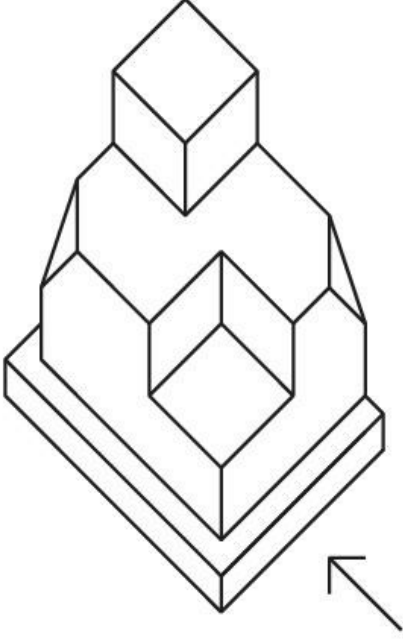




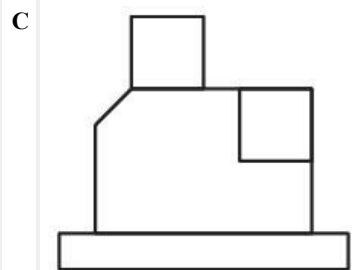
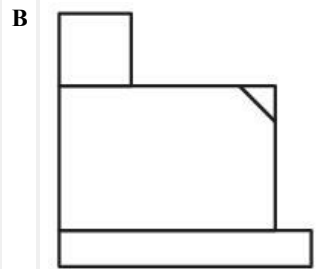
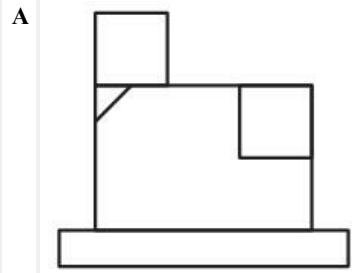
Q:65  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100465

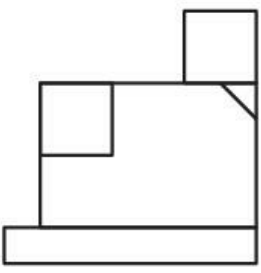
ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



D

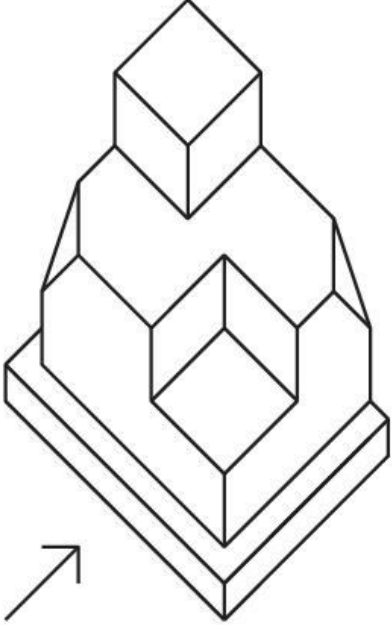


Q:66

Topic Name:Aptitude Test – Part II

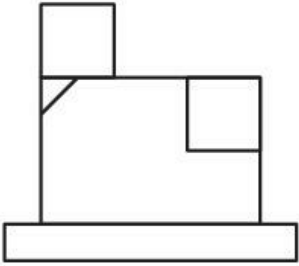
ItemCode:100466

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

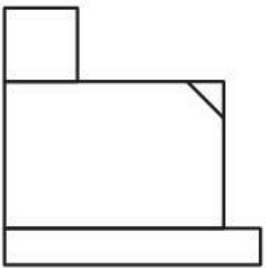


Question:

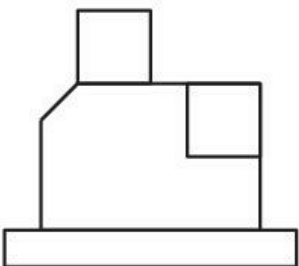
A

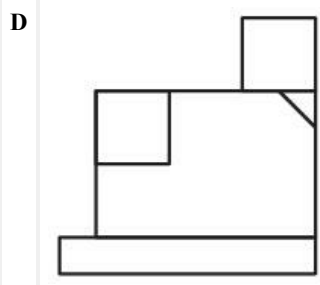


B



C



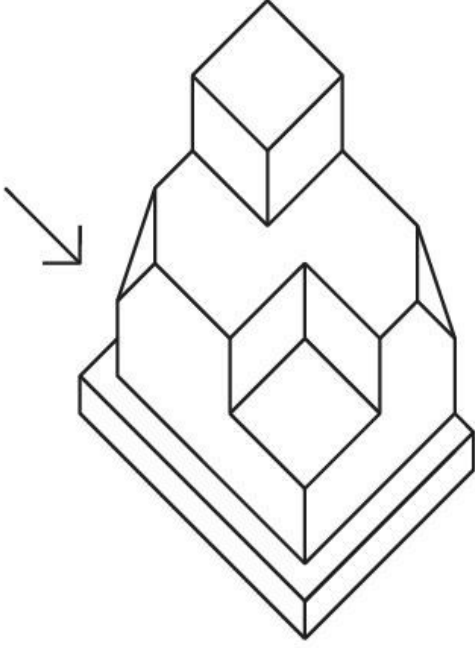


Q:67

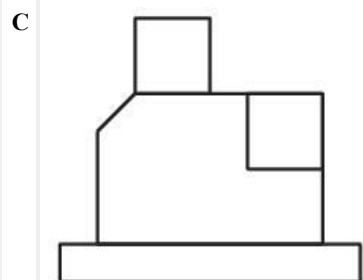
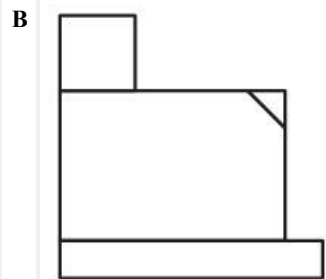
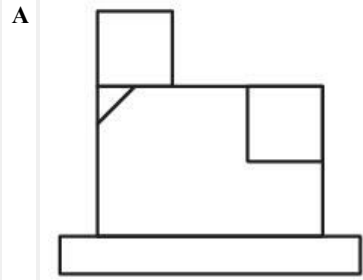
Topic Name:Aptitude Test – Part II

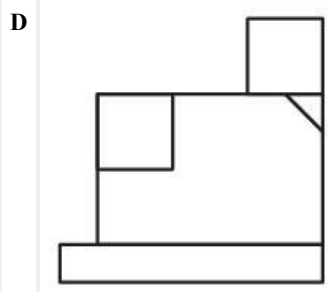
ItemCode:100467

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

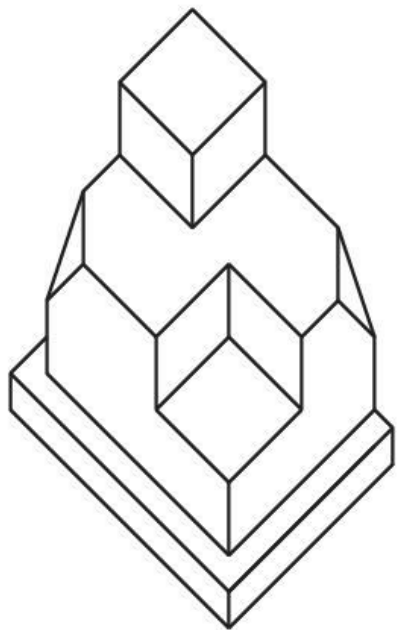




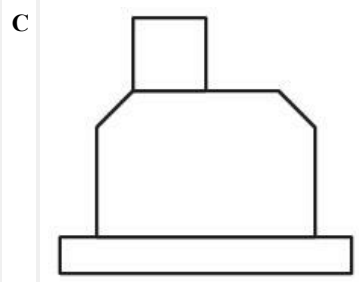
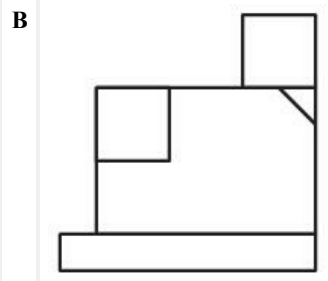
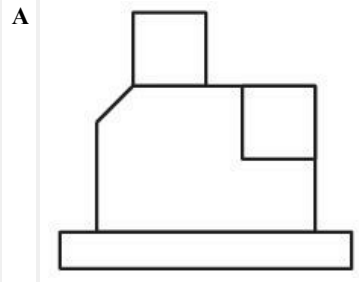
Q:68  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100468

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್ ವ್ಯೂ) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

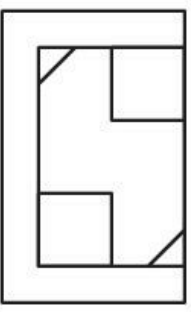


Question:





D

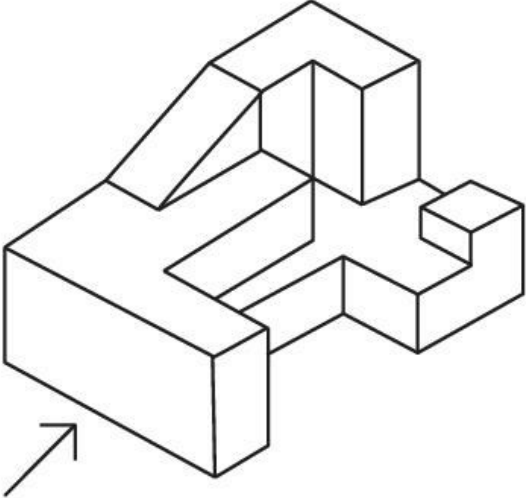


Q:69

Topic Name:Aptitude Test – Part II

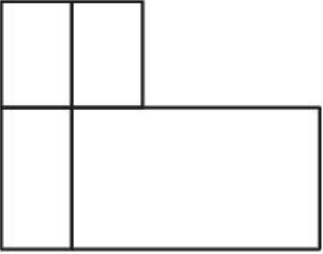
ItemCode:100469

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

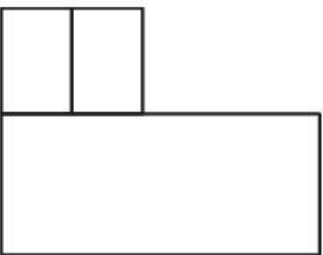
A

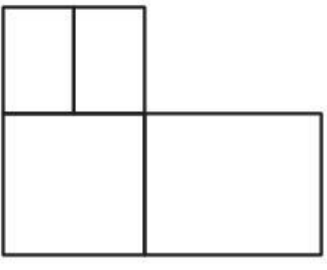


B

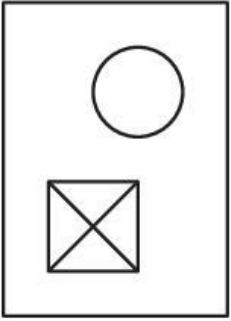
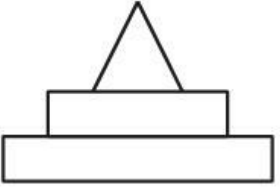
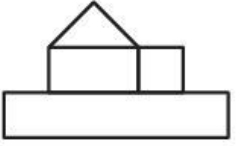
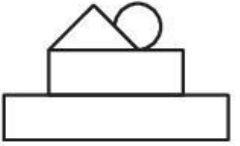


C



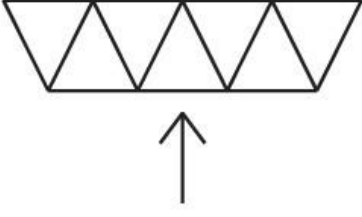
**D****Q:70****Topic Name:** Aptitude Test – Part II**ItemCode:** 100470

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್ ವ್ಯೂ) ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

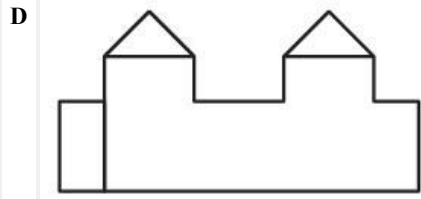
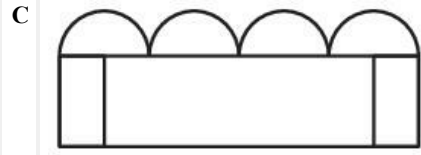
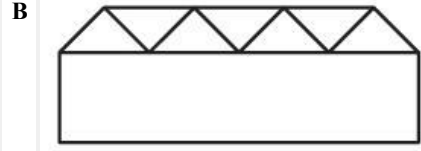
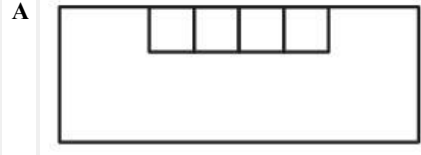
**Question:****A****B****C****D****Q:71****Topic Name:** Aptitude Test – Part II

ItemCode:100471

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:

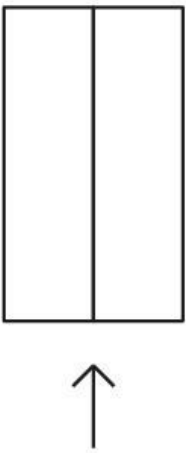


Q:72

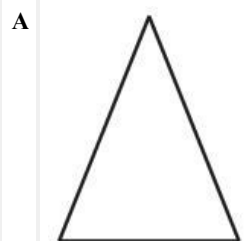
Topic Name:Aptitude Test – Part II

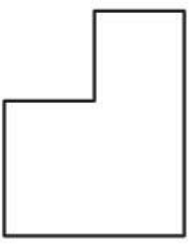
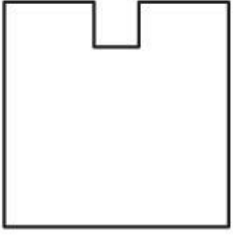
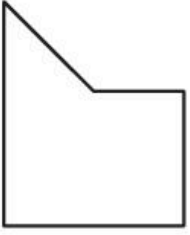
ItemCode:100472

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

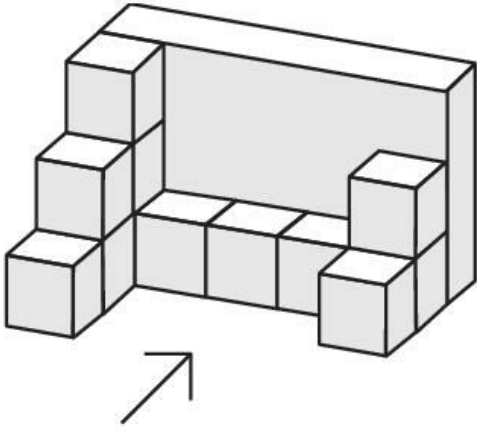
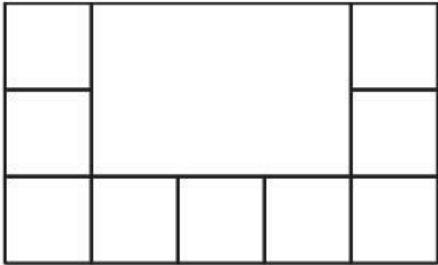
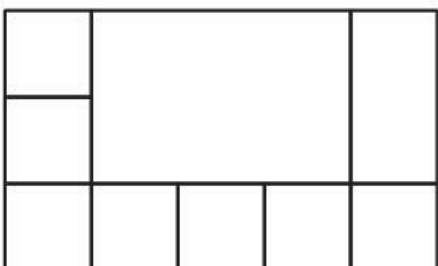


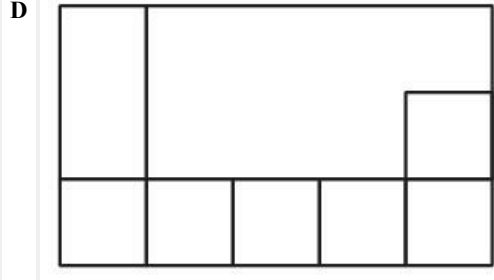
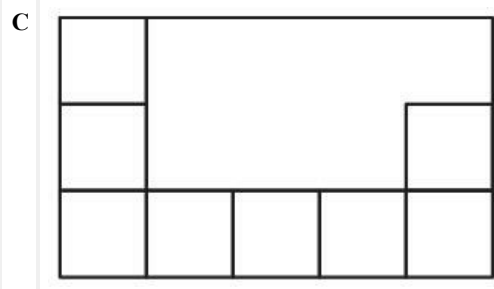
Question:



**B****C****D****Q:73****Topic Name:** Aptitude Test – Part II**ItemCode:** 100473

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

**Question:****A****B**

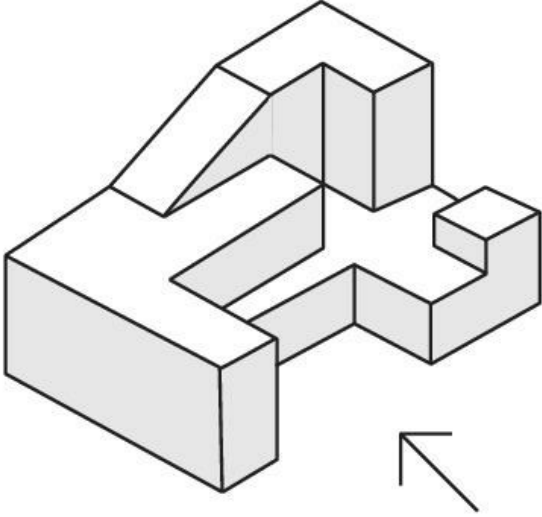


Q:74

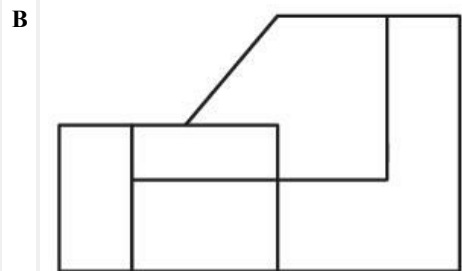
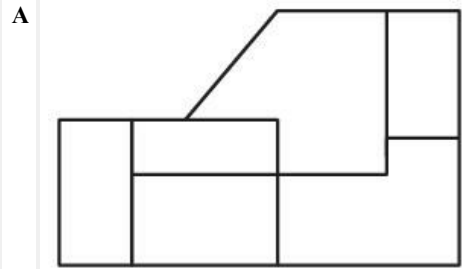
Topic Name:Aptitude Test – Part II

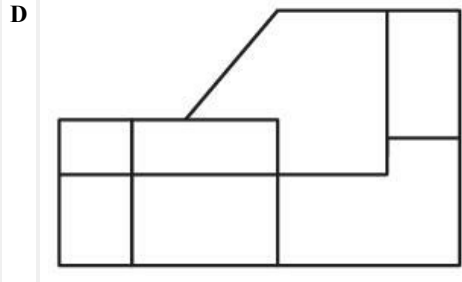
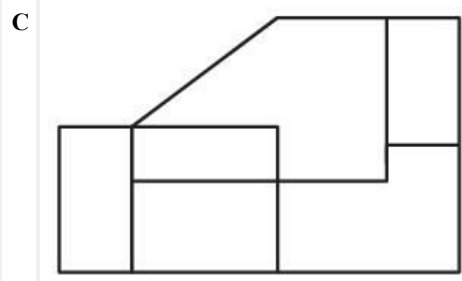
ItemCode:100474

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



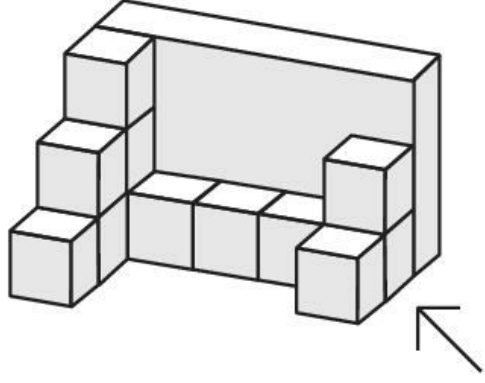


Q:75

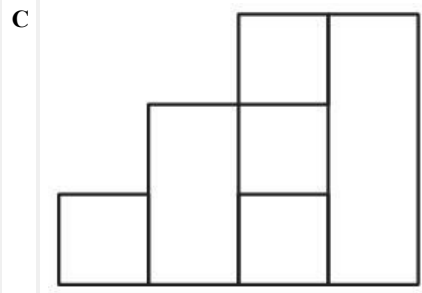
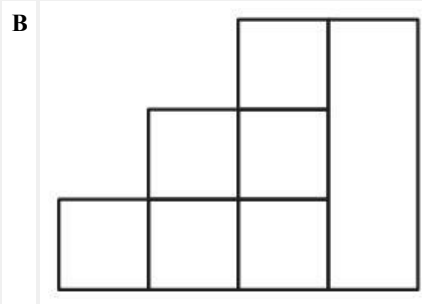
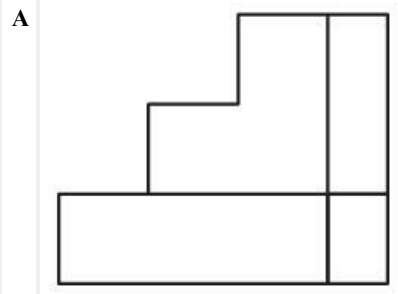
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100475

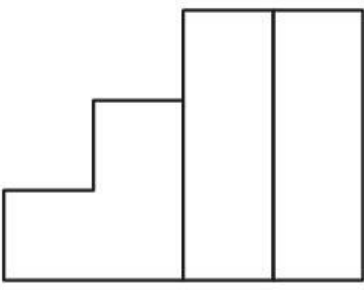
ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



D

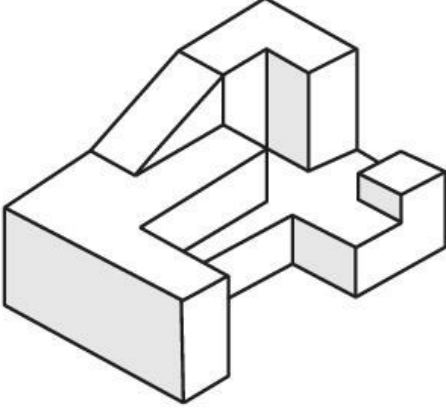


Q:76

Topic Name:Aptitude Test – Part II

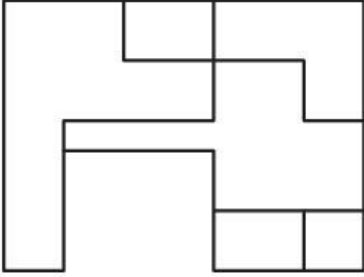
ItemCode:100476

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

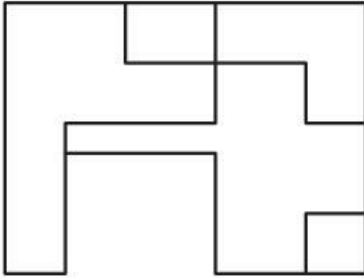


Question:

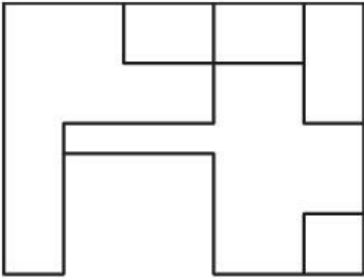
A



B

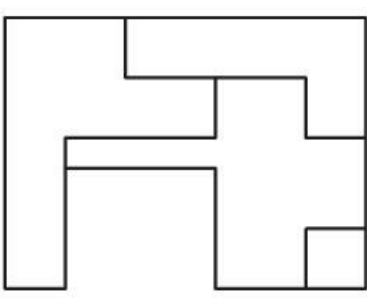


C





D

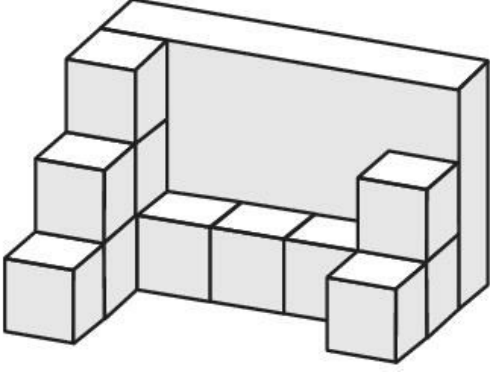


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

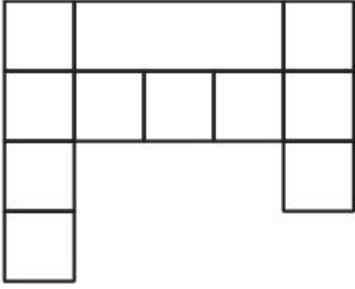
ItemCode:100477

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

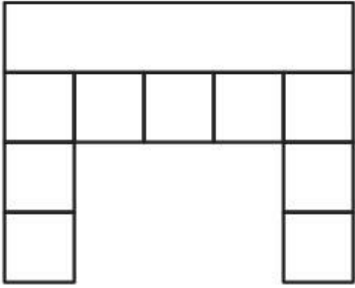


Question:

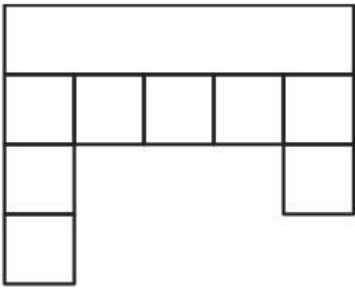
A



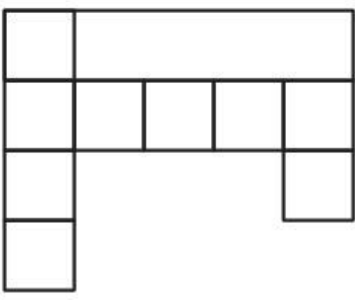
B



C



D

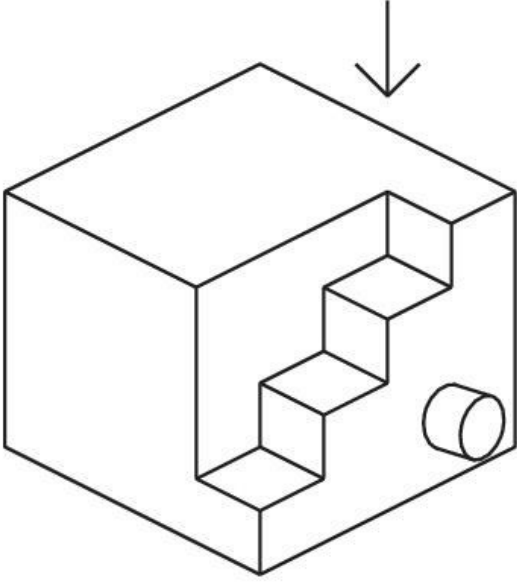


Q:78

Topic Name: Aptitude Test – Part II

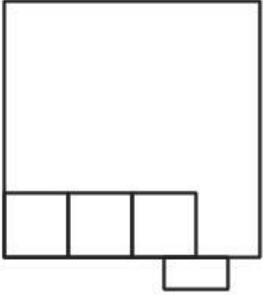
ItemCode: 100478

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

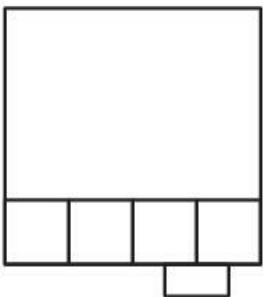


Question:

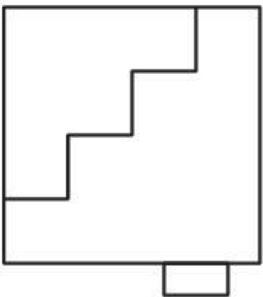
A

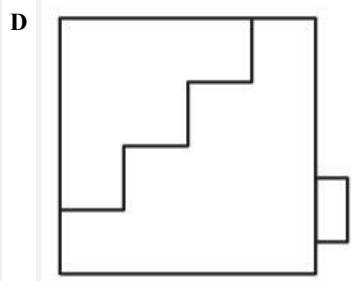


B



C

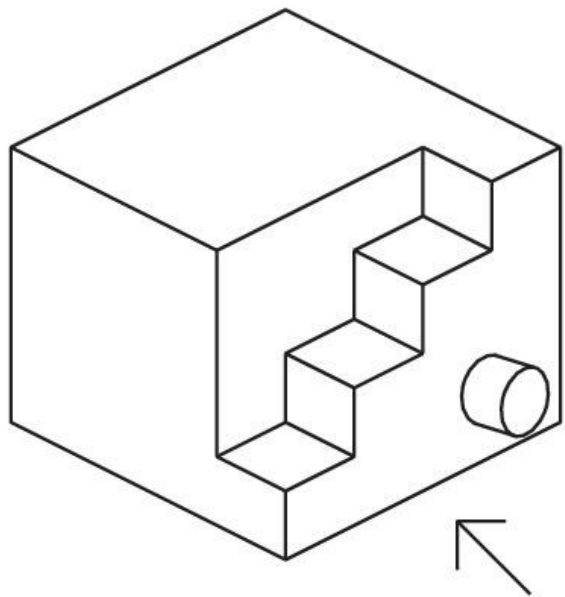




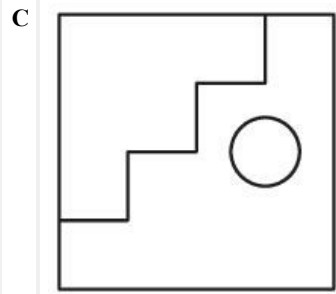
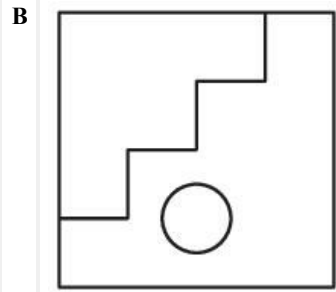
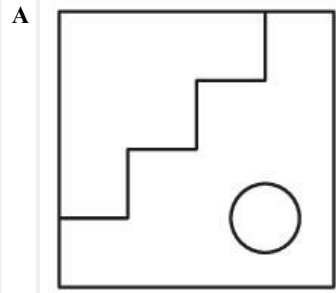
Q:79  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

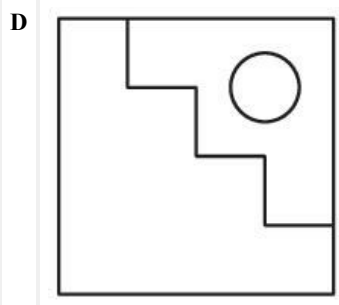
ItemCode:100479

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:



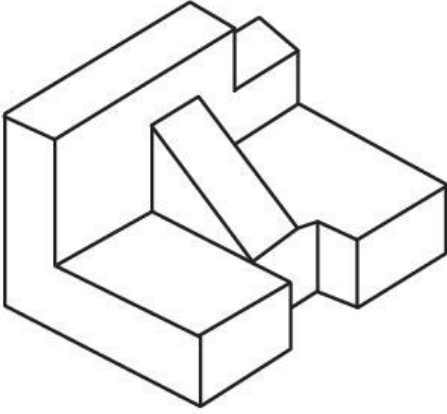


Q:80

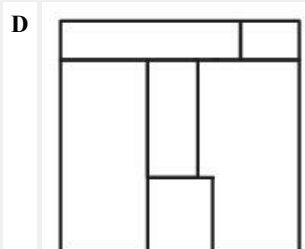
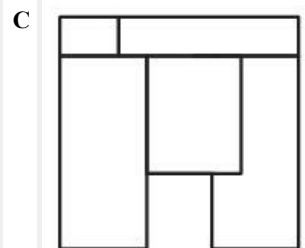
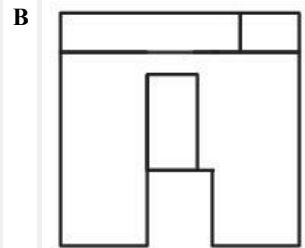
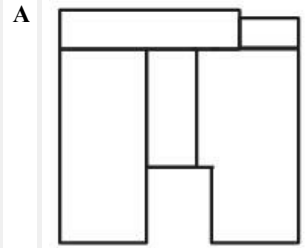
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100480

ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



Q:81

Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:100506

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವ ಹಾಗೆ, ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳುಪು ಚಿತ್ರಣದ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಪ್ರಮಾಣುಗತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.



Question:

Q:82

Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:100507

ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(A) ಹೋಲಿ ಹಬ್ಬದ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸುಂದರಗೊಳಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ.

ಅಥವಾ

(B) ತಿಳಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಆಯತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಆ ಚಿತ್ರಕಲೆಯ ಸಂಯೋಜನೆಯು ರಿದಮ್ (ತರಂಗದಾಟಿ) ಅನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಬೇಕು.

Question: