

Q:1

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:111

α ವು $1 + x^2 + x^4 = 0$ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲವಾಗಿರಲಿ. ಆಗ $\alpha^{1011} + \alpha^{2022} - \alpha^{3033}$

Question: ಇದರ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮ.

A 1

B α C $1 + \alpha$ D $1 + 2\alpha$

Q:2

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:112

ಮಿಶ್ರ ಊಹ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ z ನ ಪ್ರಧಾನ ಕೋನಾಂಕವು $\arg(z)$ ಆಗಿರಲಿ. ಆಗ $|z| = 3$

ಮತ್ತು $\arg(z - 1) - \arg(z + 1) = \frac{\pi}{4}$ ಛೇದಿಸುವುದು.

Question:

A ನಿಖರವಾಗಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ.

B ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಿಂದುವಿಗಳಲ್ಲಿ.

C ಎಲ್ಲಿಯೂ ಇಲ್ಲ

D ಅಪರಿಮಿತವಾದ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಂದುವಿಗಳಲ್ಲಿ.

Q:3

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:113

$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ಆಗಿರಲಿ ಮತ್ತು

$B = I - {}^5C_1 (\text{adj}A) + {}^5C_2 (\text{adj}A)^2 - \dots - {}^5C_5 (\text{adj}A)^5$ ಆಗಿರಲಿ, ಆಗ B ಮಾತೃಕೆಯ

Question: ಅಂಶಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು

A -5

B -6

C -7

D -8

Q:4

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:114

ಈ $1 + \frac{5}{6} + \frac{12}{6^2} + \frac{22}{6^3} + \frac{35}{6^4} + \frac{51}{6^5} + \frac{70}{6^6} + \dots$ ಅಪರಿಮಿತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊತ್ತವು

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

A $\frac{425}{216}$ B $\frac{429}{216}$ C $\frac{288}{125}$ D $\frac{280}{125}$

Q:5

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:115

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 1)\sin^2(\pi x)}{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}$ ನ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮ.

Question:

A $\frac{\pi^2}{6}$

B $\frac{\pi^2}{3}$

C $\frac{\pi^2}{2}$

D π^2

Q:6

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:116

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ.

$f(x) = (x-3)^{n_1}(x-5)^{n_2}$, $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$. ಇದನ್ನು ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

Question: ಆಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯವಲ್ಲ ?

A $n_1 = 3, n_2 = 4$ ಗೆ, $\alpha \in (3, 5)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಎಲ್ಲಾ 'f' ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ .B $n_1 = 4, n_2 = 3$ ಗೆ, $\alpha \in (3, 5)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಎಲ್ಲಾ 'f' ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ .C $n_1 = 3, n_2 = 5$ ಗೆ, $\alpha \in (3, 5)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಎಲ್ಲಾ 'f' ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ .D $n_1 = 4, n_2 = 6$ ಗೆ, $\alpha \in (3, 5)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಎಲ್ಲಾ 'f' ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ .

Q:7

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:117

$[0, 1]$ ರ ಮೇಲೆ f ಎಂಬುದು ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರಲಿ

ಮತ್ತು $f(x) = x + \int_0^1 (x-t)f(t)dt$ ಆಗಿರಲಿ.

ಆಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂದು (x, y) ವು $y = f(x)$ ನ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ

Question: ಇರುತ್ತದೆ.

A (2, 4)

B (1, 2)

C (4, 17)

D (6, 8)

Q:8

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:118

ಒಂದು ವೇಳೆ ,

$$\int_0^2 (\sqrt{2x} - \sqrt{2x-x^2}) dx = \int_0^1 \left(1 - \sqrt{1-y^2} - \frac{y^2}{2}\right) dy + \int_1^2 \left(2 - \frac{y^2}{2}\right) dy + I$$

Question: ಆದರೆ, ಆಗ I ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ

A $\int_0^1 (1 + \sqrt{1-y^2}) dy$

B $\int_0^1 \left(\frac{y^2}{2} - \sqrt{1-y^2} + 1 \right) dy$

C $\int_0^1 (1 - \sqrt{1-y^2}) dy$

D $\int_0^1 \left(\frac{y^2}{2} + \sqrt{1-y^2} + 1 \right) dy$

Q:9

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:119

ಒಂದು ವೇಳೆ $y = y(x)$ ಎಂಬುದು

$(1 + e^{2x}) \frac{dy}{dx} + 2(1 + y^2)e^x = 0$ ಮತ್ತು $y(0) = 0$, ಈ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ

ಪರಿಹಾರ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ

$6 \left[y'(0) + \left(y(\log_e \sqrt{3}) \right)^2 \right]$ ವು _____ ಗೆ ಸಮ

Question:

A 2

B -2

C -4

D -1

Q:10

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1110

$P: y^2 = 4ax, a > 0$ ಒಂದು ಪರವಲಯದಲ್ಲಿ S ನಾಭಿ ಆಗಿರಲಿ. ಸರಳ ರೇಖೆ

$y = 3x + 5$ ನೊಂದಿಗೆ P ಗೆ ಇರುವ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು $\frac{\pi}{4}$ ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿವೆ

ಹಾಗೂ A ಮತ್ತು B ಯಲ್ಲಿ ಪರವಲಯ P ಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. A, B ಮತ್ತು S

Question: ಗಳು ಸರಳರೇಖಾಗತವಾಗಿರಲು 'a' ಯ ಬೆಲೆಯು.

A 8 only

B 2 only

C $\frac{1}{4}$ only

D any $a > 0$

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1111

$x^2 - \sqrt{2}(x+y) + y^2 = 0$ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ABC ತ್ರಿಭುಜವು ಅಂತಸ್ಥವಾಗಿರಲಿ. ಆಗ

$\angle BAC = \frac{\pi}{2}$ ಕೋನವಾಗಿರಲಿ. AB ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದವು $\sqrt{2}$ ಆದರೆ, ಆಗ ΔABC ಯು

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

A $(\sqrt{2} + \sqrt{6})/3$

B $(\sqrt{6} + \sqrt{3})/2$

C $(3 + \sqrt{3})/4$

D $(\sqrt{6} + 2\sqrt{3})/4$

Q:12

ItemCode:1112

ಕೆಲವು $p, q \in \mathbb{R}$. ಇದ್ದಾಗ $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+3}{-1}$ ವು $px - qy + z = 5$ ಸಮತಲದ

Question: ಮೇಲೆ ಇರಲಿ. ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಇರುವ ಕನಿಷ್ಠ ದೂರವು :

A $\sqrt{\frac{3}{109}}$

B $\sqrt{\frac{5}{142}}$

C $\frac{5}{\sqrt{71}}$

D $\frac{1}{\sqrt{142}}$

Q:13

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1113

ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳು $x - 2y + 1 = 0$ ಮತ್ತು $2x - y - 1 = 0$ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲಂಬಕೇಂದ್ರವು $\left(\frac{7}{3}, \frac{7}{3}\right)$ ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಆ

Question: ತ್ರಿಭುಜದ ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮೂಲಬಿಂದುವಿಗಿರುವ ದೂರವು:

A $\sqrt{2}$

B 2

C $2\sqrt{2}$

D 4

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1114

ಸಮತಲ $x + 2y + 2z = 16$ ನೊಂದಿಗೆ Q ಯು, P(1, 2, 1) ನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿರಲಿ. T ಸಮತಲವು Q ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗಿ ಮತ್ತು ರೇಖೆ

$$\vec{r} = -\hat{k} + \lambda(\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}), \lambda \in \mathbb{R}$$

ಹೊಂದಿದೆ. ಆಗ T ಮೇಲೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಿಂದು

Question: ಇರುತ್ತದೆ?

A (2, 1, 0)

B (1, 2, 1)

C (1, 2, 2)

D (1, 3, 2)

Q:15

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1115

A, B, C ಎಂಬ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಸದಿಶಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ,

$$\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b} = 2\hat{i} + \alpha\hat{j} + 4\hat{k}, \alpha \in \mathbb{R}$$

ಆಗಿರಲಿ. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ಗಳ ಏಕರೇಖಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ

$$\vec{c} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$$

ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ Δ ವು ಕನಿಷ್ಠ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಆದರೆ, ಆಗ ΔABC ಯಲ್ಲಿ

Question: Aಯ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಉದ್ದವು:

A $\frac{\sqrt{82}}{2}$

B $\frac{\sqrt{62}}{2}$

C $\frac{\sqrt{69}}{2}$

D $\frac{\sqrt{66}}{2}$

Q:16

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1116

ಸಂಬಂಧ R ಗೆ $\{x, y\}$ ಯಿಂದ $\{x, y\}$ ಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವನೀಯತೆಯ ಸಮಾಂಗ ಮತ್ತು ವಾಹಕವೆರಡೂ ಸಂಬಂಧವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮ?

A $\frac{5}{16}$

B $\frac{9}{16}$

C $\frac{11}{16}$

D $\frac{13}{16}$

Q:17

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1117

$a \in \mathbb{N}$ ಇದ್ದಾಗ, 3, 7, 12, a , 43 – a ಇವುಗಳ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆಯು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು:

A 0

B 2

C 5

D ಅಪರಿಮಿತ

Q:18

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1118

ನೆಲದ ಮೇಲೆ ನಿಂತ ಸ್ತಂಭವೊಂದರ ಎತ್ತರವು 20 ಮೀಟರ್, ಗೋಪುರದ ಮೇಲ್ತುದಿಯ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 60° . ಗೋಪುರದ ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ತಂಭಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುವ ಕೋನವು 30° ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವು:

A $15\sqrt{3}$

B $20\sqrt{3}$

C $20 + 10\sqrt{3}$

D 30

Q:19

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1119

ಬೂಲಿಯನ್ ಉಕ್ತಿ $(p \vee q) \Rightarrow ((\sim r) \vee p)$ ಯ ನಕಾರವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನ:

A $p \wedge (\sim q) \wedge r$

B $(\sim p) \wedge (\sim q) \wedge r$

C $(\sim p) \wedge q \wedge r$

D $p \wedge q \wedge (\sim r)$

Q:20

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1120

$n \geq 5$ ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾಗಿರಲಿ. $9^n - 8n - 1 = 64a$ ಮತ್ತು $6^n - 5n - 1 = 25\beta$,

Question: ಆದರೆ $\alpha - \beta$ ವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

A $1 + {}^nC_2(8-5) + {}^nC_3(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-1}-5^{n-1})$

B $1 + {}^nC_3(8-5) + {}^nC_4(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-2}-5^{n-2})$

C ${}^nC_3(8-5) + {}^nC_4(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-2}-5^{n-2})$

D ${}^nC_4(8-5) + {}^nC_5(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-3}-5^{n-3})$

Q:21

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1121

$\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ಮತ್ತು \vec{c} ಒಂದು ಸದಿಶ ಆಗಿರಲಿ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ,

Question: $\vec{a} + (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{0}$ ಮತ್ತು $\vec{b} \cdot \vec{c} = 5$. ಆಗ $3(\vec{c} \cdot \vec{a})$ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:22

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1122

$x > 1$ ಇದ್ದಾಗ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ, $(x-1)\frac{dy}{dx} + 2xy = \frac{1}{x-1}$, $y(2) = \frac{1+e^4}{2e^4}$

ದೊಂದಿಗೆ, $y = y(x)$ ಪರಿಹಾರವಾಗಿರಲಿ. $y(3) = \frac{e^a + 1}{\beta e^a}$ ಆದರೆ, ಆಗ $a + \beta$ ದ

Question: ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:23

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1123

3, 6, 9, 12, ... 78 ಪದಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು 5, 9, 13, 17, ... 59 ಪದಗಳವರೆಗೆ ಎರಡು ಶ್ರೇಣಿಗಳಿವೆ. ಆಗ, ಎರಡು ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1124

$\sin x = \cos^2 x$ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ (0, 10) ರ ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು

Question: ಪರಿಹಾರಗಳು _____.

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1125

$a, b (a > b > 0)$ ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದಾಗ,

$$\text{ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} \left\{ (x, y) : x^2 + y^2 \leq a^2 \text{ and } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \geq 1 \right\} = 30\pi$$

$$\text{ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} \left\{ (x, y) : x^2 + y^2 \geq b^2 \text{ and } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\} = 18\pi$$

Question: ಆದಾಗ $(a-b)^2$ ನ ಬೆಲೆಯು _____.

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1126

$(-2, 2)$ ರ ಮೇಲೆ f ಮತ್ತು g ಗಳು ಎರಡಾವರ್ತಿ ಅವಕಲಿತ ಸಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹಾಗೂ

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 0, f(1) = 1 \text{ ಮತ್ತು}$$

$$g\left(\frac{3}{4}\right) = 0, g(1) = 2.$$

ಆಗ $(-2, 2)$ ರಲ್ಲಿ $f(x)g''(x) + f'(x)g'(x) = 0$ ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಿಹಾರಗಳು

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1127

$$\left(2x^{\frac{1}{5}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{5}}}\right)^{15}, x > 0 \text{ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು } x^{-1} \text{ ಮತ್ತು } x^{-3} \text{ ರ ಸಹಗುಣಕಗಳು}$$

ಕ್ರಮವಾಗಿ m ಮತ್ತು n ಆಗಿರಲಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ r ಒಂದು ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, $mn^2 = {}^{15}C_r \cdot 2^r$ ಆದರೆ, ಆಗ r ನ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮ.

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1128

ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮೂರು ಅಂಕಗಳು ಕೊನೆಯ ಅಂಕೆಯಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು

Question: _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1129

$$M = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{bmatrix}, \text{ ಇಲ್ಲಿ } \alpha \text{ ವು ಸೊನ್ನೆಯಲ್ಲದ ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು } N = \sum_{k=1}^{49} M^{2k},$$

Question: $(I - M^2)N = -2I$, ಆದರೆ, ಆಗ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ α ದ ಬೆಲೆಯು _____.

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1130

$f(x)$ ಮತ್ತು $g(x)$ ಎರಡು ವಾಸ್ತವ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (degree) ಕ್ರಮವಾಗಿ 2 ಮತ್ತು 1 ಆಗಿರಲಿ. $f(g(x)) = 8x^2 - 2x$, ಮತ್ತು $g(f(x)) = 4x^2 + 6x + 1$ ಆದಾಗ,

Question: $f(2) + g(2)$ ನ ಬೆಲೆಯು _____.

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41131

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಣಕಟ್ಟು ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಅಣಕಟ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- A ತೆಪ್ಪಿ ಅಣಕಟ್ಟು
- B ಭಾಕ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು
- C ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣಕಟ್ಟು
- D ಸರ್ದಾರ್ ಸರೋವರ್ ಅಣಕಟ್ಟು

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41132

ಜೈಪುರದಲ್ಲಿರುವ ಜವಾಹರ್ ಕಲಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (J.K.K.) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ

Question: ಯಾರು?

- A ರಾಜ್ ರೇವಾಲ್

- B ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕೊರಿಯಾ
 C ಬಿ.ವಿ.ಧೋಶಿ
 D ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬನಿಂಜರ್

Q:33
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41133
 ಕೆಳಗಿನ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು, ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರವೇಶದ ಕ್ರಮವನ್ನು, ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಕ್ರಮಪಡಿಸಿ.

- (a).ದ್ವಾರ/ವರಾಂಡ
 (b).ಟಾಯ್ಲೆಟ್
 (c).ಬೆಡ್ ರೂಮ್

Question:(d).ಪ್ರವೇಶ ಮಂಟಪ

- A (d) → (a) → (b) → (c)
 B (a) → (c) → (d) → (b)
 C (a) → (d) → (c) → (b)
 D (d) → (b) → (a) → (c)

Q:34
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41134
 ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ಪಟ್ಟಿ I | ಪಟ್ಟಿ II(ನಗರಗಳು) |
| A. ಬೀಬಿ ಕಾ ಮಖ್ಯರಾ | I. ಅಜ್ಮೀರ್ |
| B. ಅಧಾಯ್ ದಿನ್ ಕಾ ಜೋಪ್ಪೂ | II. ಆಗ್ರಾ |
| C. ರಾಣಿ ಕಿ ಟಾಡಿ | III. ಔರಂಗಾಬಾದ್ |
| D. ಚೀನಿ ಕಾ ರೌಝಾ | IV. ಬುಂದಿ |

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

Q:35
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41135
 ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ:

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| ಪಟ್ಟಿ I | ಪಟ್ಟಿ II |
| A. ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬ್ | I. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೋರ್ |
| B. ಬಾಪೂ | II. ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫಾರ್ ಖಾನ್ |
| C. ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ | III. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ |
| D. ಗುರುದೇವ್ | IV. ಮೋಹನ್ ದಾಸ್ ಕರಮಚಂದ್ ಗಾಂಧಿ |

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

Q:36
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41136

ಪಟ್ಟಿ I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ:

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಕೋಟಿ ಬನಾಲ್
- B. ಭುಂಗಾ
- C. ಛಿಟ್ಟಿಲು

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಗುಜರಾತ್
- II. ಅಸ್ಸಾಂ
- III. ಉತ್ತರಾಖಂಡ್
- IV. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

Question: D. ಎಕ್ವಾ

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

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41137

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರವಿರುವ ತಿಳಿಯಾಗಿ ಕಾಣುವ ಯಾವ ರೇಖೆಯು ಮರಮಾಡಲಾದ ಅಥವಾ ನೋಟದಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು

Question: ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A ಗ್ರಿಡ್ ರೇಖೆಗಳು
- B ಗಟ್ಟಿಯಾದ ರೇಖೆಗಳು
- C ನಿರಂತರ ರೇಖೆಗಳು
- D ಡ್ಯಾಶ್ಡ್ ರೇಖೆಗಳು (ಮುರಿದ ನಿರಂತರ ರೇಖೆಗಳು)

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41138

Question: 'ಜಹಾಜ್ ಮಹಲ್', ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ?

- A ಮಹೇಶ್ವರ್
- B ಚಂದೇರಿ
- C ಮಂಡು
- D ಕಜುರಾಹೊ

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41139

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭೂದೃಶ್ಯದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A ಭೀಮ ಬೆಟ್ಟ ಗುಹೆಗಳು
- B ಅಜಂತ ಗುಹೆಗಳು
- C ಎಲಿಫಾಂಟ್ ಗುಹೆಗಳು
- D ಬಾರ್ಬರ್ ಗುಹೆಗಳು

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41140

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು?

- A ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ
- B ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣ
- C ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣ
- D ಕಂದು ಬಣ್ಣ

Q:41

ItemCode:41141

ವಾಶಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ. ನಗರದಲ್ಲಿರುವ 'ವೈಟ್ ಹೌಸ್' ಅನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ

Question: ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- A ರಾಬರ್ಟ್ ಮಿಲ್ಸ್
- B ಪಿಯರೆ ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಲೆಂಜಿಂಟ್
- C ಜೇಮ್ಸ್ ಹೋಬರ್
- D ಬೆಂಜಮಿನ್ ಲಾಟ್‌ರೂಬೆ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41142

ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ "ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣ ಸ್ಮಾರಕ ತಾಣ"

Question: ಇರುವುದಿಲ್ಲ?

- A ರಾಜಸ್ಥಾನ
- B ತೆಲಂಗಾಣ
- C ಸಿಕ್ಕಿಂ
- D ಹರ್ಯಾಣ

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41143

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತಿ ಹಳೆಯದಾದ ಪುರಾತನ ಗುಹೆಗಳ ಚಿತ್ರಕಲೆ

Question: ಇರುತ್ತದೆ?

- A ಬಾದಾಮಿ ಗುಹೆಗಳು
- B ಸಾಂಚಿ
- C ಭೀಮ್ ಬೆಟ್ಟಾ
- D ಸಾರನಾಥ

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41144

Question: "ಅದಲಜ್" ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- A ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- B ರಾಜಸ್ಥಾನ
- C ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- D ಗುಜರಾತ್

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41145

Question: ಜಗತ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ "ಪಿಯಾಜ ಡಲ್ಲ್ ಸಿಗ್‌ನೊರಿಯಾ" ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ?

- A ವೆನಿಸ್
- B ಮಿಲನ್
- C ಫ್ಲೋರೆನ್ಸ್
- D ಪ್ಯಾರಿಸ್

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41146

ಜನವರಿ 2022 ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಭಾರತದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ

Question: ಕಟ್ಟಡವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A ವರ್ಲ್ಡ್ ವ್ಯೂ

B ಲೋಧಾ ಟ್ರಂಪ್ ಟವರ್

C ಪ್ಯಾಲೆಸ್ ರೋಯಲ್

D ವರ್ಲ್ಡ್ ಒನ್

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41147

2022 ರಲ್ಲಿ "ರಿಬ (RIBA) ರಾಯಲ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಮೆಡಲ್" ಅನ್ನು ಭಾರತದ ಯಾವ
Question: ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ?

A ಬಿ.ವಿ.ಧೋಶಿ

B ರೇವತಿ ಕಾಮತ್

C ಬೃಂದಾ ಸೋಮಯ

D ರಾಹುಲ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41148

'ದಿ ಸ್ವಾಚ್ ಆಫ್ ಯೂನಿಟಿ' ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು?

A 150 m

B 597 m

C 182 m

D 251 m

Q:49

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41149

'ಲಾರಿ ಬೇಕರ್: ಲೈಫ್, ವರ್ಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರೈಟಿಂಗ್ಸ್' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದ ಬರಹಗಾರರು ಭಾರತದ
Question: ಯಾವ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

A ಗೌತಮ್ ಭಾಟಿಯಾ

B ಬಿ.ವಿ.ಧೋಶಿ

C ರಾಜೀವ್ ಗರ್ಗ್

D ಸೋನಿಯಾ ಮೆಹತ

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41150

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಉದ್ಯಾನವನದ "ಚಾರ್‌ಬಾಗ್"
Question: ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಾನದ ಅಂಶವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು?

A ಮುಗಲ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ

B ಹಿಂದುಗಳ ದೇವಾಲಯದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ

C ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಶೈಲಿ

D ಜಪಾನಿಯರ ಭೂದೃಶ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41151

ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಜೈಸಲ್ಮೇರ್
- B. ಜೋಧ್‌ಪುರ
- C. ಜೈಪುರ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ವೈಟ್ ಸಿಟಿ (ಬಿಳಿ ನಗರ)
- II. ಬ್ಲೂ ಸಿಟಿ (ನೀಲಿ ನಗರ)
- III. ಗೋಲ್ಡನ್ ಸಿಟಿ (ಚಿನ್ನದ ನಗರ)
- IV. ಪಿಂಕ್ ಸಿಟಿ (ಗುಲಾಬಿ ನಗರ)

Question: D. ಉದಯ್‌ಪುರ

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

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

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

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

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41152

ಕೆಳಗಿನ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯನ್ನು ಅವರ ಕಟ್ಟಡದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕೊರಿಯು
- B. ರಾಜ್ ರೇವಲ್
- C. ಎ.ಪಿ.ಕನ್‌ವಿಂದೆ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಟಾಗೋರ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಹಾಲ್
- II. ದೂದ್‌ಸಾಗರ್ ಡೈರಿ
- III. ಗಾಂಧಿ ಆಶ್ರಮ್
- IV. ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ವಿಲ್ಡ್‌ಜ್

Question: D. ಬಿ.ವಿ.ಧೋಶಿ

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

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

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

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

Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41153

ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಪಾಟ್ನಾ
- B. ಬಿಜಾಪುರ
- C. ಮುಂಬಯಿ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಗೋಲ್ಡನ್ ಟೆಂಪಲ್
- II. ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಗುಹೆಗಳು
- III. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗುಂಬಜ್
- IV. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗರ್

Question: D. ಹೈದರಾಬಾದ್

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

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

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

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

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41154

ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಹೊಯ್ಸಳರು
- B. ಟ್ರೆಬಿಷಿಯನ್
- C. ಕ್ಯಾಲಿಗ್ರಾಫಿ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಇಂಡೋ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಶೈಲಿ
- II. ಮಸೀದಿ
- III. ಕರ್ನಾಟಕ
- IV. ಫ್ರಾಂಕ್ ರೂಫ್ (ಚಪ್ಪಟಾದ ಛಾವಣಿ)

Question: D. ಹಮ್ಮಾಮ್ಸ್

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

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

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

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

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41155

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A ಎಂದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಕಾರಣ R ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A : ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಪತ್ತುಗಳ ಅವರ್ತನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರುತ್ತಿದೆ.

ಕಾರಣ R : ನೈಸರ್ಗಿಕ ಭೂದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ

Question: ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

A A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ R ವು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

B A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ R ವು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

C A ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

D A ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41156

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಹೇಳಿಕೆ I : ಒಟ್ಟೋ ಕೊನಿಗ್ಲಬರ್ಗರ್ ಎಂಬ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯು ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿನಗರ್ ಎಂಬ ನಗರಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II : ಒಟ್ಟೋ ಕೊನಿಗ್ಲಬರ್ಗರ್ ಎಂಬ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯು ಭುವನೇಶ್ವರ್ ನಗರವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ

Question: ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

A ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

B ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

C ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

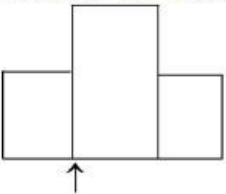
D ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

Q:57

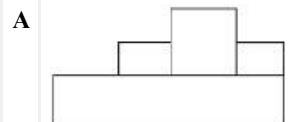
Topic Name:Aptitude Test – Part II

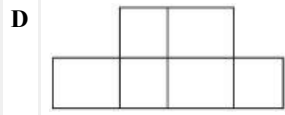
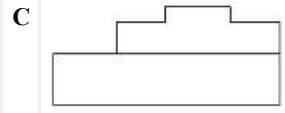
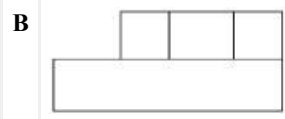
ItemCode:41157

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣುವ ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹವಾದ "ಎಲಿವೇಶನ್" (ಮುಂಭಾಗದ ನೋಟ) ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:



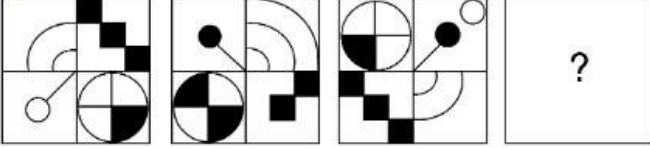


Q:58

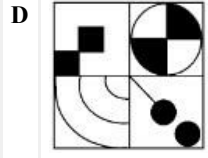
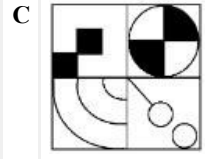
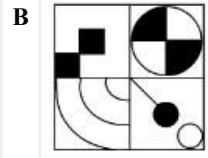
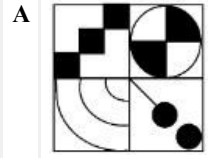
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41158

ಕೆಳಗಿನ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

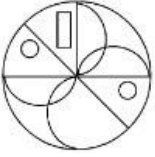


Q:59

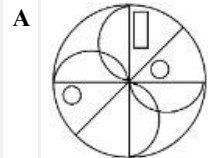
Topic Name:Aptitude Test – Part II

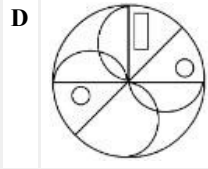
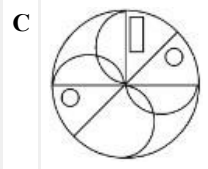
ItemCode:41159

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಯಾವ ಚಿತ್ರವು y-ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ?



Question:



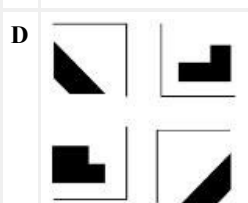
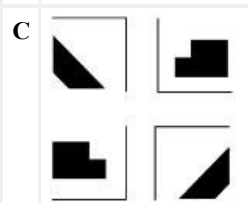
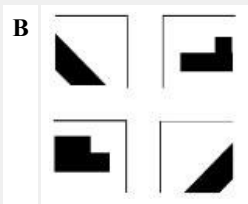
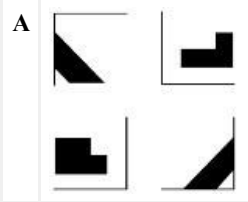


Q:60
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41160
ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವು 4 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಚಿತ್ರದ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅದು ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ?

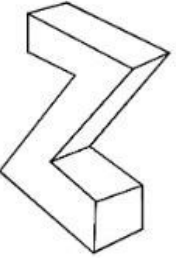


Question:



Q:61
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41161
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



Question:

A 8

B 9

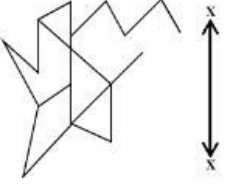
C 10

Q:62

Topic Name:Aptitude Test – Part II

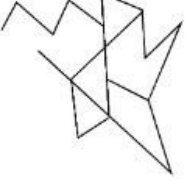
ItemCode:41162

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯು x-x- ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

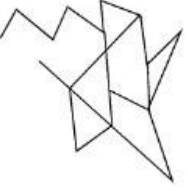


Question:

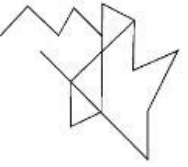
A



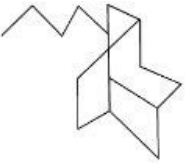
B



C



D

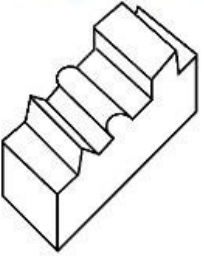


Q:63

Topic Name:Aptitude Test – Part II

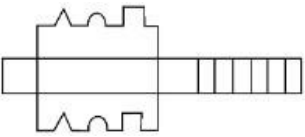
ItemCode:41163

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ 3-ಡಿ ಚಿತ್ರವು ತೆರೆದುಕೊಂಡಾಗ ಕಾಣಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹವಾದ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

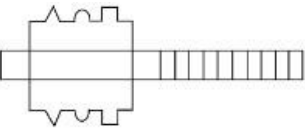


Question:

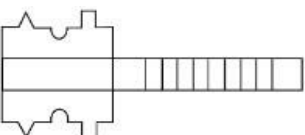
A

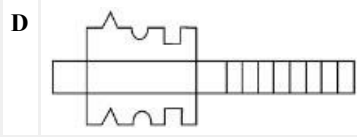


B



C



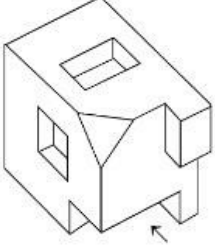


Q:64

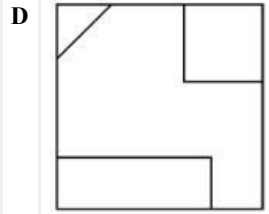
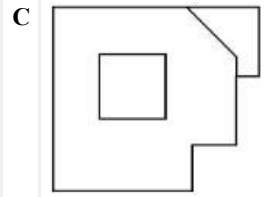
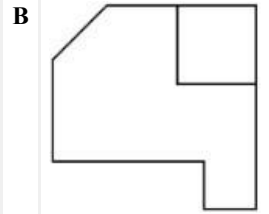
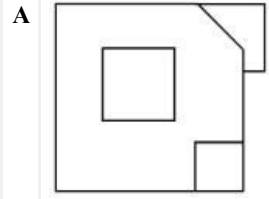
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41164

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ 3-ಡಿ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹವಾದ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:

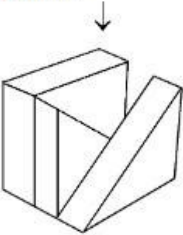


Q:65

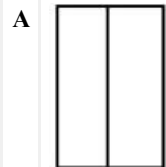
Topic Name:Aptitude Test – Part II

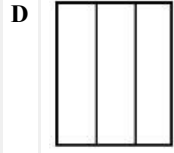
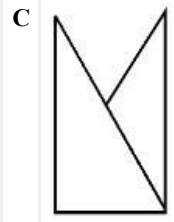
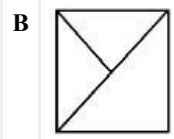
ItemCode:41165

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ 3-ಡಿ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:



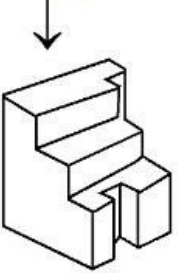


Q:66

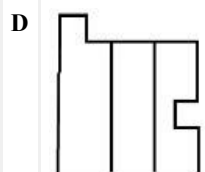
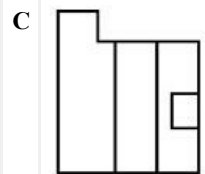
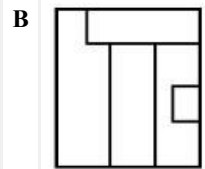
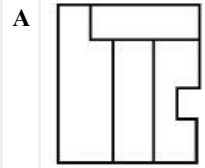
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41166

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

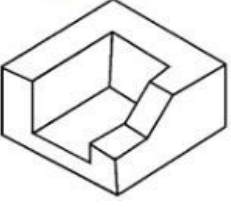


Q:67

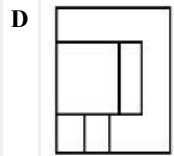
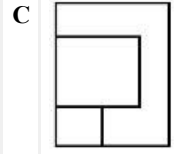
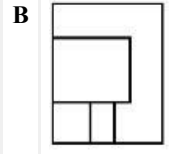
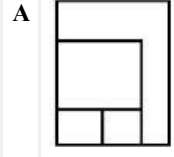
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41167

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

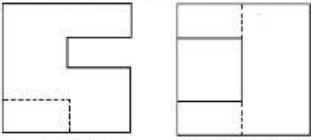


Q:68

Topic Name:Aptitude Test – Part II

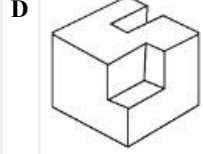
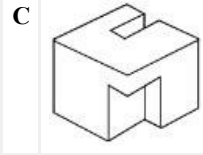
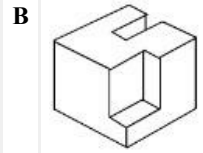
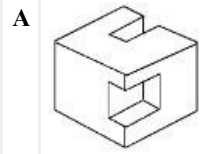
ItemCode:41168

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಮತ್ತು ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಅದರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question: TOP VIEW

FRONT VIEW

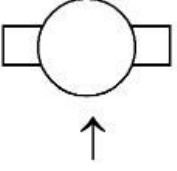


Q:69

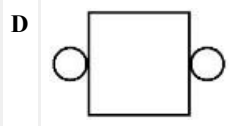
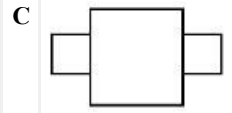
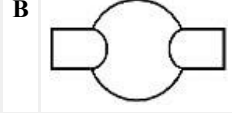
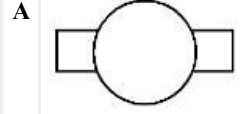
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41169

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟ)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

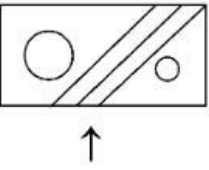


Q:70

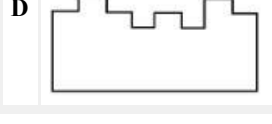
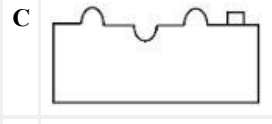
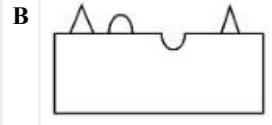
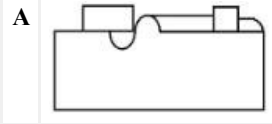
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41170

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟ)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

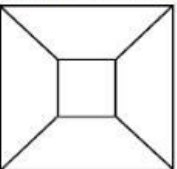


Q:71

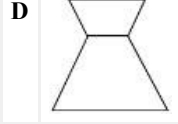
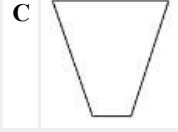
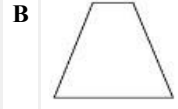
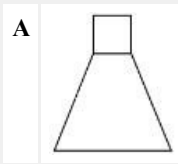
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41171

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟ)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

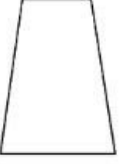


Q:72

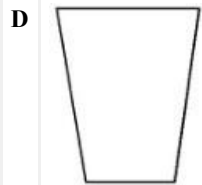
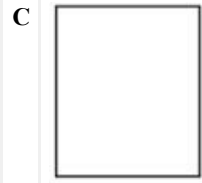
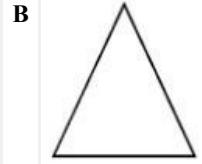
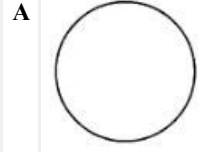
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41172

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ
ನೋಟ)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question: ↑

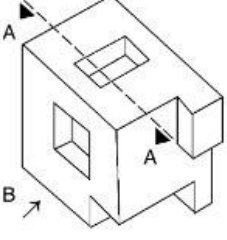


Q:73

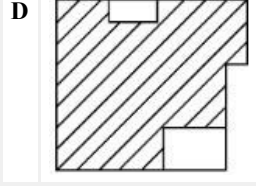
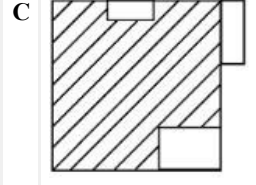
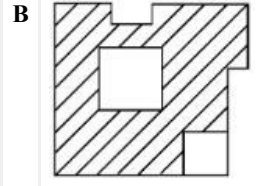
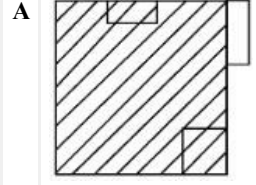
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41173

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯು ಒಂದು ಘನ ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು 'A-A' ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ 'B' ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟ)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:

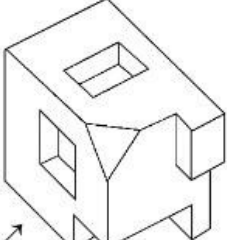


Q:74

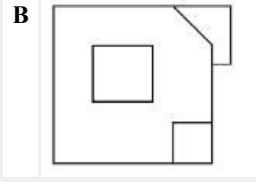
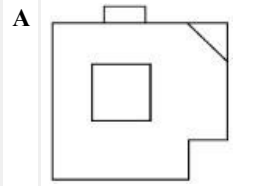
Topic Name:Aptitude Test – Part II

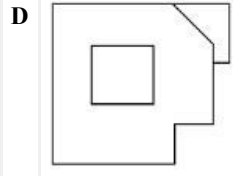
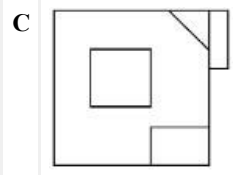
ItemCode:41174

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು) ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



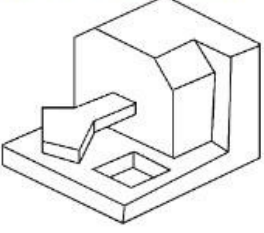


Q:75

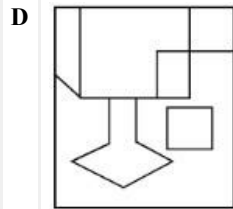
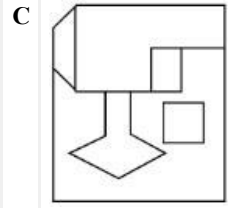
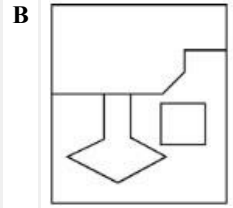
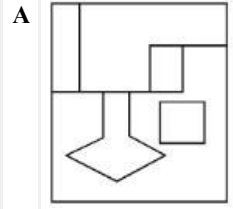
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41175

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

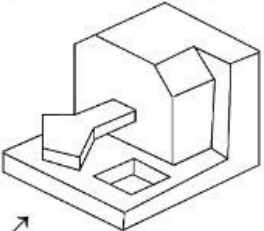


Q:76

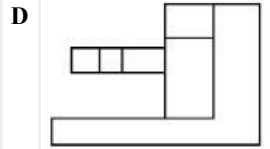
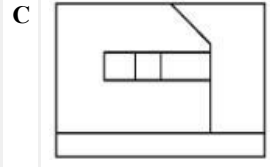
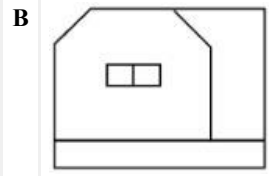
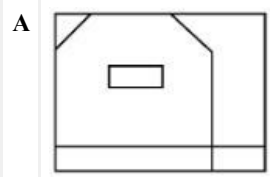
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41176

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ಹಾಗಾದರೆ ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸನಿಹವಾದ
ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question: ↗



Q:77

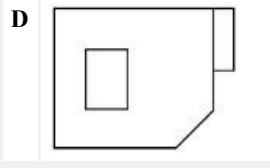
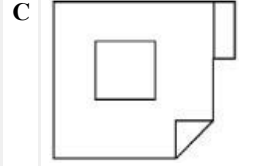
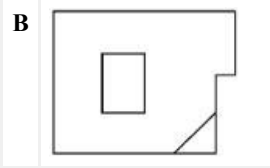
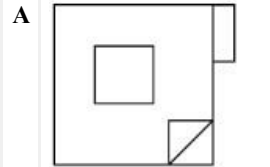
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41177

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:

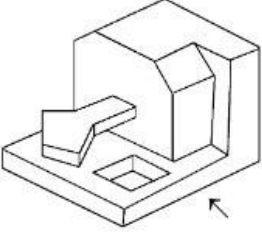


Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

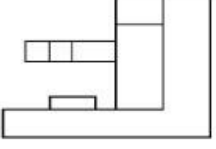
ItemCode:41178

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎಲಿವೇಶನ್ (ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು)ವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

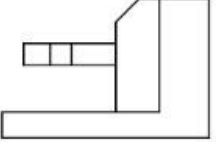


Question:

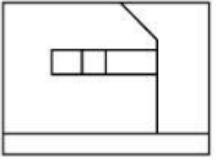
A



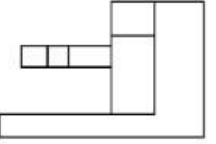
B



C



D

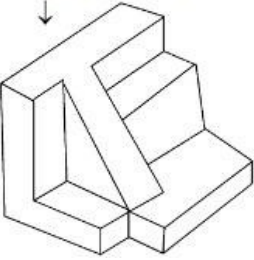


Q:79

Topic Name:Aptitude Test – Part II

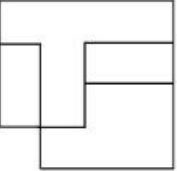
ItemCode:41179

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

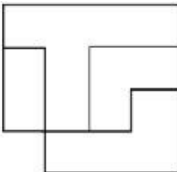


Question:

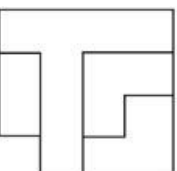
A

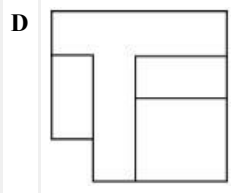


B



C

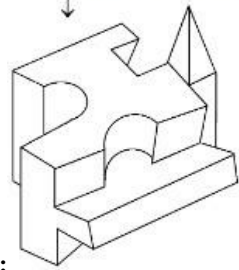




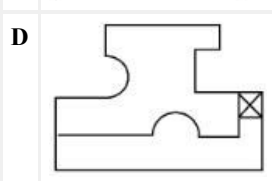
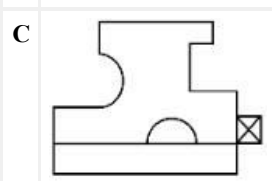
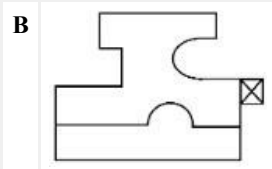
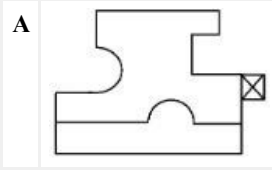
Q:80
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41180

ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಣವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



Question:



Q:81
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41181

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವ ಹಾಗೆ, ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳುಪು ಚಿತ್ರಣದ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.



ಅಥವಾ

ನೀವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಆ ಸ್ಥಳದ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳುಪು ಚಿತ್ರಣದ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

Question:

Q:82

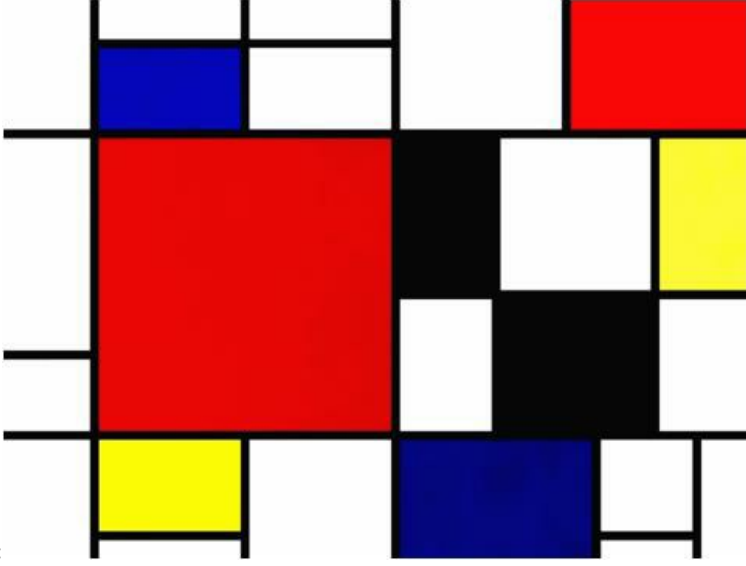
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:41182

ನೀವು ಒಂದು ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ದರ್ಶನ ಯಾತ್ರೆಗೆ ಹೋಗಿ, ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೀರಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಗುಂಪಾಗಿ ನೀರು ಕುಡಿಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು, ಆ ಸುಂದರ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವು ಒಬ್ಬ ಕಲೆಗಾರನ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ನೀವು ಈ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಒಂದು ಮೇಲಿನ ನೋಟವೆಂದು (ಪ್ಲಾನ್ ಎಂದು) ಭಾವಿಸಿ. ಅದರ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಆಯತಗಳಿಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು, ಮತ್ತೇನೂ ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ 3-ಡಿ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ತಿಳಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸುಂದರಗೊಳಿಸಿ



Question: