

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 $|z| = 3$

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

- 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: $x \rightarrow 1$ $x^4 - 2x^3 + 2x - 1$

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: A ಯ 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. $9^n - 8n - 1 = 64\alpha$ 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. $y(3) = \frac{e^\alpha + 1}{\beta e^\alpha}$ ಆದರೆ, ಆಗ $\alpha + \beta$ 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:

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. ಅಜ್ಜೀರ್
B. ಅಧಾಯ್ ದಿನ್ ಕಾ ಜೋವೊ	II. ಆಗ್ರಾ
C. ರಾಣಿ ಕಿ ಟಾಡಿ	III. ಔರಂಗಾಬಾದ್
Question: 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. ಗಡಿನಾಡ್ ಗಾಂಧಿ	III. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
Question: 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 ಮರೆಮಾಡಲಾದ 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. ಬ್ಲ್ಯೂ 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 ಕೊರಿಯ
- B. ರಾಜ್ ರೇವಲ್
- C. ಎ.ಪಿ.ಕನ್‌ವಿಂದೆ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಟಾಗೋರ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಹಾಲ್
- II. ದೂದ್‌ಸಾಗರ್ ಡ್ಯೇರಿ
- 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 ಫೋರ್ಟ್
- II. ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಗುಹೆಗಳು
- III. ಗೋಲ್ ಗುಂಬಜ್
- IV. ಗೋಲ್ 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. ಫ್ರಾಂಟ್ 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.

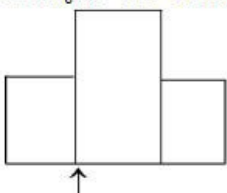
D ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

Q:57

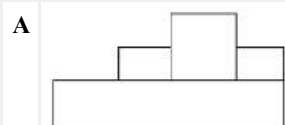
Topic Name:Aptitude Test – Part II

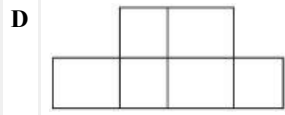
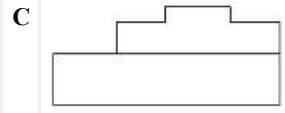
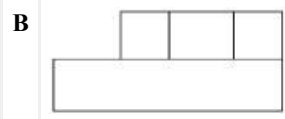
ItemCode:41157

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



Question:



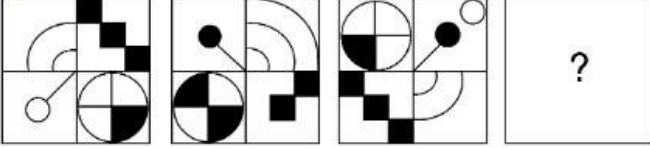


Q:58

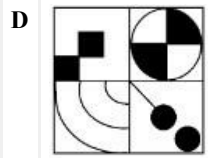
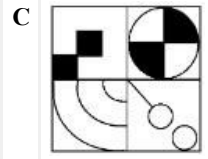
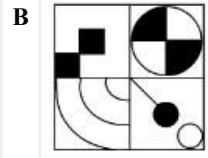
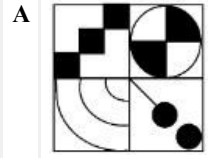
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41158

ಕೆಳಗಿನ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

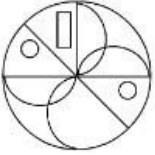


Q:59

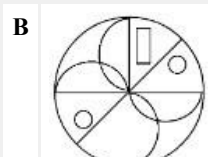
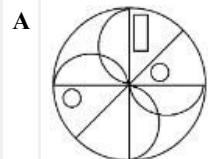
Topic Name:Aptitude Test – Part II

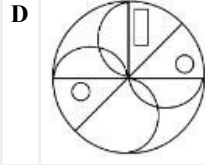
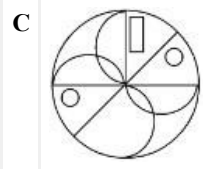
ItemCode:41159

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



Question:



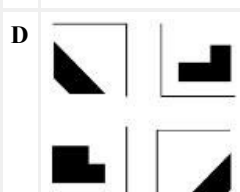
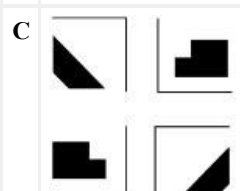
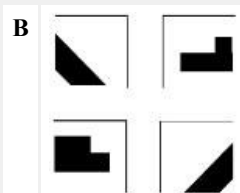
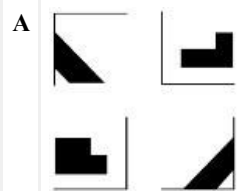


Q:60
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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

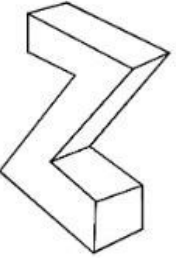


Question:



Q:61
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41161
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



Question:

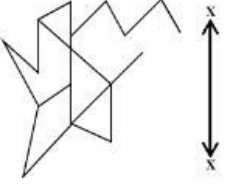
- A 8
- B 9
- C 10

Q:62

Topic Name: Aptitude Test – Part II

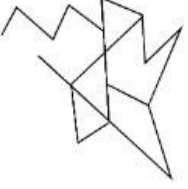
ItemCode:41162

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

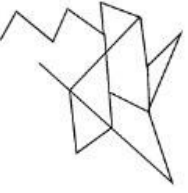


Question:

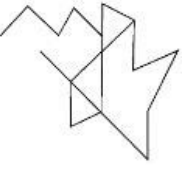
A



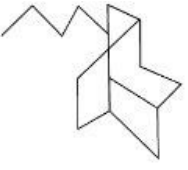
B



C



D

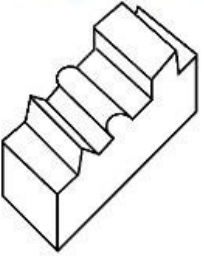


Q:63

Topic Name: Aptitude Test – Part II

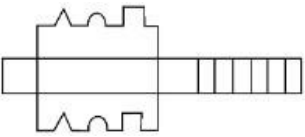
ItemCode:41163

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

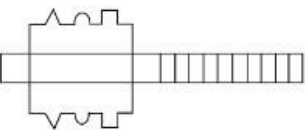


Question:

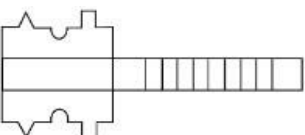
A

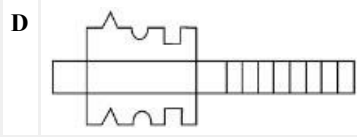


B



C



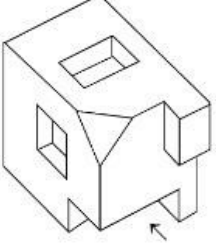


Q:64

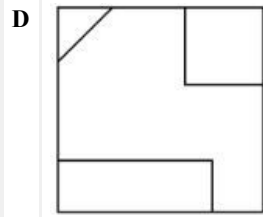
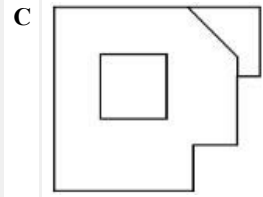
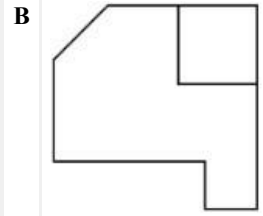
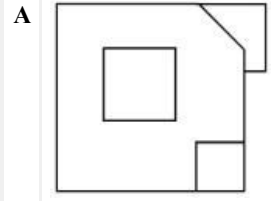
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41164

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



Question:

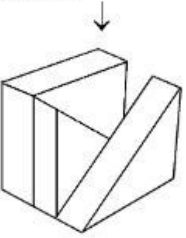


Q:65

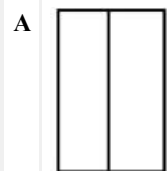
Topic Name:Aptitude Test – Part II

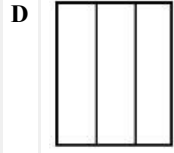
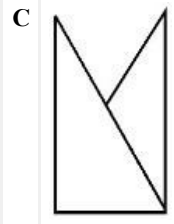
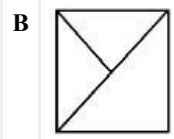
ItemCode:41165

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



Question:



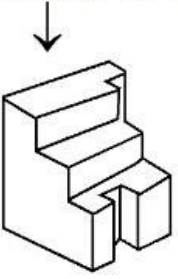


Q:66

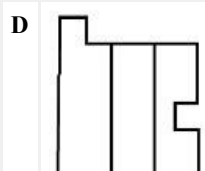
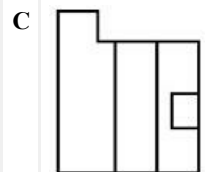
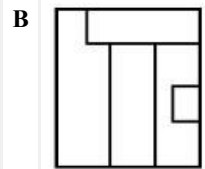
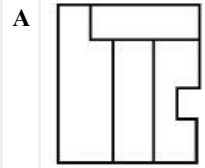
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41166

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



Question:

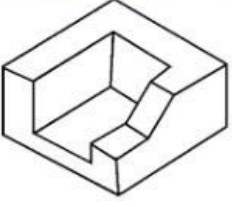


Q:67

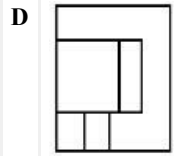
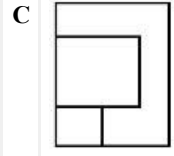
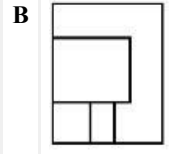
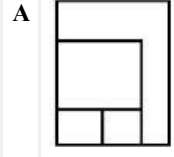
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41167

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



Question:

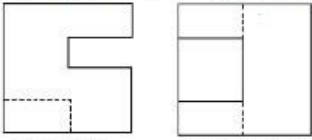


Q:68

Topic Name:Aptitude Test – Part II

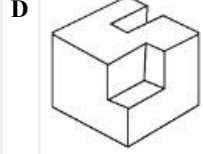
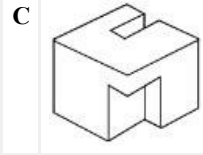
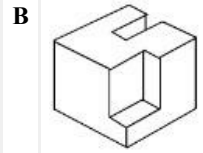
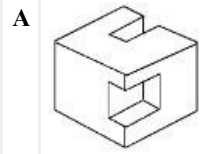
ItemCode:41168

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



Question: TOP VIEW

FRONT VIEW

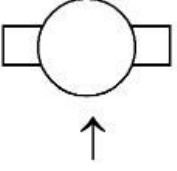


Q:69

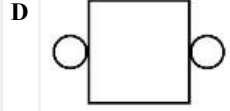
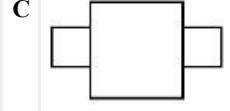
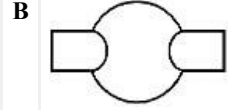
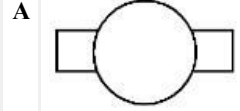
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41169

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



Question:

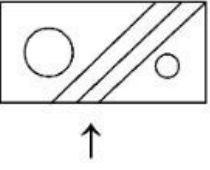


Q:70

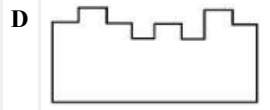
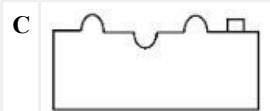
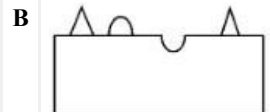
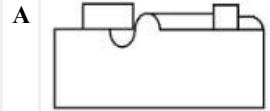
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41170

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



Question:

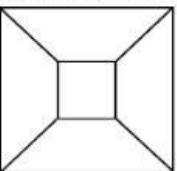


Q:71

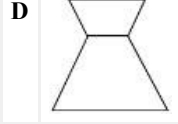
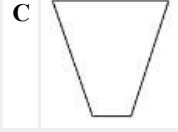
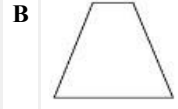
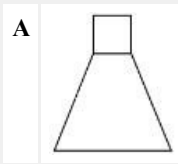
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41171

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



Question:

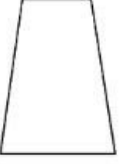


Q:72

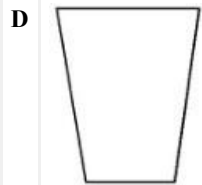
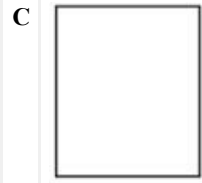
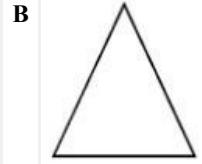
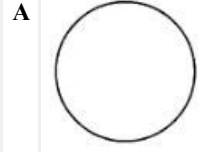
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41172

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



Question: ↑

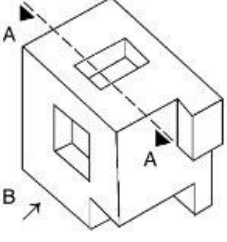


Q:73

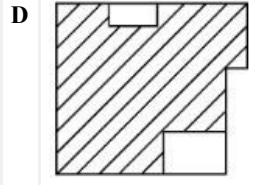
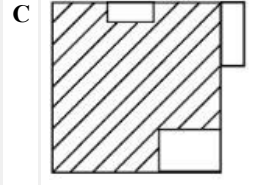
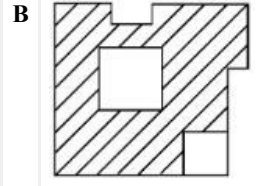
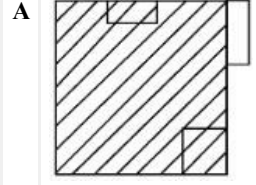
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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:

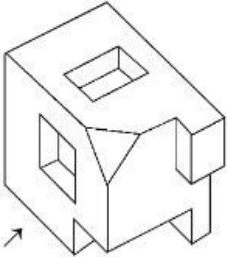


Q:74

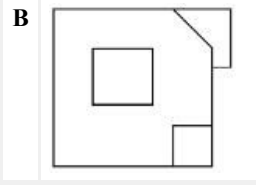
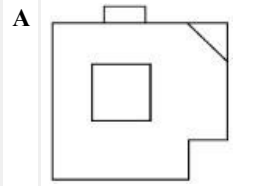
Topic Name:Aptitude Test – Part II

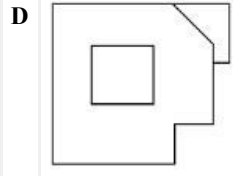
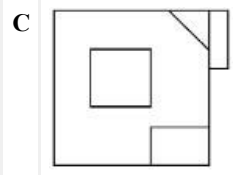
ItemCode:41174

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



Question:



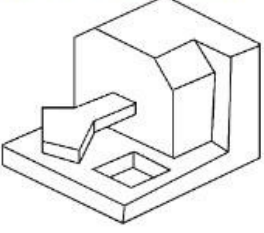


Q:75

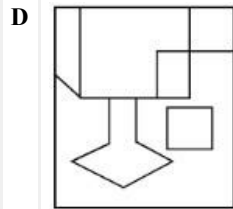
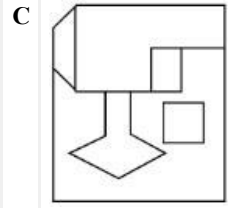
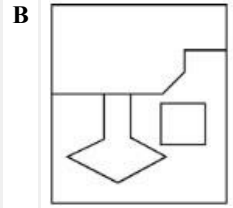
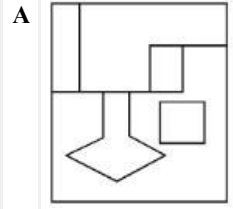
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41175

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



Question:

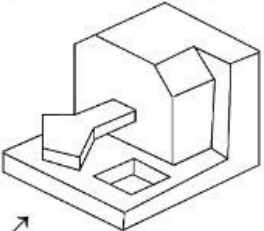


Q:76

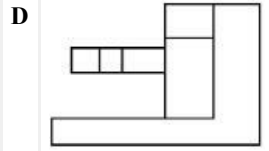
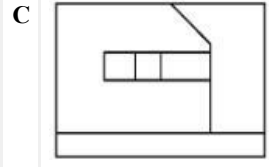
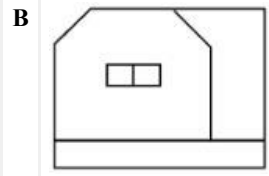
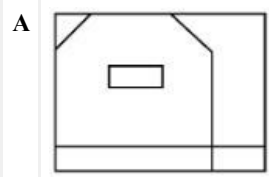
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41176

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



Question: ↗

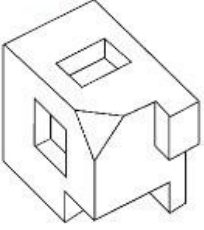


Q:77

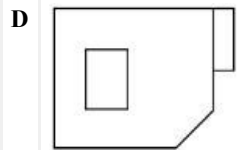
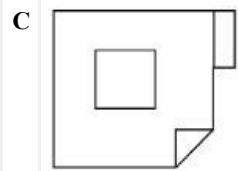
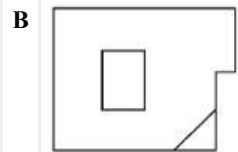
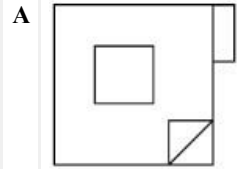
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41177

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



Question:

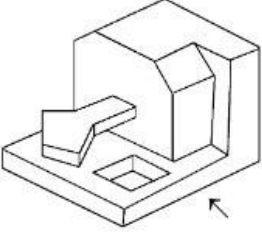


Q:78

Topic Name: Aptitude Test – Part II

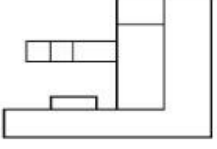
ItemCode:41178

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

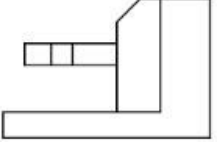


Question:

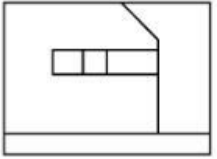
A



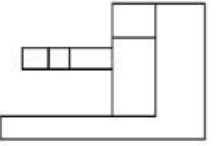
B



C



D

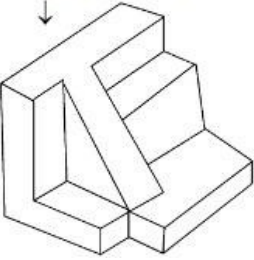


Q:79

Topic Name:Aptitude Test – Part II

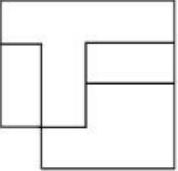
ItemCode:41179

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

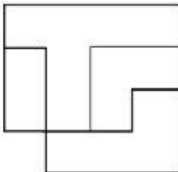


Question:

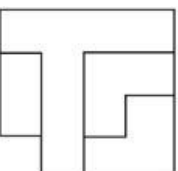
A

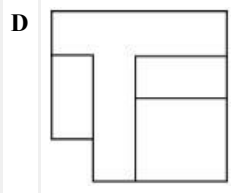


B



C



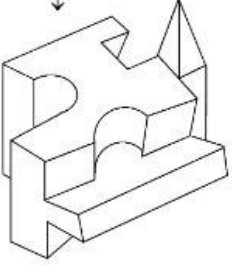


Q:80

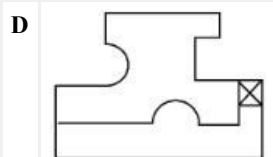
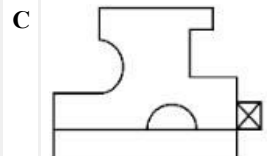
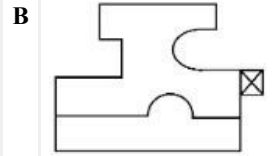
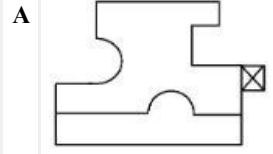
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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

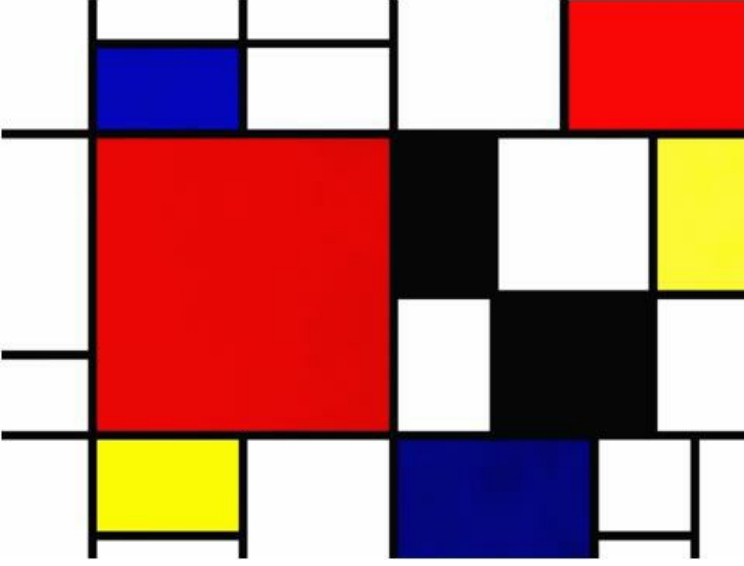
Topic Name: Drawing Test – Part III

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:

Q:83

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52183

Question: ಎಲ್‌ಪಿಜಿ ('LPG') ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ, 'LPG' ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

- A ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಗ್ಯಾಸ್
- B ಲಿಬರೈಸೇಷನ್, ಪ್ರೈವೇಟೈಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೋಬಲೈಸೇಷನ್
- C ಲಿಬರ್ಟಿ ಪ್ರಾಸ್ಪಾರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಗ್ರೋತ್
- D ಲಾಂಗ್ ಪ್ಲಾನ್ ಗೋಲ್ಸ್

Q:84

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52184

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

List I

List II



I. ಎಡ ಬದಿಯ ತಿರುವು



II. ಪಾದಾಚಾರಿಗಳು ದಾಟುವಿಕೆ



III. ಹಾರ್ನ್ ಹೊಡೆಯುವುದು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ



IV. ಮುಂದೆ ತಡೆಗೋಡೆ ಇರುತ್ತದೆ

Question:

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

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

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

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

Q:85

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52185

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 'ಅಮೃತ್' (AMRUT) ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ AMRUT

Question: ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವು

A ಅಟಲ್ ಮಿಷನ್ ಫಾರ್ ರಿಜುವೆನೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಬನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್

B ಅಟಲ್ ಮಿಷನ್ ಫಾರ್ ರಿನೆವಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಬನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್

C ಅಟಲ್ ಮಿಷನ್ ಫಾರ್ ರಿಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅರ್ಬನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್

D ಅಟಲ್ ಮಿಷನ್ ಫಾರ್ ರಿನೆವಲ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಬನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್

Q:86

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52186

Question: ಕರ್ಕ ರೇಖೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ?

A ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

B ಚತ್ತೀಸ್‌ಗಢ್

C ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

D ಮಣಿಪುರ

Q:87

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52187

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಹೇಳಿಕೆ I : ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿರುವ ಜನರ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II : ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳು ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜನರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು

Question: 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:88

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52188

ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

- A. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಭೌಗೋಳಿಕತೆ
- B. ಜನಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
- C. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ
- D. ಭೌತಿಕ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ

ಪಟ್ಟಿ II

- I. ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತೆ ಪ್ರಮಾಣ
- II. ನೀರು, ವಿದ್ಯುತ್, ಕೊಳಚೆ ನೀರು
- III. ಸ್ಥಳಾಕೃತಿ, ಹವಾಮಾನ, ಜಲ ವಿಜ್ಞಾನ
- IV. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮನೋರಂಜನೆ

Question: ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

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

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52189

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಎಂದು ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಕಾರಣ (R) ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ 'A': ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನಗರೀಕರಣ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಕಾರಣ 'R': ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾಗೂ ತೃತೀಯ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ನಗರೀಕರಣದ ಹೆಜ್ಜೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

Question: ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- 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:90

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52190

ದಿ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ (ಮಾದರಿ ಭಾಷಾ) ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಯಾರು ಆಳವಾಗಿ

Question: ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟರು?

- A** ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್
- B** ಪ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಗಡ್ಡೆಸ್
- C** ಜಾನ್ ರಸ್ಕಿನ್
- D** ಅಮೋಸ್ ರಾಪೊಪೋರ್ಟ್

Q:91

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52191

Question: ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಕಲ್ ಅರ್ಬ್ಯಾನಿಸಮ್ ಎಂದರೆ?

- A** ಜನ ಕೇಂದ್ರಿತ
- B** ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ
- C** ಸ್ಥಳೀಯರ ಪರಿಶ್ರಮ

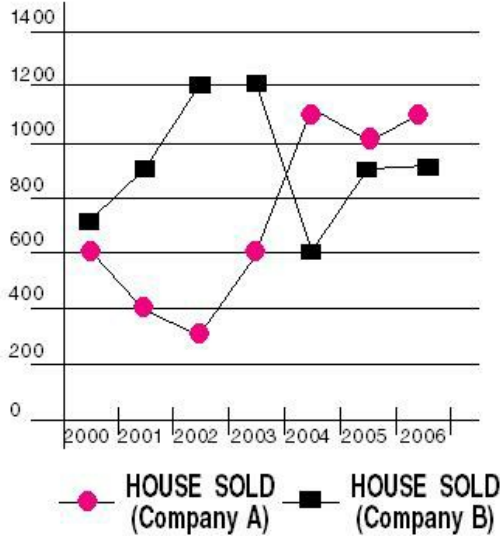
Q:92

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52192

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಗ್ರಾಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ 'A' ಮತ್ತು ಕಂಪನಿ 'B' ನ ಮಾರಾಟವನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 2004 ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ 'A' ನ ಮಾರಾಟವು ಕಂಪನಿ 'A' ನ 2000 ದಿಂದ 2006 ರವರೆಗಿನ ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟದ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಆಗಿದೆ?

Number of House sold by companies A and B over the year



Question:

- A 19.64%
- B 18.30%
- C 21.56%
- D 24.16%

Q:93

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52193

Question: 74ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸೀಲಿಂಗ್ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದು
- B ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- C ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪುರಸಭೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- D ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

Q:94

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52194

ಪಟ್ಟಿ I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

A. ರೇಖೀಯ ವಸಾಹತು

I. ಬಹು ಅಥವಾ ಹಲವಾರು ರಸ್ತೆಗಳು
ಒಮ್ಮುಖವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತವೆ.
ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ
ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

B. ವೃತ್ತಾಕಾರದ
ವಸಾಹತು

II. ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

C. ಆಯತಾಕಾರದ
ವಸಾಹತು

III. ರಸ್ತೆ, ರೈಲು ಮಾರ್ಗ, ನದಿ ಮತ್ತು ಕಣಿವೆಯ
ಉದ್ದಕ್ಕೂ

D. ನಕ್ಷತ್ರ
ಆಕಾರದ ವಸಾಹತು

IV. ಮಧ್ಯೆ ಭಾಗವು ತೆರೆದಿರುತ್ತದೆ, ಸರೋವರಗಳ
ಸುತ್ತಲೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು
ರಸ್ತೆಗಳು ಅಮೂಲಾಗ್ರವಾಗಿ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತವೆ

Question: ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

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

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

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

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

Q:95

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52195

2020 ರವರೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು (ಬಯೋಸ್ಪಿಯರ್) ಗಳನ್ನು

Question: ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

A 10

B 12

C 18

D 25

Q:96

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52196

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ನಗರವು ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿಲ್ಲ?

A ಕೋಲ್ಕಾಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

B ಲಂಡನ್

C ಪ್ಯಾರೀಸ್

D ಉದಯಪುರ

Q:97

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52197

Question: ಅಮೃತಸರಕ್ಕಿಂತ ಶಿಮ್ಲಾಪು ತಂಪಾಗಿರಲು ಕಾರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

A ಶಿಮ್ಲಾ ಮೇಲಿನ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿದೆ

B ಶಿಮ್ಲಾ ಎತ್ತರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ

C ಶಿಮ್ಲಾ ವಿಭಿನ್ನ ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

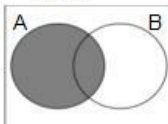
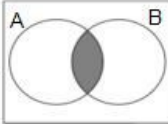

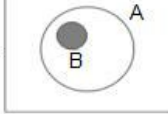
D ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Q:98

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52198

ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಿಂದ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

List I	List II
A. 	I. $B \subset A$
B. 	II. $A \cup B$
C. 	III. ಗಣ A
D. 	IV. $A \cap B$

Question: (e.g. : A-II, B-III, C-IV, D-I)

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

Q:99

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52199

Question: "ಕಾಂಟೂರ್ಸ್" (ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆ) ಗಳು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

A	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸಮಾನ ಮಳೆ ಇರುವಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳು
B	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳು
C	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳು
D	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Q:100

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:521100

Archaeology as a profession faces many problems. Storage is one of them.

The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are like to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds; as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, sold artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed, and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot when another was available whose provenance was known, and that was dated stratigraphically by the professional archaeologist who excavated it?

ಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು

Question: ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವುದಾಗಿದೆ?

A	ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು) ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಒಂದು ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
B	ಪುರಾತತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವೃತ್ತಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅಕ್ರಮ ಅಗೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಮಾರ್ಗ
C	ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಗಳು

D ನಕಲಿ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Q:101

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 521101

Archaeology as a profession faces many problems. Storage is one of them. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are like to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds; as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, sold artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed, and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot when another was available whose provenance was known, and that was dated stratigraphically by the professional archaeologist who excavated it?

Question: ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯಲಾದ ನಕಲಿ ಕಲಾಕೃತಿಗಳ ಮಾರಾಟದ ಪರಿಣಾಮದ ಊಹೆಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿವೆ?

- A ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಖರೀದಿದಾರರು ದೃಢೀಕೃತ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ
- B ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯಲಾದ ಕಲಾಕೃತಿಗಳ ಬೆಲೆಯು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- C ಹೊಸ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು
- D ಕಾನೂನು ಬದ್ಧರಾಗಿ ಕಲಾಕೃತಿಯನ್ನು ಅಗೆದು ತೆಗೆಯುವವರು ಬಲವಂತವಾಗಿ ನಕಲಿ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಮುಂದಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

Q:102

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 521102

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 10 ನೇ ತರಗತಿವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 3 ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ಒಂದು ತರಗತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 45 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಮಗುವಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಜಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 1.5 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ

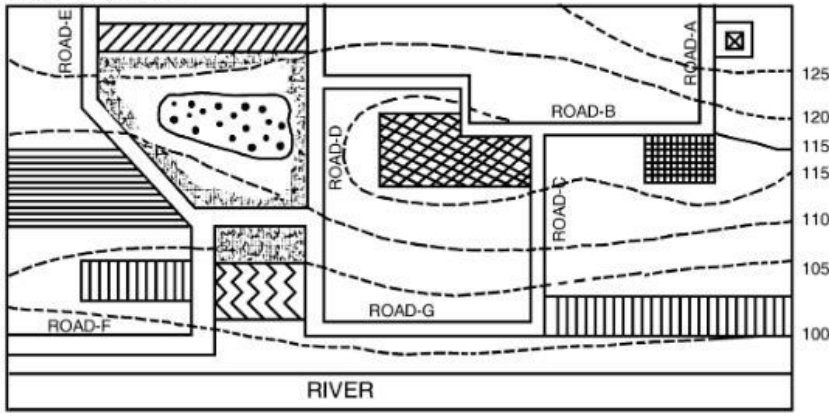
Question: ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಬಹುದು?

- A 900
- B 950
- C 850
- D 1000

Q:103

Topic Name: Planning – Part III

MAP READING



- | | | |
|---------------|---------------|--------|
| ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆಗಳು | ನೀರಿನ ಸ್ಥಳಗಳು | N
↑ |
| ದೇವಸ್ಥಾನ | ಮಾರುಕಟ್ಟೆ | |
| ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆ | ಆಸ್ಪತ್ರೆ | |
| ಶಾಲೆ | ಆಟದ ಮೈದಾನ | |
| ನಿವಾಸಗಳು | ಸಸ್ಯವರ್ಗ | |

Question: ನೀಡಲಾದ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಮಟ್ಟವು

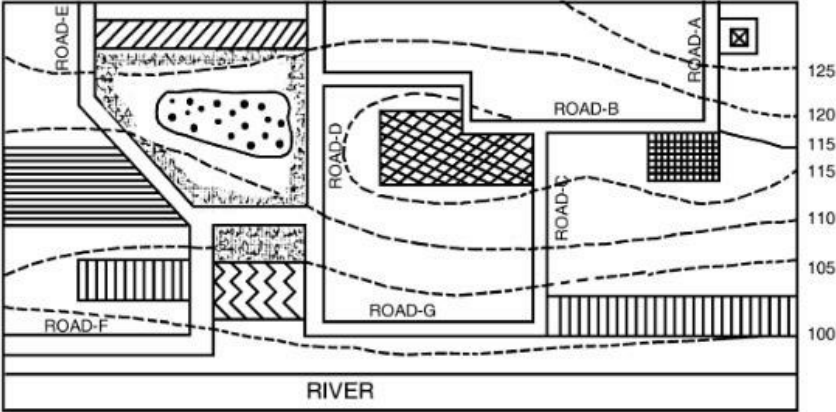
- A ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆಗಿಂತ 5 ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ
 B ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕಿಂತ 5 ಮೀ ಕೆಳಗಿರುತ್ತದೆ
 C ನಿವಾಸಗಳ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಗಿದೆ
 D ನಿವಾಸಗಳ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ 5 ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ

Q:106

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:521106

MAP READING



- | | | |
|---------------|---------------|--------|
| ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆಗಳು | ನೀರಿನ ಸ್ಥಳಗಳು | N
↑ |
| ದೇವಸ್ಥಾನ | ಮಾರುಕಟ್ಟೆ | |
| ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆ | ಆಸ್ಪತ್ರೆ | |
| ಶಾಲೆ | ಆಟದ ಮೈದಾನ | |
| ನಿವಾಸಗಳು | ಸಸ್ಯವರ್ಗ | |

Question: ನೀಡಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಿಂದ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬೇಕು?

- A ಈಶಾನ್ಯ
 B ಪೂರ್ವ

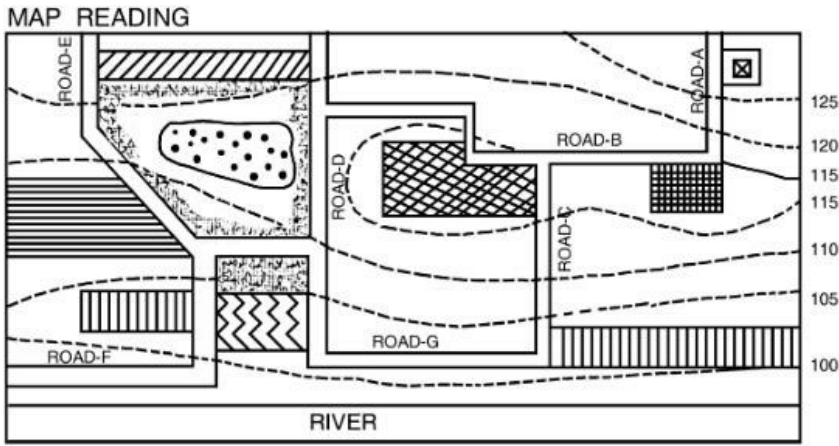
C ನೈಋತ್ಯ

D ಪಶ್ಚಿಮ

Q:107

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:521107



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆಗಳು |  ನೀರಿನ ಸ್ಥಳಗಳು |
|  ದೇವಸ್ಥಾನ |  ಮಾರುಕಟ್ಟೆ |
|  ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆ |  ಆಸ್ಪತ್ರೆ |
|  ಶಾಲೆ |  ಅಟದ ಮೈದಾನ |
|  ನಿವಾಸಗಳು |  ಸಸ್ಯವರ್ಗ |



Question: ನೀಡಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- A ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ, ದೇವಸ್ಥಾನವು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟವು ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದೆ.
- B ಅಟದ ಮೈದಾನ ಮತ್ತು ನಿವಾಸಗಳು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಎರಡೂ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ.
- C ದೇವಸ್ಥಾನ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- D ಶಾಲೆಯು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ, ಆರಕ್ಷಕ ಠಾಣೆಯು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.