

Q:1

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:121

$\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) = 3$ ಮತ್ತು $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) = 2$ ಸಮತಲಗಳ ಛೇದಕಗಳ
 ಮೂಲಕ, ಮತ್ತು $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಹಾದುಹೋಗುವ

Question: ಸಮತಲದ ಸಮೀಕರಣವು,

A $\vec{r} \cdot (-5\hat{i} + 10\hat{j} - 15\hat{k}) = 4$

B $\vec{r} \cdot (-5\hat{i} + 10\hat{j} - 15\hat{k}) = 1$

C $\vec{r} \cdot (-9\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) = 4$

D $\vec{r} \cdot (-9\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) = 1$

Q:2

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:122

$f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು $f(x) = x - 7$ ಹಾಗೂ $g(x) = [7 + \sin x]$, ಎಂದು
 ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ, $[t]$ ಗರಿಷ್ಠ ಪೂರ್ಣಾಂಕ t ಗೆ ಸಮ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ
 ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉತ್ಪನ್ನ $f \circ g + g \circ f$ ಎಂಬುದು ನಿರಂತರವಲ್ಲದ

Question: ಉತ್ಪನ್ನವಾದಾಗ $[0, \pi]$ ರಲ್ಲಿನ ಬಿಂದುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

A 1

B 2

C 3

D 5

Q:3

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:123

$\tan x + \sin x = m$, $\tan x - \sin x = n$ ಮತ್ತು $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, m ಮತ್ತು n ಗಳು

ಋಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಾಗಿರಲಿ. ಆಗ ಸಾಧ್ಯತಾ ಕ್ರಮಯುಗ್ಮ (m, n)

Question: ಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ

A (2, 1) but not (3, 4)

B (3, 4) but not (2, 1)

C both (2, 1) and (3, 4)

D neither (2, 1) nor (3, 4)

Q:4

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:124

$x \geq -4$ ಇದ್ದಾಗ $f(x) = (x+4)^2 - 4$ ಆದರೆ $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$ ನ ಬೆಲೆಯು ಇದಕ್ಕೆ

Question: ಸಮ:

A $\{-4, -3, 3, 4\}$ B $\{-3, 0, 4\}$ C $\{-4, 3\}$ D $\{-4, -3\}$

Q:5

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:125

z ಒಂದು ಮಿಶ್ರ ಊಹ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರಲಿ ಮತ್ತು $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} \right)$ ಒಂದು

ಲಘುಕೋನ $\arg(z) = \theta - \pi$, $|\text{Re}(z)| = |\text{Re}(1-2i)^{-3}|$ ಮತ್ತು $|\text{Im}(z)| = |\text{Im}(1-2i)^{-3}|$

ಆದರೆ, $125 \text{Im } z + \frac{2i}{z}$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

Question:

A -2752

B -1377

C -1152

D -627

Q:6

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:126

$\det(A) \neq 0$ ಇದ್ದಾಗ $A = [a_{ij}]$ ಮತ್ತು $B = [b_{ij}]$ ಗಳು ಎರಡು 3×3

ಸಂಖ್ಯಾಯುತಗಳಾಗಿರಲಿ, $b_{ij} = 3^{i+j} a_{ij} \forall i, j = 1, 2, 3$

Question:

A $3 \det(A) = \det(B)$

B $27 \det(A) = \det(B)$

C $\det(A) = \det(B)$

D $\det(A) = 27 \det(B)$

Q:7

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:127

A ಯು 3×3 ಸಮಮಿತಿಯ ಮಾತೃಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು. A^2 ನ ಎಲ್ಲಾ ಕರ್ಣಾಂಶಗಳ ಮೊತ್ತವು 2 ಆಗಬಹುದಾದ A ಮಾತೃಕೆಯ ಒಟ್ಟು

ಸಂಖ್ಯೆಯು .

Question:

A 12

B 6

C 18

D 24

Q:8

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:128

$(20C_1)^2 + 2(20C_2)^2 + 3(20C_3)^2 + \dots + 20(20C_{20})^2 = K$, ಆದರೆ, ಆಗ $\frac{(20!)^2 K}{40!}$ ಯು

ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

Question:

A $\frac{1}{10}$

B $\frac{1}{5}$

C 5

D 10

Q:9

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:129

ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ $xdy + ydx = xy^2 dx$, ನ ಪರಿಹಾರವು $y = y(x)$ ಆಗಿರಲಿ.

Question: ಅದು $(1, 1)$. ರ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆಗ $y(e^\pi)$ ವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

A $\frac{e^{-\pi}}{1+\pi}$

B $\frac{e^{-\pi}}{1-\pi}$

C $\frac{e^\pi}{1+\pi}$

D $\frac{e^\pi}{1-\pi}$

Q:10

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1210

$f: [-2a, 2a] \rightarrow \mathbb{R}$ ಒಂದು ಮೂರಾವರ್ತಿ ಅವಕಲಿತ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರಲಿ.

ಮತ್ತು g ಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ $g(x) = f(a+x) + f(a-x)$ ಆಗಿರಲಿ. $(-a, a)$

ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿ $g'(x) = 0$ ಮೂಲಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯು m ಆಗಿರಲಿ ಮತ್ತು

$(-a, a)$ ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿ $g'''(x) = 0$ ಮೂಲಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯು n ಆಗಿರಲಿ.

Question: ಆಗ $m + n$ _____ ಗೆ ಸಮ.

A 1

B 2

C 4

D 5

Q:11

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1211

$2x \frac{dy}{dx} = 3xe^{\frac{y}{x}} + 2y$, $y(1) = \log_e 3$, ಎಂಬ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯ

ಪರಿಹಾರವು $y = y(x)$ ಆಗಿರಲಿ. ಆಗ $y\left(\frac{1}{e}\right)$ ಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

Question:

A $-\frac{1}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$

B $\frac{1}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$

C $-\frac{2}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$

D $\frac{3}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$

Q:12

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1212

$f(t) = \int_0^t e^{x^2} \left((1+2x^2) \sin x + x \cos x \right) dx$. ಆಗಿರಲಿ. ಆಗ $f(\pi) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ನ ಬೆಲೆಯು

Question: ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ.

A $-\pi e^{\pi^2/4}$

B $-\frac{\pi}{2} e^{\pi^2/4}$

C $\frac{\pi}{2} e^{\pi^2/4}$

D $\pi e^{\pi^2/4}$

Q:13

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1213

$f : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ ಅನ್ನು $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ. ಆಗ ಈ

Question: ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- A f ಗೆ $(-2,2)$ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ
 B f ನ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯು -2 ಆಗಿದೆ
 C $x = -2$ ಒಂದು ಸ್ಥಳೀಯ ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ
 D $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ನಲ್ಲಿ f ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತಿದೆ

Q:14

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1214

$x + 2y = 1$ ಮತ್ತು $x - 3y = 1$ ರೇಖೆಗಳು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳಾದರೆ, ಆಗ ಅವುಗಳ

Question: ಕೇಂದ್ರವು ಇದರ ಮೇಲೆ ಇರುತ್ತದೆ:

- A $2x - y = 1$
 B $2x - y = 2$
 C $x^2 - y^2 - 14y - 2x + 14xy + 1 = 0$
 D $x^2 + y^2 + 14y - 2x - 14xy + 1 = 0$

Q:15

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1215

$3x - y + 4z = 2$ ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{1}$ ರೇಖೆಯ

Question: ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ರೇಖೆಯು:

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

Q:16

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1216

\hat{a} ಮತ್ತು \hat{c} ಗಳು ಏಕರೇಖಾ ಏಕದಿಶಗಳು ಹಾಗೂ \vec{b} ಸದಿಶವು $(\vec{b} - 4\hat{c}) = -9\hat{a}$ ಅನ್ನು

Question: ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ. ಆಗ $|\vec{b}|^2$ ನ ಬೆಲೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ:

- A 27
 B 25
 C 21
 D 18

Q:17

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1217

ಎರಡು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಭಿನ್ನ 2-ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ

Question: ಅಪವರ್ತನವು 2 ಅಥವಾ 3 ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು:

- A $\frac{88}{267}$

B $\frac{95}{267}$

C $\frac{1}{3}$

D $\frac{608}{1617}$

Q:18

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1218

$\int_0^2 |x^3 \sin \pi x| dx$ ನ ಮೌಲ್ಯವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

Question:-1

A $\frac{11}{\pi} - \frac{4}{\pi^2} - \frac{6}{\pi^3}$

B $\frac{11}{\pi} - \frac{30}{\pi^3}$

C $\frac{11}{\pi} + \frac{4}{\pi^2} - \frac{6}{\pi^3}$

D $\frac{11}{\pi} + \frac{30}{\pi^3}$

Q:19

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1219

Question: $(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow (p \vee q)$ ಈ ತರ್ಕೋಕ್ತಿಯ ವಿಲೋಮವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

A p

B q

C $\sim p$

D $\sim q$

Q:20

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1220

ದೀರ್ಘವೃತ್ತ $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ಮತ್ತು ಅತಿಪರವಲಯ $H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ಗಳ

ಉತ್ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ e_1 ಮತ್ತು e_2 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅತಿಪರವಲಯ H ,

ದೀರ್ಘವೃತ್ತ E ನ ನಾಭಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋದರೆ, ಮತ್ತು $e_1 : e_2 = 1:3$

Question: ಆದರೆ, ಅತಿಪರವಲಯ H ನ ನಾಭಿ ಲಂಬದ ಉದ್ದವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ:

A $2\sqrt{5}$

B $4\sqrt{5}$

C $8\sqrt{5}$

D $10\sqrt{5}$

Q:21

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1221

ಪರವಲಯ $y^2 = 2x$ ಗೆ P ಮತ್ತು Q ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ $\sqrt{3}x + y = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ ಮತ್ತು

$\sqrt{5}x + y = \frac{7\sqrt{5}}{2}$ ಲಂಬರೇಖೆಗಳಾಗಿರಲಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ P ಮತ್ತು Q ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಕ

ರೇಖೆಗಳು (a, b) ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಿದರೆ, ಆಗ $b^2 - a$ ನ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ

Question: ಸಮ.

Q:22

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1222

(1, 3) ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ $(y - x^5)^2 = x(1 + x^2)^2$ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳೆದ ಲಂಬವು (a, 2)

Question: ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋದರೆ ಆಗ |a| ವು _____ ಗೆ ಸಮ.

Q:23

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1223

$$2x - 3y + 5z = \beta$$

$$\alpha x + y + 2z = 3$$

$$3x - 16y + 23z = -13$$
 ಎಂಬ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅಸಂಖ್ಯಾತ

Question: ಪರಿಹಾರಗಳಿವೆ. ಆಗ $\alpha + \beta$ ವು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1224

$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು $f(n) = an^2 + bn + c$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ $f(1) = 3$, $f(2) = 6$ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ $n \geq 3$ ಯಲ್ಲಿ

$$f(n) = \frac{f(n-1) + f(n-2) + 8n^2 - 3}{6}$$
 ಆದರೆ, $f(100)$ _____ ಗೆ

Question: ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1225

$(1 - x^2)^3 (1 + 2x^3)^7 (1 + x^4)^5$ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ x^8 ರ ಸಹಗುಣಕವು β , ಆದರೆ, ಆಗ $|\beta|$

Question: ವು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1226

α ಮತ್ತು β ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ

$$\int \frac{1 + x \cos x}{x(1 - x^2 e^{2 \sin x})} dx = \alpha \log_e \left| \frac{1}{x^2 e^{2 \sin x}} - \beta \right| + \text{constant},$$

Question: ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, $10(\alpha + \beta)$ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1227

2, 6, α , 10, 12, β , 15 ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣೆಯ ವಿಚಲನೆಯು

Question: ಕ್ರಮವಾಗಿ 9 ಮತ್ತು 18 ಆದರೆ, ಆಗ $\alpha\beta$ ವು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1228

$$e^{4x} + 4e^{3x} - e^{2x} - 10e^x + 6 = 0$$
 ಸಮೀಕರಣದ ವಾಸ್ತವ ಪರಿಹಾರಗಳ

Question: ಸಂಖ್ಯೆಯು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1229

A_1, A_2, A_3, \dots ಗಳು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಗುಣೋತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಧನಾತ್ಮಕ ವಾಸ್ತವ

ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿರಲಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ $A_6 = 49A_2$ ಮತ್ತು $A_6 + A_3A_3 = 8$, ಆದರೆ, ಆಗ

Question: $A_7(A_1 + A_3)$ ಯು _____ ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1230

\vec{a}, \vec{b} ಹಾಗೂ \vec{c} ಗಳು \mathbb{R}^3 ನಲ್ಲಿ ಏಕಸಮತಲಸ್ವವಲ್ಲದ ಸದಿಶಗಳು ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. \vec{a}, \vec{b} ಮತ್ತು \vec{c} ಜೊತೆಗೆ ಸದಿಶ \vec{n} ನ ಘಟಕಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 2, 5 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿರಲಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ $\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}, -2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ಮತ್ತು $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$ ಸದಿಶ \vec{n} ನ ಘಟಕಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ x, y ಮತ್ತು z ಆಗಿದ್ದರೆ $x + y - 4z$ ಮೌಲ್ಯವು

Question: = _____

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41231

ಇಂಡೋ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ 1971 ಯುದ್ಧದ ಬಳಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ 'ಅಮರ್ ಜವಾನ್ ಜ್ಯೋತಿ'ಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಜ್ಯೋತಿಯೊಂದಿಗೆ ಈಗ ವಿಲೀನಗೊಂಡಿದೆ?

Question:

- A ಹೊಸ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡ
- B ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುದ್ಧ ಸ್ಮಾರಕ
- C ವಾಘಾ ಬಾರ್ಡರ್, ಪಂಜಾಬ್
- D ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನ

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41232

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬರಹಗಾರರು "ದಿ ಡೆತ್ ಅಂಡ್ ಲೈಫ್ ಆಫ್ ಗ್ರೇಟ್ ಅಮೆರಿಕನ್ ಸಿಟೀಸ್"

Question: ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದಿರುತ್ತಾರೆ?

- A ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕೊರಿಯಾ
- B ರಿಚಾರ್ಡ್ ಮೀಯರ್
- C ಲಾರಿ ಬೇಕರ್
- D ಜೇನ್ ಜೇಕಬ್

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41233

ನವದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿರುವ "ದಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ನೇಷನ್ಸ್" ಎಂಬ ಜಾಗವನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ 3-ಡಿ ಆಕಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ(ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ)?



Question:

- A ಸೈರಾಯ್ಡ್ (ಗೋಲಾಕೃತಿ)
- B ದಶಮುಖಾಕೃತಿ
- C ಎಂಟು ಮುಖಗಳುಳ್ಳ ಆಕೃತಿ
- D ಟೆಟ್ರಾ ಹೆಡ್ರನ್ (ಪಿರಾಮಿಡ್ ಆಕೃತಿ)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41234

Question: 'CPCB' (ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ) ಯ ಪೂರ್ಣರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

A	Counter Polluted Control Board (ಕೌಂಟರ್ ಪಲ್ಯೂಟೆಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್)
B	Central Pollution Control Board (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪಲ್ಯೂಷನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್)
C	Central Polluted and Control Board (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪಲ್ಯೂಟೆಡ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್)
D	Center for Pollution and Climate Board (ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪಲ್ಯೂಷನ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಬೋರ್ಡ್)

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41235

ಇದಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಿಕಾ ಆಫ್ ಬಾಮ್ ಜೀಸಸ್ ಎಂಬ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಮಾರಕ ತಾಣವು

Question: ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- | | |
|---|--|
| A | ದಾಮನ್ |
| B | ಕೇರಳ |
| C | ಗೋವಾ |
| D | ಅಂಡಮಾನ್ ಅಂಡ್ ನಿಕೋಬಾರ್ ಐಲ್ಯಾಂಡ್ (ದ್ವೀಪ) |

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41236

Question: ದಿ "ವಿಟ್ರವಿಯನ್ ಮಾನ್" ಎಂಬ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು.

- | | |
|---|---------------------|
| A | ರಾಮ್‌ಬ್ರಾಂಟ್ |
| B | ರಾಫೇಲ್ |
| C | ಲಿಯೋನಾರ್ಡ್ ಡಾ ವಿಂಚಿ |
| D | ಪಿಕಾಸೊ |

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41237

Question: ಗ್ಯಾರೋ-ಖಾಸಿ ಪರ್ವತಶ್ರೇಣಿಯು ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- | | |
|---|------------|
| A | ಮಿಜೋರಾಂ |
| B | ಮೇಘಾಲಯ |
| C | ನಾಗಲ್ಯಾಂಡ್ |
| D | ಮಣಿಪುರ್ |

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41238

ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ, ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

(a) ಸುನಾಮಿ (b) ಅಲಿಕಲ್ಲು (c) ಪೂರ್ಣ ಉಬ್ಬರ (d) ಭೂ ಕುಸಿತ (e) ಧೂಳಿನ ಬಿರುಗಾಳಿ (f)

Question: ಹಿಮ

- | | |
|---|---------|
| A | b, c, d |
| B | b, e, f |
| C | b, d, f |
| D | a, b, f |

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41239

Question: 'ವಿಯನ್ನಾ ಪೀಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್' ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು?

- | | |
|---|-----------|
| A | 1813-1814 |
|---|-----------|

B 1814-1815

C 1815-1816

D 1812-1813

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41240

Question: ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆನಿನ್ಸುಲಾರ್ ಭಾರತದ ಅತಿ ಉದ್ದವಾದ ನದಿ ಯಾವುದು?

A ನರ್ಮದಾ

B ಗೋದಾವರಿ

C ಮಹಾನದಿ

D ತಾಪಿ

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41241

Question: ಬೇಸಿಗೆಯ ಆಯನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ (ಸಮ್ಮರ್ ಸಾಲ್ಸ್ಟೆಜ್) ಸೂರ್ಯನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಾನೆ?

A ಪೂರ್ವ

B ಪಶ್ಚಿಮ

C ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ದೂರವಾಗಿ

D ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ದೂರವಾಗಿ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41242

ಪಟ್ಟಿ I ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಿರುವ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

A. ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಟ್ಟಡ ಶೈಲಿ I. ದಿ ಬರ್ಲಿನ್ ಬೈನ್ ಲೈಬ್ರರಿ, ಬರ್ಲಿನ್

B. ಬ್ರೂಟಲಿಸ್ಟ್ ಶೈಲಿ II. ವೆಸ್ಟ್‌ಮಿನಿಸ್ಟರ್ ಆಬ್ಬೆ

C. ಬ್ಲಾಗ್‌ಟೆಕ್ಟರ್ ಶೈಲಿ III. ಐಫೆಲ್ ಟವರ್

D. ಗೋತಿಕ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಶೈಲಿ IV. ಸೆಕ್ರೆಟ್ರಿಯೇಟ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಚಂಡೀಗಢ

Question: ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

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-I, C-II, D-III

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41243

Question: ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಡೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಹೇಳಿಕೆ I: ನದಿ ದಂಡೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು, ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಯಾನವನದ (ಭಾಗ್) ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಬದಲು ಉತ್ತರದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II: ತಾಜ್‌ಮಹಲ್‌ನ ಬಿಳಿ ಅಮೃತಶಿಲೆಯನ್ನು (ಮಾರ್ಬಲ್) ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ಮರಳುಗಲ್ಲಿನಿಂದ (ಸ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಟೋನ್) ವ್ಯತಿರಿಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ

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:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41244

Question: 2-ಡಿ ಸಮತಲ (2-ಡಿ ಪ್ಲೇನ್) ವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಬಿಂದುಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

- A** ಒಂದು
- B** ಮೂರು
- C** ಎರಡು
- D** ನಾಲ್ಕು

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41245

ಒಂದು ರೂಮಿನ (ಕೋಣೆಯ) ಹೊರಗೋಡೆಯು ಕಿಟಕಿಗಳಿಗಾಗಿ 4 ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಅವುಗಳು A, B, C, D). A ಮತ್ತು B ಒಂದೇ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಅಗಲ 1.0 m ಮತ್ತು ಎತ್ತರ 1.5 m ಆಗಿರುತ್ತದೆ. C ಮತ್ತು D ಯ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ A ಮತ್ತು B ಯ ಎತ್ತರ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. C ಅಗಲ 2.5 m ಆಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ರಂಧ್ರಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 9 m^2 ಆಗಿದ್ದರೆ, D ಯ ಅಗಲ ಎಷ್ಟು?

- A** 1.0 m
- B** 1.5 m
- C** 2.5 m
- D** 2.0 m

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41246

ಇಂದೋರ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಗಾ ಖಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ "ಸ್ಕಂ ನೆಟ್ಟರ್ಕಿಂಗ್, ಎ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚ್" ಎಂಬ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದವರು

- A** ಹಿಮಾಂಶು ಫಾರಿಖ್
- B** ಉತ್ತಮ್ ಜೈನ್
- C** ಹೆಸಮುಖ ಪಟೇಲ್
- D** ನೀಲಮ್ ಮಂಜುನಾಥ್

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41247

"ದಿ ಗಾರ್ಡನ್ ಆಫ್ ದಿ ಹಾರ್ಟ್" ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರವು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ?

- A** ಸ್ಯಾಂಟಿಯಾಗೋ ಕ್ವಾಲಟ್ರೋವ
- B** ರೆನ್ಯೊ ಪಿಯಾನೊ
- C** ಕಿಶೊ ಕುರುಕೊವ
- D** ಜೋಸೆಫ್ ಆಲನ್ ಸ್ಟೇನ್

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41248

ಪಟ್ಟಿ-I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

A.



I. ಇಂಡಿಯ ಹ್ಯಾಬಿಟ್ಯಾಟ್ ಸೆಂಟರ್-ಸ್ವೀನ್ ಜೋಸೆಫ್

B.



II. ಗಗ್ನಾಹೀಮ್ ಮ್ಯೂಸೀಯಮ್-ಫ್ರಾಂಕ್ ಲಾಯ್ಡ್ ರೈಟ್

C.



III. ಮಾಡರ್ನ್ ಸ್ಕೂಲ್-ದೆಹಲಿ-ಜಸಬಿರ್ ಸಚ್‌ದೇವ್

D.



IV. ಹೈದರ್ ಅಲಿವ್ ಸೆಂಟರ್- ಜಾಹ್ ಹದೀದ್

Question:

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

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

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

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

Q:49

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41249

ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A 100

B 169

C 122

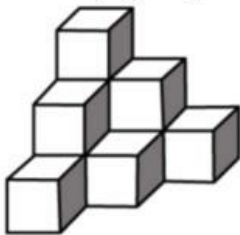
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಘನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:



Question:

A 12

B 10

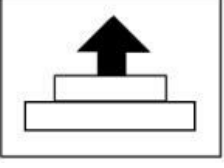
C 11

Q:51

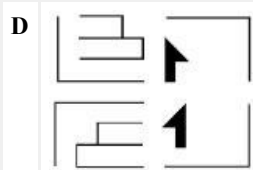
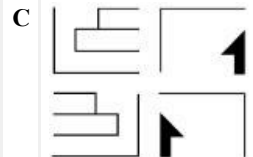
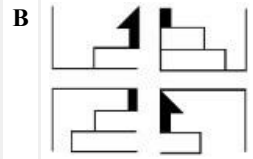
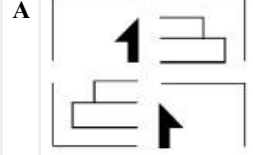
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41251

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



Question:

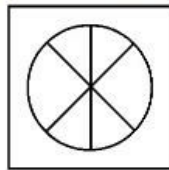
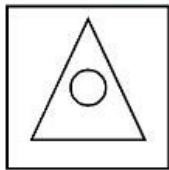
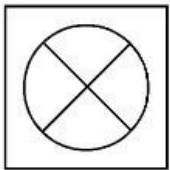


Q:52

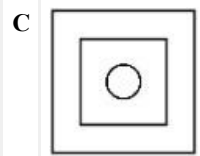
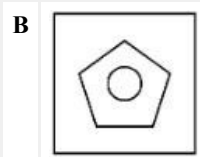
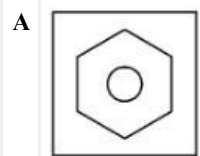
Topic Name:Aptitude Test – Part II

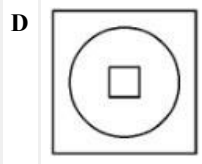
ItemCode:41252

1 ಮತ್ತು 2 ರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡು, 1 ಮತ್ತು 2 ರ ಸಂಬಂಧದ ಹಾಗೆ 3 ಮತ್ತು 4 ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ, ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.



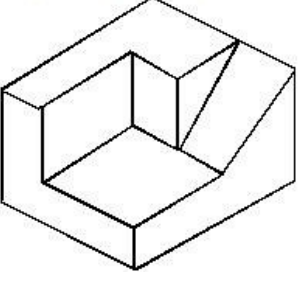
Question:





Q:53
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253
ಕೆಳಗಿನ 3-ಡಿ ವಸ್ತುವಿನ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

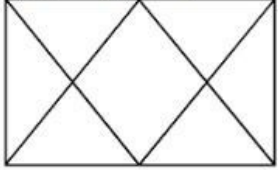


Question:

- A 11
- B 9
- C 12
- D 10

Q:54
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41254
ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ತ್ರಿಕೋನಗಳೆಷ್ಟು?



Question:

- A 12
- B 14
- C 16
- D 06

Q:55
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41255
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ವ್ಯವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

Question:

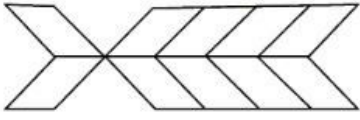
- A
- B
- C
- D

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆಯತಗಳೆಷ್ಟು ?



Question:

A 20

B 22

C 10

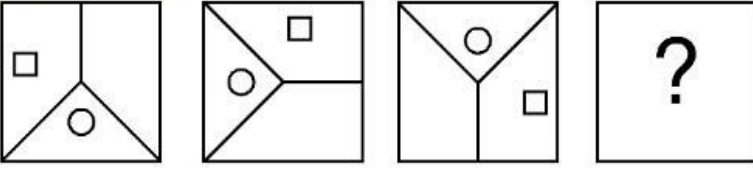
D 16

Q:57

Topic Name:Aptitude Test – Part II

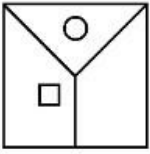
ItemCode:41257

ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯು, ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ?

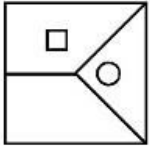


Question:

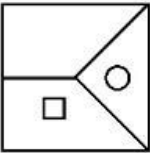
A



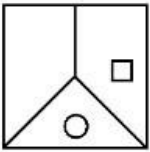
B



C



D



Q:58

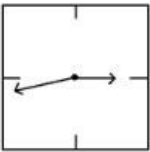
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41258

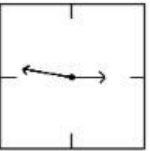
ಗೋಡೆಯ ಗಡಿಯಾರದ 4 ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಮಯ

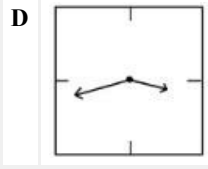
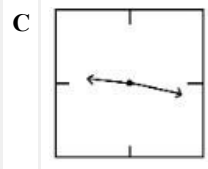
Question: 21.16 ವನ್ನು ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

A



B



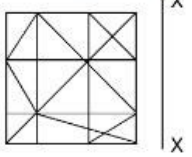


Q:59

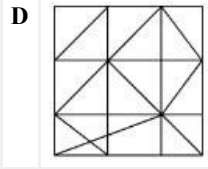
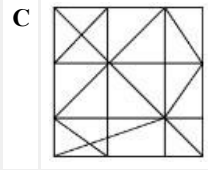
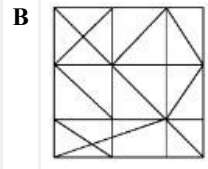
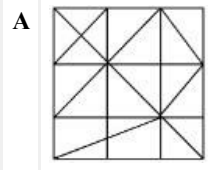
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41259

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ 'X-X' ಅಕ್ಷದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ?



Question:

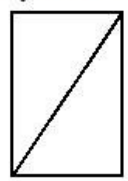


Q:60

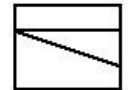
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41260

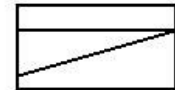
ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟ (ಟಾಪ್), ಎದುರಿನ ನೋಟ (ಫ್ರಂಟ್ ಎಲಿವೇಶನ್) ಮತ್ತು ಪಕ್ಕದ ನೋಟ (ಸೈಡ್ ಎಲಿವೇಶನ್) ವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Top



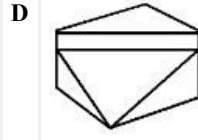
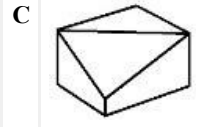
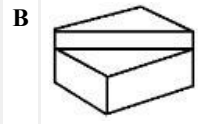
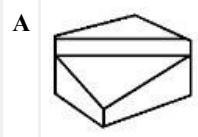
Front



Right side

Question: elevation

elevation

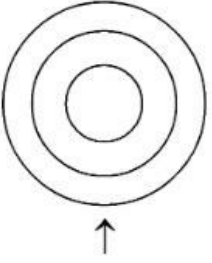


Q:61

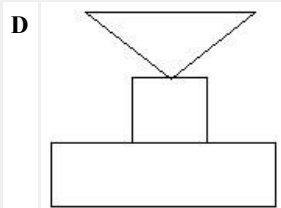
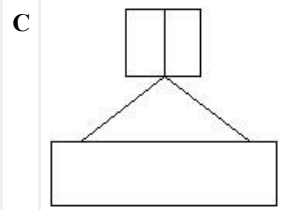
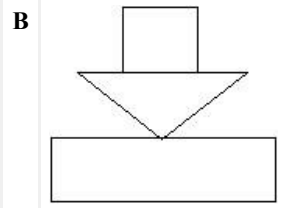
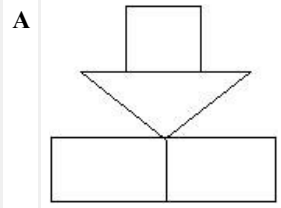
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41261

ಕೆಲವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟ (ಪ್ಲಾನ್) ವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

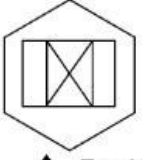


Q:62

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41262

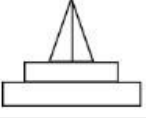
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



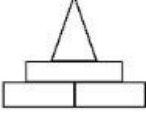
↑ Top View

Question:

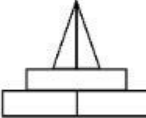
A



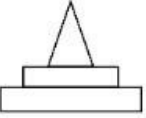
B



C



D

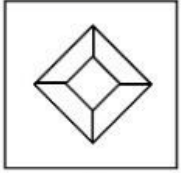


Q:63

Topic Name:Aptitude Test – Part II

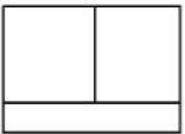
ItemCode:41263

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

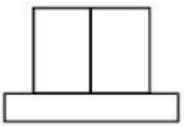


Question:

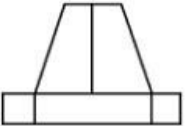
A



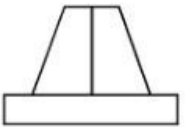
B



C



D

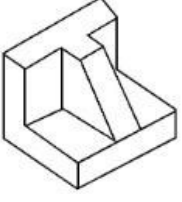


Q:64

Topic Name:Aptitude Test – Part II

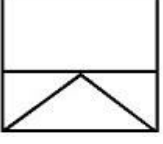
ItemCode:41264

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 3-ಡಿ ನೋಟದ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

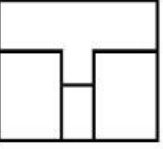


Question:

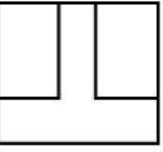
A



B



C



D

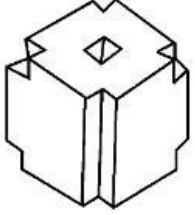


Q:65

Topic Name:Aptitude Test – Part II

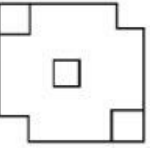
ItemCode:41265

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ 3-ಡಿ ನೋಟದ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

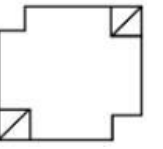


Question:

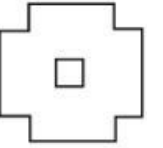
A



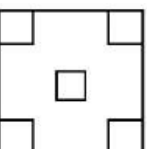
B



C



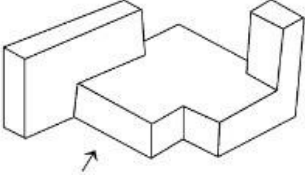
D



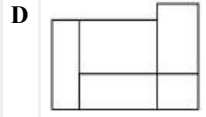
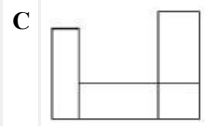
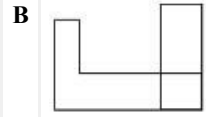
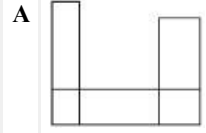
Q:66
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41266

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು
(ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



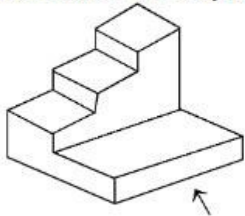
Question:



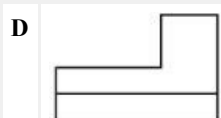
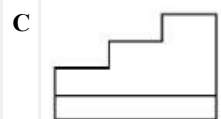
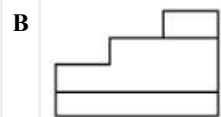
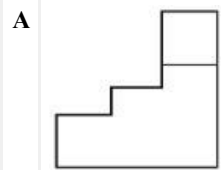
Q:67
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41267

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು
(ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



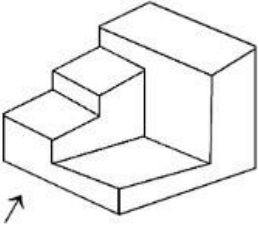
Question:



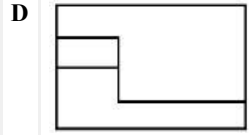
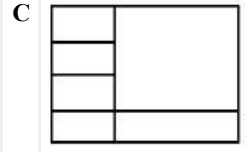
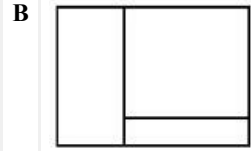
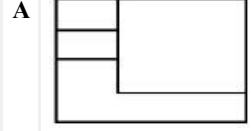
Q:68
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41268

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು
(ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

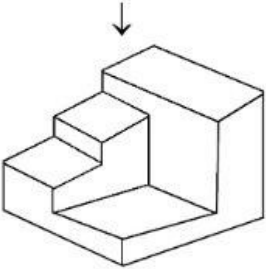


Q:69

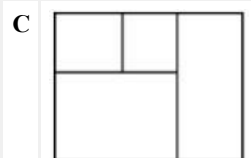
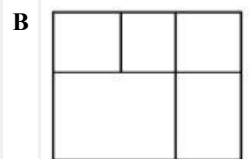
Topic Name:Aptitude Test – Part II

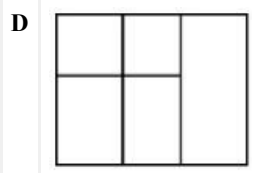
ItemCode:41269

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟದ, ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್)
ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:



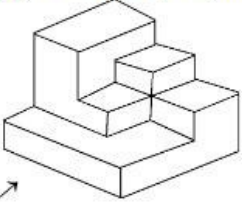


Q:70

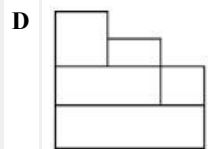
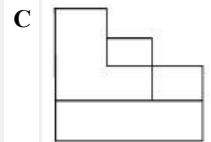
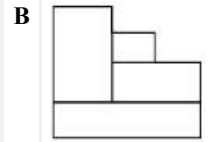
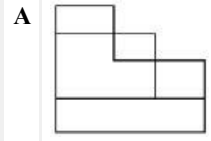
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41270

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು
(ಫ್ರಂಟ್ ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question: →

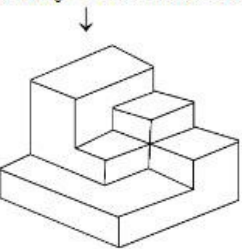


Q:71

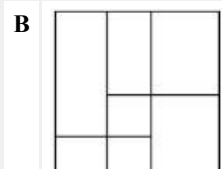
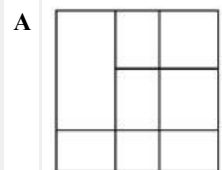
Topic Name:Aptitude Test – Part II

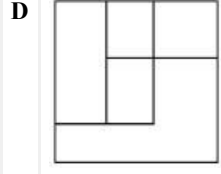
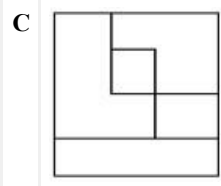
ItemCode:41271

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟದ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು(ಪ್ಲಾನ್)
ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:



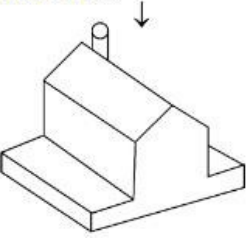


Q:72

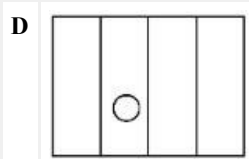
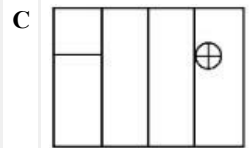
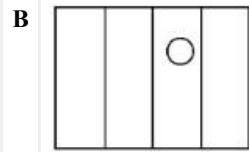
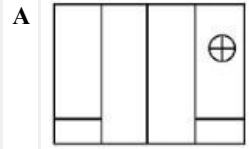
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41272

ಕೆಲವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟದ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಪ್ಲಾನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

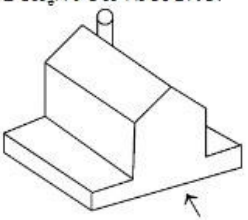


Q:73

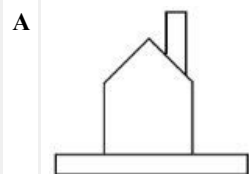
Topic Name:Aptitude Test – Part II

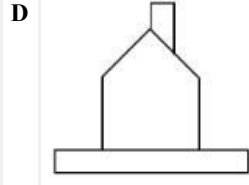
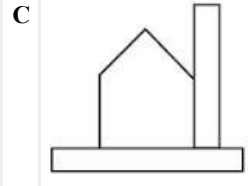
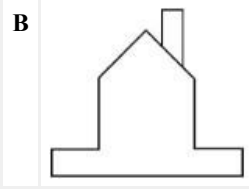
ItemCode:41273

ಕೆಲವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:



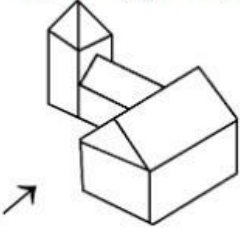


Q:74

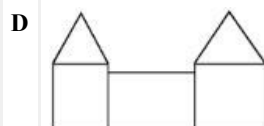
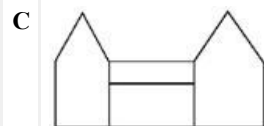
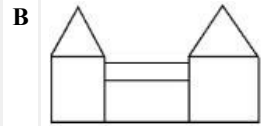
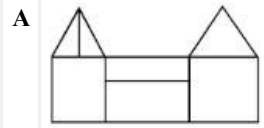
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41274

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಬಾಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಎದುರಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಎಲಿವೇಶನ್) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

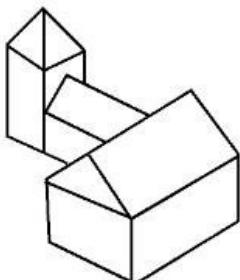


Q:75

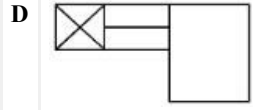
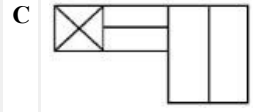
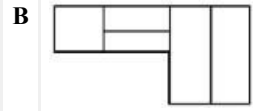
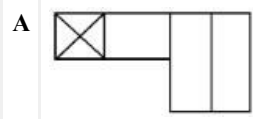
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41275

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಮೇಲಿನ ನೋಟವನ್ನು (ಟಾಪ್ ವ್ಯೂ) ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



Question:

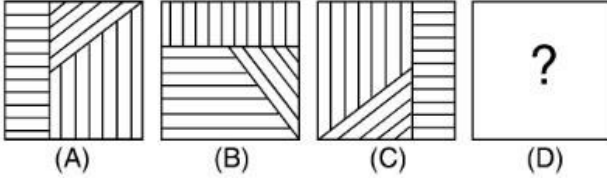


Q:76

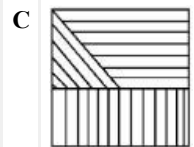
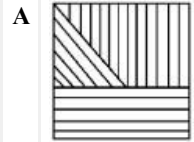
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41276

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿ A ಮತ್ತು ಆಕೃತಿ B ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಆಕೃತಿ C ಮತ್ತು ಆಕೃತಿ D ನಡುವೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



Question:

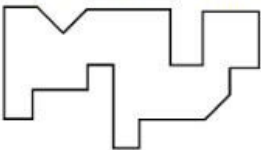


Q:77

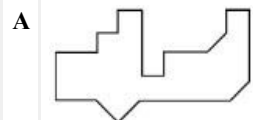
Topic Name:Aptitude Test – Part II

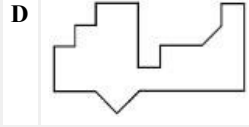
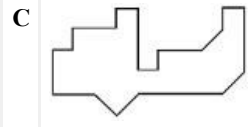
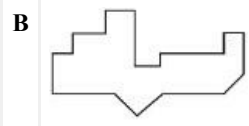
ItemCode:41277

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ ಕೆಳ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



Question:





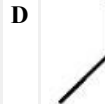
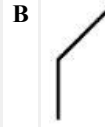
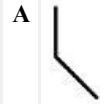
Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41278

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ ಮಾತೃಕೆ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

Question:

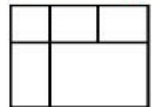


Q:79

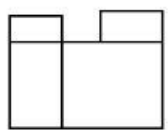
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

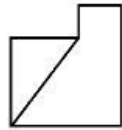
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟ (ಟಾಪ್ ವ್ಯೂ), ಎದುರಿನ ನೋಟ (ಫ್ರಂಟ್ ವ್ಯೂ) ಮತ್ತು ಬಲ ಬದಿಯ ನೋಟವನ್ನು (ರೈಟ್ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸೈಡ್ ವ್ಯೂ) ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



TOP

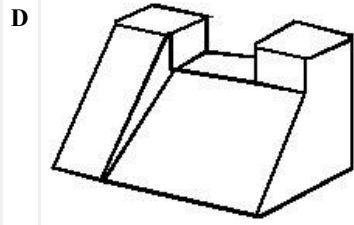
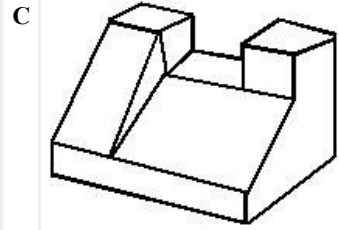
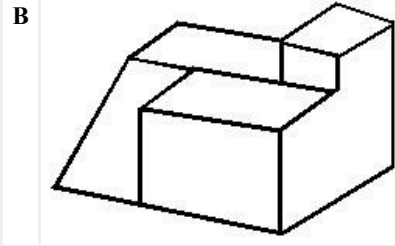
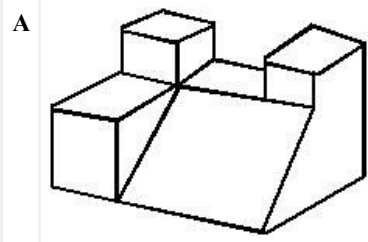


FRONT



RIGHT SIDE

Question:



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

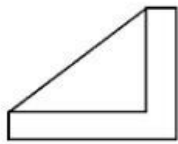
ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲಿನ ನೋಟ (ಟಾಪ್ ವ್ಯೂ), ಎದುರಿನ ನೋಟ (ಫ್ರಂಟ್ ಎಲಿವೇಶನ್) ಮತ್ತು ಬಲ ಬದಿಯ ನೋಟವನ್ನು (ರೈಟ್ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸೈಡ್ ಎಲಿವೇಶನ್) ಅನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ 3-ಡಿ ನೋಟವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



TOP

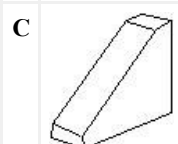
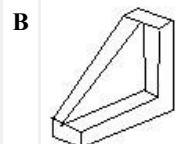
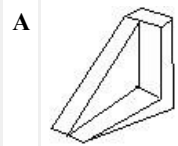


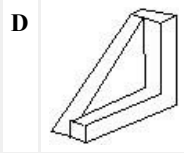
FRONT



RIGHT SIDE

Question:





Q:81
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:41281
ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವ ಹಾಗೆ, ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳುಪು ಚಿತ್ರಣದ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.



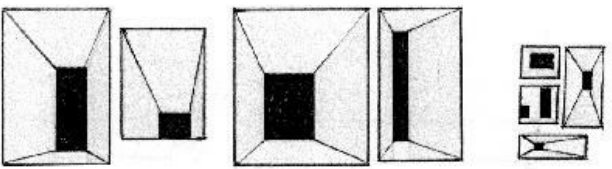
Question:

Q:82
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:41282
A. ನೀವು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ಒಂದು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

B. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ (ವಿವಿಧ) ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ, ವಿಭಜನೆ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಜಾಲಿ ಗೋಡೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅದನ್ನು ಸುಂದರಗೊಳಿಸಿ.



Question:

Q:83
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52283
Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರವು ಕಲೋನಿಯಲ್ ಭಾರತದ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನಗರವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?

- A ಬಾಂಬೆ
- B ದೆಹಲಿ
- C ಕಲ್ಕತ್ತಾ
- D ಮದ್ರಾಸ್

Q:84
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52284

ಪಟ್ಟಿ I ರ ಜೊತೆ ಪಟ್ಟಿ II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

1. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
2. ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ
3. ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಆವಾಸ ನೀತಿ

- I. 2015
- II. 2014
- III. 2005
- IV. 1998

Question:

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

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

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

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

Q:85

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52285

Question: ಪಿ.ಪಿ.ಪಿ (PPP) ಇದರ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವು

A ಪುಲ್ ಪುಲ್ ಪ್ಲಾನ್

B ಪೇರೆಂಟ್ ಪಾರ್ಟನರ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ

C ಪಬ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಪಾರ್ಟನರ್‌ಶಿಪ್

D ಪೀಪಲ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಪಾರ್ಟನರ್‌ಶಿಪ್

Q:86

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52286

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಬಿಂದು ಆಗಿದೆ?

A ಮರೀನಾ ಟ್ರೆಂಚ್

B ಡೆಡ್ ಸೀ

C ಕೇಪ್ ಟೌನ್

D ಬಾಲಿ

Q:87

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52287

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟ ಸಚಿವರು, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಚಿವರು

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ?

A ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ

B ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಂಡಳಿ

C ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ

D ವಲಯದ ಆಯೋಗ

Q:88

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52288

Question: "ಶಿಕ್ಷಣ ಚಟುವಟಿಕೆ"ಗಳಿಗಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಸೂಕ್ತ ವಲಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A ಚತುರ್ಥ

B ಪ್ರಾಥಮಿಕ

C ದ್ವಿತೀಯ

D ತೃತೀಯ

Q:89

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52289	
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರ ಯೋಜನೆಯ ಸಲಹೆಗಾರನಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು?	
Question:	
A	ಎಚ್.ವಿ.ಲ್ಯಾಂಕೊಸ್ಟ್ರಾ
B	ಲೀ ಕಾರ್ಬುಸೀಯರ್
C	ಪ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಗೆಡ್ಡೆಸ್
D	ಸ್ವಿಂಟನ್ ಜೇಕಬ್

Q:90

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52290	
HUDCO (ಎಚ್.ಯು.ಡಿ.ಸಿ.ಒ) ಪೂರ್ಣ ರೂಪವು	
Question:	
A	Haryana Urban Development Corporation (ಹರಿಯಾಣ ಅರ್ಬನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್)
B	Housing in Urban Delhi and Community Development (ಹೌಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಅರ್ಬನ್ ದಿಲ್ಲಿ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್)
C	Housing and Urban Development Corporation (ಹೌಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಅರ್ಬನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್)
D	Housing for Urban Develop and Community Organization (ಹೌಸಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಅರ್ಬನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸೆಷನ್)

Q:91

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52291	
"UNCHS" ನ ಪ್ರಕಾರ ನಗರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?	
A. ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಗಳು	
B. ರಾಜಕೀಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	
C. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	
D. ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ	
Question:	ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ:
A	A, B, C ಮಾತ್ರ
B	B, C, D ಮಾತ್ರ
C	A, C, D ಮಾತ್ರ
D	A, B, D ಮಾತ್ರ

Q:92

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52292	
ನಾವು ಇಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿದಾಗ ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯ ಅವಧಿಯ ನಡುವಿನ	
Question:	ಅಸಮಾನತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
A	ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
B	ಕರ್ಕ ರೇಖೆಯಿಂದ ಮಕರ ರೇಖೆ ಕಡೆಗೆ
C	ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯಿಂದ ಧ್ರುವಗಳ ಕಡೆಗೆ
D	ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q:93

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52293	
ನಗರ ಯೋಜನೆಯ ಸಲಹೆಗಾರನಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು?	
Question:	
A	ಎಚ್.ವಿ.ಲ್ಯಾಂಕೊಸ್ಟ್ರಾ
B	ಲೀ ಕಾರ್ಬುಸೀಯರ್
C	ಪ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಗೆಡ್ಡೆಸ್
D	ಸ್ವಿಂಟನ್ ಜೇಕಬ್

ItemCode:52293

Question: ಭಾರತದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನಗರ ಯಾವುದು?

- A ವಾರಣಾಸಿ
- B ಅಯೋಧ್ಯೆ
- C ದ್ವಾರಕೆ
- D ಪುರಿ

Q:94

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52294

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಹೇಳಿಕೆ I : ಜವಾಹರ್ ನೆಹರೂ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯು (JNNURM) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ
ಹೇಳಿಕೆ II : "JNNURM" ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ದೊಡ್ಡ ನಗರಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಣಕಾಸಿನ ಹೂಡಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 56%, 20% ಮತ್ತು 30% ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

Question: ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಾರ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ 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:95

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52295

Question: ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸರೋವರವು ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿದೆ?

- A ದಾಲ್
- B ವುಲಾರ್
- C ಗೋವಿಂದ್ ಸಾಗರ
- D ಸಂಭನ್

Q:96

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52296

Question: ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದ ಅಂಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- A ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
- B ಗಂಡು - ಹೆಣ್ಣಿನ ಅನುಪಾತ
- C ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
- D ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

Q:97

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52297

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಹೇಳಿಕೆ I : ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯು 7 ವರ್ಷಗಳಾಗಿವೆ
ಹೇಳಿಕೆ II : JNNURM ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ನಗರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 59.

Question: ಮೇಲೆ ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ 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.

Q:98

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52298

ಪಟ್ಟಿ I ರ ಜೊತೆ ಪಟ್ಟಿ II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ I	ಪಟ್ಟಿ II
ಭೂಮಿಯ ಬಳಕೆ	ಬಣ್ಣಗಳ ಸಂಕೇತ
A. ವಾಣಿಜ್ಯ	I. ಹಳದಿ
B. ಮುಕ್ತ ಭೂಮಿ	II. ಕೆಂಪು
C. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಅರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ	III. ನೀಲಿ
D. ವಸತಿ	IV. ಹಸಿರು

Question: ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ:

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

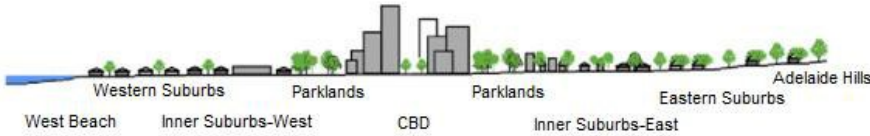
Q:99

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52299

ನಗರದ ಶಾಖವು (ಅರ್ಬನ್ ಹೀಟ್) ಸೌರ ವಿಕಿರಣದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದ ನಂತರ ತಾಪಮಾನವು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನಗರ ಶಾಖದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?



Question: Averaged near-surface temperature profile of Adelaide measured between 26 July and 15 August 2013.

- A ಪೂರ್ವ ಉಪನಗರಗಳು
- B ಸಿಬಿಡಿ
- C ಉದ್ಯಾನವನ
- D ಪಶ್ಚಿಮ ಉಪನಗರಗಳು

Q:100

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522100

ನಗರದ ವಸತಿ ಸಂಗ್ರಹವು ಒಟ್ಟು 9090 ವಸತಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಗರದ ಇಂದಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 45,450. ಒಂದು ವಸತಿಯ ಸರಾಸರಿ ಗಾತ್ರವನ್ನು 4.5 ಎಂದು ಊಹಿಸಿದರೆ,

Question: ವಸತಿ ಕೊರತೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು (%)

- A 14
- B 12
- C 10
- D 11

Q:101

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522101

Since the conflict began less than a week ago, more than 6,00,000 people have fled Ukraine and millions more are displaced inside the country. UNHCR estimates that more than four million people could flee Ukraine and seek protection and support across the region. The interagency Regional Refugee Response Plan is driven by four key objectives: support host countries are able to provide timely and life-saving humanitarian assistance for refugees and third country nationals; facilitate a whole-of-society approach for solutions; ensure effective coordination among partners at the country and regional level.

Question: ಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದ ಪ್ರಕಾರ 'UNHCR; ನ ಪೂರ್ಣರೂಪವೇನು?

- | | |
|----------|---|
| A | United Nations Higher Committee for Residents (ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಹೈಯರ್ ಕಮಿಟಿ ಫಾರ್ ರೆಸಿಡೆಂಟ್ಸ್) |
| B | United Nations Higher Commission for Region (ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಹೈಯರ್ ಕಮಿಟಿ ಫಾರ್ ರೀಜನ್) |
| C | United Nations High Commissioner for Refugees (ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಹೈ ಕಮಿಷನರ್ ಫಾರ್ ರೆಫ್ಯೂಜೀಸ್) |
| D | United Nations Higher Committee for Refugees (ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಹೈಯರ್ ಕಮಿಟಿ ಫಾರ್ ರೆಫ್ಯೂಜೀಸ್) |

Q:102

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522102

Since the conflict began less than a week ago, more than 6,00,000 people have fled Ukraine and millions more are displaced inside the country. UNHCR estimates that more than four million people could flee Ukraine and seek protection and support across the region. The interagency Regional Refugee Response Plan is driven by four key objectives: support host countries are able to provide timely and life-saving humanitarian assistance for refugees and third country nationals; facilitate a whole-of-society approach for solutions; ensure effective coordination among partners at the country and regional level.

ಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದ ಪ್ರಕಾರ, ಉಕ್ರೇನ್ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ನಡುವೆ ಘರ್ಷಣೆ

Question: ಉಂಟಾಗಿದೆ?

- | | |
|----------|----------|
| A | ರೋಮೇನಿಯಾ |
| B | ಜರ್ಮನಿ |
| C | ರಷ್ಯಾ |
| D | ನ್ಯಾಟೋ |

Q:103

Topic Name:Planning – Part III

List I

List II

I. ಕ್ಯಾಡಿಜ್, ಸ್ಪೇನ್

a.



II. ಸನ್‌ಸಿಟಿ, ಯುಎಸ್‌ಎ

b.



III. ಟೊಲೆಂಡೋ

c.



IV. ಬಾರ್ಸಿಲೋನ

d.



Question:

- A I-d, II-c, III-a, IV-b
 B I-c, II-d, III-a, IV-b
 C I-a, II-b, III-c, IV-d
 D I-b, II-a, III-c, IV-d

ItemCode:522104

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಲಯವು ವಾಯುವ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?



Question: Suburban sprawl

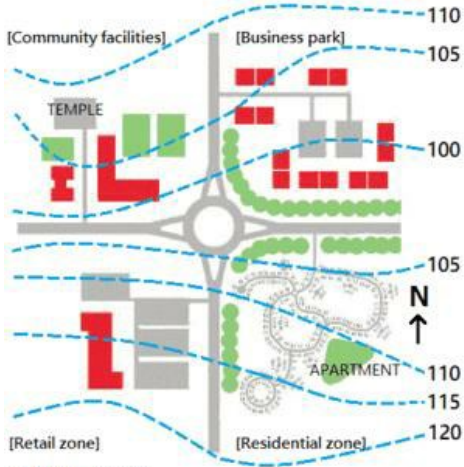
- A ಅಂಗಡಿಗಳು (Retail)
- B ವಸತಿ (Residential)
- C ಸಮುದಾಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (Community Facilities)
- D ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಪಾರ್ಕ್ (Businesspark)

Q:105

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522105

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ದೇವಸ್ಥಾನವು



Question: Suburban sprawl

- A (ರೌಂಡ್ ಅಬೌಟ್) ಕ್ಕಿಂತ 5 ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ
- B (ರೌಂಡ್ ಅಬೌಟ್) ಕ್ಕಿಂತ 10 ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ
- C ವಸತಿ ವಲಯಕ್ಕಿಂತ 5 ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ
- D ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಿಂತ 5 ಮೀ ಕೆಳಗಡೆ ಇದೆ.

Q:106

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522106

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 'ಕಲ್-ಡಿ-ಸ್ಯಾಕ್' ಇವೆ?



Question: Suburban sprawl

- A ಅಂಗಡಿಗಳ ವಲಯ (Retail Zone)
- B ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಪಾರ್ಕ್ ವಲಯ (Business Park Zone)
- C ವಸತಿ ವಲಯ (Residential Zone)
- D ಸಮುದಾಯದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರುವ ಪ್ರದೇಶ (Community Facilities)

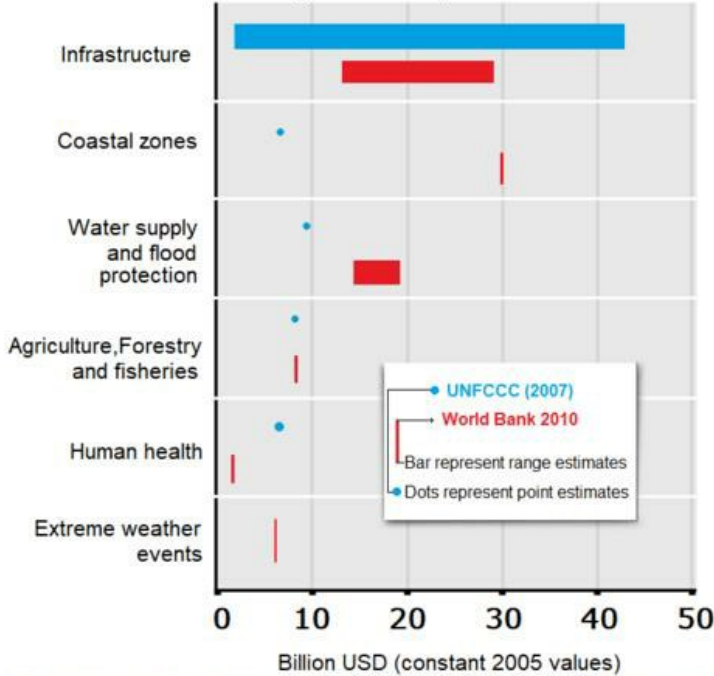
Q:107

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522107

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ: ಹೇಳಿಕೆ I : ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವು ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II : ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕರಾವಳಿ ವಲಯದ ಶೋರಿಂಗ್ (ಒತ್ತುಕೊಡುವುದು) ಮಾಡಲು 40 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಿದರೆ UNFCCC ಯು ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚವಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. (ಎರಡೂ 2005 ರ US ಡಾಲರ್ ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿವೆ)



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.