

Q:1

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 121

ਤਲਾਂ $\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) = 3$ ਅਤੇ $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) = 2$ ਦੇ ਕਾਟ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਵਾਲੇ ਤਲ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ
 ਜੋ ਕਿ ਰੇਖਾ $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹੈ, ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

Question:

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

ਮੰਨ ਲਓ ਫਲਨ $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f(x) = x - 7$ ਅਤੇ $g(x) = [7 + \sin x]$ ਜਿੱਥੇ $[t]$ ਅਧਿਕਤਮ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕ t ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ
 ਹੈ, ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਤਦ $[0, \pi]$ ਵਿੱਚ, ਜਿੱਥੇ $f \circ g + g \circ f$ ਲਗਾਤਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ

Question: ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

A 1

B 2

C 3

D 5

Q:3

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 123

ਮੰਨ ਲਓ m ਅਤੇ n ਗੈਰ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ

$x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ਲਈ $\tan x + \sin x = m$, $\tan x - \sin x = n$ ਹੈ। ਤਦ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜੋੜਾ (m, n) ਹੈ:

Question:

A $(2, 1)$ ਪਰ $(3, 4)$ ਨਹੀਂ

B $(3, 4)$, ਪਰ $(2, 1)$ ਨਹੀਂ

C ਦੋਵੇਂ $(2, 1)$ ਅਤੇ $(3, 4)$

D ਨਾ ਤਾਂ $(2, 1)$ ਨਾ ਹੀ $(3, 4)$

Q:4

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 124

Question: ਮੰਨ ਲਓ $f(x) = (x+4)^2 - 4$, $x \geq -4$ ਹੈ ਤਦ $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

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

ਮੰਨ ਲਓ z ਇੱਕ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z)}\right)$ ਇੱਕ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਹੈ।

ਜੇਕਰ $\arg(z) = \theta - \pi$, $|\operatorname{Re}(z)| = |\operatorname{Re}(1-2i)^{-3}|$ ਅਤੇ $|\operatorname{Im}(z)| = |\operatorname{Im}(1-2i)^{-3}|$ ਤਦ

$125 \operatorname{Im}\left(z + \frac{2i}{z}\right)$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

Question:

A -2752

B -1377

C -1152

D -627

Q:6
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:126

ਮੰਨ ਲਓ $A = [a_{ij}]$, $\det(A) \neq 0$ ਅਤੇ $B = [b_{ij}]$ ਦੇ 3×3 ਦੇ ਮੈਟਰਿਕਸ ਹਨ ਜੇਕਰ

Question: $b_{ij} = 3^{i-j} a_{ij}$, $i, j = 1, 2, 3$ ਹੈ ਤਦ

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

ਮੰਨ ਲਓ A ਇੱਕ 3×3 ਤੱਤ ਦਾ ਸਮਮਿਤੀ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਜਿਸਦੇ ਤੱਤ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।
ਜੇਕਰ A^2 ਦੇ ਸਾਰੇ ਤੱਤ ਵਿਕਿਰਨ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 2 ਹੈ ਤਦ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ A ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ

Question: ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

A 12

B 6

C 18

D 24

Q:8
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:128

ਜੇਕਰ $(20C_1)^2 + 2(20C_2)^2 + 3(20C_3)^2 + \dots + 20(20C_{20})^2 = K$, ਤਦ $\frac{(20!)^2 K}{40!}$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

Question:

A $\frac{1}{10}$

B $\frac{1}{5}$

C 5

D 10

Q:9
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:129

ਜਦੋਂ $y = y(x)$ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਏਬਲ ਸਮੀਕਰਨ $xydy + ydx = xy^2 dx$, ਦੀ ਹੱਲ ਵਕਰ ਹੈ ਜੋ $(1, 1)$ ਵਿੱਚੋਂ

Question: ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਤਦ $y(e^\pi)$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

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

Item Code: 1210

ਮੰਨ ਲਓ $f: [-2a, 2a] \rightarrow \mathbb{R}$ ਵਾਰ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਏਬਲ ਫਲਨ ਹੈ ਅਤੇ $g(x) = f(a+x) + f(a-x)$ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅੰਤਰਾਲ $(-a, a)$ ਵਿੱਚ $g'(x) = 0$ ਦੇ ਮੂਲ ਦੀ ਨਿਊਨਤਮ ਸੰਖਿਆ m ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤਰਾਲ $(-a, a)$ ਵਿੱਚ $g''(x) = 0$ ਦੇ ਮੂਲ ਦੀ ਨਿਊਨਤਮ ਸੰਖਿਆ n ਹੈ

Question: ਤਦ $m + n$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

A 1

B 2

C 4

D 5

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

Item Code: 1211

ਮੰਨ ਲਓ $y = y(x)$ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਮੁੱਲ ਵਾਲੀ ਸਮੀਕਰਨ $2x \frac{dy}{dx} = 3xe^{\frac{y}{x}} + 2y, y(1) = \log_e 3$ ਦਾ

ਹੱਲ ਹੈ ਤਦ $y\left(\frac{1}{e}\right)$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

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

Item Code: 1212

ਮੰਨ ਲਓ $f(t) = \int_0^t e^{x^2} \left((1+2x^2) \sin x + x \cos x \right) dx$. ਤਦ $f(\pi) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ

Question: ਹੈ:

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

ਮੰਨ ਲਓ $f : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਤਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ

Question: ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- A $f(-2, 2)$ ਵਿੱਚ ਦੋ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਬਿੰਦੂ ਹਨ
- B f ਦਾ ਨਿਊਨਤਮ ਮੁੱਲ -2 ਹੈ।
- C $x = -2$ ਸਥਾਨਕ ਨਿਊਨਤਮ ਹੈ।
- D $f(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1214

ਜੇਕਰ $x + 2y = 1$ ਅਤੇ $x - 3y = 1$ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ ਤਦ ਇਸਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ

Question: ਸਥਿਤ ਹੋਵੇਗਾ

- 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

ਰੇਖਾ $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{1}$ ਬਾਬਤ ਤਲ $3x - y + 4z = 2$ ਦਰਪਣ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਹੈ:

Question:

- 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

ਮੰਨ ਲਓ \hat{a} ਅਤੇ \hat{c} ਸਮਰੇਖੀ ਇਕਾਈ ਵੈਕਟਰ ਹਨ ਤਾਂ ਜੇ ਵੈਕਟਰ $(\vec{b} - 4\hat{c}) = -9\hat{a}$ ਹੈ। ਤਦ

Question: $|\vec{b}|^2$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

- A 27
- B 25
- C 21
- D 18

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1217

ਦੋ ਬੇਤਰਤੀਬੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਵੱਖਰੇ-ਵੱਖਰੇ 2ਅੰਕੀ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ, ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਸਾਂਝਾ

Question: ਗੁਣਜ 2 ਜਾਂ 3 ਹੈ:

- 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

$\int_0^2 |x^3 \sin \pi x| dx$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

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: ਤਰਕਸੰਗਤ ਕਥਨ $(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow (p \vee q)$ ਦਾ ਵਿਲੋਮ ਸਮਾਨ ਅਰਥਕ ਹੈ:

A p

B q

C $\sim p$

D $\sim q$

Q:20

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1220

ਇਲਿਪਸ $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ਅਤੇ ਹਾਈਪਰਬੋਲਾ $H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਸਮਕੇਂਦਰਤਾ e_1 ਅਤੇ e_2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਹਾਈਪਰਬੋਲਾ H ਇਲਿਪਸ E ਦੇ focus ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ

Question: ਅਤੇ $e_1 : e_2 = 1:3$ ਹੈ ਤਦ ਹਾਈਪਰਬੋਲਾ H ਦੇ ਲੇਟਸ ਟ੍ਰਾਂਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

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

ਮੰਨ ਲਓ ਰੇਖਾਵਾਂ $\sqrt{3}x + y = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ ਅਤੇ $\sqrt{5}x + y = \frac{7\sqrt{5}}{2}$ ਪੈਰਾਬੋਲਾ $y^2 = 2x$ ਨੂੰ

ਬਿੰਦੂ P ਅਤੇ Q ਉੱਪਰ ਦੇ ਅਭਿਲੰਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ। P ਅਤੇ Q ਉੱਪਰ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਬਿੰਦੂ (a, b) ਉੱਤੇ

Question: ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ ਤਦ $b^2 - a$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:22

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1222

ਜੇਕਰ ਬਿੰਦੂ $(1, 3)$ ਤੋਂ ਵਕਰ $(y - x^5)^2 = x(1 + x^2)^2$ ਨੂੰ ਅਭਿਲੰਬ ਬਿੰਦੂ $(a, 2)$ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ

Question: ਤਾਂ $|a|$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ _____।

Q:23

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1223

ਜੇਕਰ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ

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

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

$$3x - 16y + 23z = -13$$

Question: ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਅਸੀਮਿਤ ਕਈ ਹੱਲ ਹਨ ਤਦ $\alpha + \beta$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:24

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1224

ਮੰਨ ਲਓ ਫਲਨ $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f(n) = an^2 + bn + c$ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ।

ਜੇਕਰ $f(1) = 3$, $f(2) = 6$ ਅਤੇ $f(n) = \frac{f(n-1) + f(n-2) + 8n^2 - 3}{6}$

Question: ਸਾਰੇ $n \geq 3$ ਲਈ, ਤਦ $f(100)$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:25

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1225

ਜੇਕਰ ਪਸਾਰ $(1 - x^2)^3 (1 + 2x^3)^7 (1 + x^4)^5$ ਵਿੱਚ x^8 ਦਾQuestion: ਗੁਣਾਂਕ β ਹੈ ਤਾਂ $|\beta|$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:26

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1226

ਜੇਕਰ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ α ਅਤੇ β ਲਈ,

$$\int \frac{1 + x \cos x}{x(1 - x^2 e^{2 \sin x})} dx = \alpha \log_e \left| \frac{1}{x^2 e^{2 \sin x}} - \beta \right| + \text{constant},$$
 ਹੈ ਤਦ $10(\alpha + \beta)$ ਦਾ ਮੁੱਲ

Question: ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:27

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1227

ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੰਖਣਾਂ 2, 6, α , 10, 12, β , 15 ਦਾ ਔਸਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਰਨ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 9 ਅਤੇ 18 ਹੈQuestion: ਤਾਂ $\alpha\beta$ _____ ਹੈ।

Q:28

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1228

ਸਮੀਕਰਨ $e^{4x} + 4e^{3x} - e^{2x} - 10e^x + 6 = 0$ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਹੱਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ

Question: _____ ਹੈ।

Q:29

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1229

ਮੰਨ ਲਓ A_1, A_2, A_3, \dots ਧਨਾਤਮਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਜਮਾਇਤੀ ਲੜੀQuestion: ਹੈ। ਜੇਕਰ $A_6 = 49A_2$ ਅਤੇ $A_6 + A_3A_5 = 8$ ਹੈ ਤਦ $A_7 (A_1 + A_3)$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Q:30

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1230

ਮੰਨ ਲਓ \mathbb{R}^3 ਵਿੱਚ, \vec{a} , \vec{b} ਅਤੇ \vec{c} ਅਸਮਤਲ ਵੈਕਟਰ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਓ ਵੈਕਟਰ \vec{n} ਦੇ \vec{a} , \vec{b}

ਅਤੇ \vec{c} ਦੇ ਨਾਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਘਟਕ 2, 5 ਅਤੇ 3 ਹਨ। ਜੇਕਰ ਵੈਕਟਰ \vec{n} ਦੇ $\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}$

$-2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ਅਤੇ $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$ ਦੇ ਨਾਲ ਘਟਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ x , y ਅਤੇ z ਹਨ ਤਦ $x + y - 4z$ ਦਾ

Question: ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ _____।

Q:31

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41231

ਅਮਰ ਜਵਾਨ ਜੋਤੀ ਜੋ ਕਿ 1971 ਦੀ ਭਾਰਤ-ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੰਕਲਪਿਤ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ
ਗਈ ਸੀ-ਹੁਣ ਇੱਕ ਲਾਟ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

Question:

- A ਨਵੀਂ ਸੰਸਦ ਦੀ ਇਮਾਰਤ
- B ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜੰਗ ਸਮਾਰਕ
- C ਵਾਘਾ ਸਰਹੱਦ
- D ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਭਵਨ

Q:32

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41232

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਿਤਾਬ ਲਿਖੀ ਹੈ "ਮਹਾਨ ਅਮਰੀਕੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਅਤੇ

Question: ਜੀਵਨ

- A ਚਾਰਲਸ ਕੋਰੀਆ
- B ਰਿਚਰਡ ਮਿਅਰ
- C ਲੋਰੀ ਬੇਕਰ
- D ਜੇਨ ਜੈਕੋਬ

Q:33

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41233

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਗਤੀ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ "ਹਾਲ ਆਫ਼ ਨੇਸ਼ਨ" ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿੰਨ-ਆਯਾਮੀ ਸਥਾਨਾਂ
ਦੀ ਇਕਾਈ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਿਆ ਸੀ



Question:

- A ਗੋਲਾਕਾਰ
- B ਡੈਕਾਹੈਡਰੋਨ
- C ਉੱਕਟਾਹੈਡਰੋਨ
- D ਟੈਟਰਾਹੈਡਰੋਨ

Q:34

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41234

Question: 'CPCB' ਦੀ ਫੁੱਲ-ਫਾਰਮ ਕੀ ਹੈ:

- A ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ
- B ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ
- C ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ
- D ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬੋਰਡ

Q:35
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41235
 Question: ਬੇਸਿਲਕਾ ਆਫ ਬੋਮ ਜੀਜਸ ਇੱਕ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਾਈਟ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- A ਦਮਨ
- B ਕੇਰਲ
- C ਗੋਆ
- D ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਟਾਪੂ

Q:36
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41236
 Question: 'ਦ ਵਿਰਟੂਵਿਅਨ ਆਦਮੀ' ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਇੱਕ ਡਰਾਇੰਗ ਹੈ।

- A ਰਾਮਬਰਾਂਤ
- B ਰਾਫੇਲ
- C ਲਿਓਨਾਰਡੋ ਦਾ ਵਿੰਚੀ
- D ਪਿਕਾਸੋ

Q:37
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41237
 Question: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਾਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ 'ਗਾਰੇ-ਖਾਸੀ' ਰੋਜ਼ ਸਥਿਤ ਹੈ।

- A ਮਿਜ਼ੋਰਮ
- B ਮੇਘਾਲਿਆ
- C ਨਾਗਾਲੈਂਡ
- D ਮਨੀਪੁਰ

Q:38
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41238
 ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਇਮਾਰਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

Question: (a) ਸੁਨਾਮੀ (b) ਵਾਛੜ (c) ਉੱਚੀ ਟਾਈਡ(ਮੌਸਮ) (d) ਜ਼ਮੀਨ ਖਿਸਕਨਾ (e) ਆਂਧੀ (f) ਬਰਫ

- 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: ਵਿਯੋਨਾ ਪੀਸ ਕਾਂਗਰਸ ਅਗਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?

- A 1813-1814

B 1814-1815

C 1815-1816

D 1812-1813

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41240

Question: ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੈਨਿਨਸੁਲਰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਨਦੀ ਹੈ?

A ਨਰਮਦਾ

B ਗੋਦਾਵਰੀ

C ਮਹਾਨਦੀ

D ਤਾਪੀ

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41241

Question: ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਸੋਸਲਿਸਟਿਕ ਵਿੱਚ, ਸੂਰਜ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚੋਂ ਉੱਗਦਾ ਹੈ?

A ਪੂਰਬ

B ਪੱਛਮ

C ਉੱਤਰੀ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਦੂਰ

D ਉੱਤਰੀ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੂਰ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41242

ਸੂਚੀ -I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰਲ ਸਟਾਇਲ ਨੂੰ ਸੂਚੀ-II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਇਮਾਰਤਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰੋ।

ਸੂਚੀ -I

A. ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਮਾਰਤ

B. ਵਹਿਸ਼ੀ ਸ਼ੈਲੀ

C. ਬਲੋਗੀਟੈਕਚਰ ਸ਼ੈਲੀ

D. ਗੋਥਿਕ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰਲ ਸਟਾਇਲ

ਸੂਚੀ-II

I. ਬਰਲਿਨ ਬਰੇਨ ਪੁਸਤਕਾਲਯ, ਬਰਲਿਨ

II. ਵੈਸਟਮਿਸਟਰ ਐਥੇ

III. ਆਈਫਲ ਟਾਵਰ

IV. ਸਕੱਤਰੇਤ ਦੀ ਇਮਾਰਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

Question: ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।

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

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ-

ਕਥਨ-I: ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਲੈਣ ਲਈ ਮੱਧ ਦੀ ਬਜਾਏ ਉੱਤਰੀ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਥਨ II: ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਦਾ ਚਿੱਟਾ ਸੰਗਮਰਮਰ ਤੇਹ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਦੇ ਲਾਲ ਰੇਤਲੇ

Question: ਪੱਥਰ ਨਾਲ ਉਲਟ ਹੈ।

A ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਹਨ

- B ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਦੋਵੇਂ ਗਲਤ ਹਨ
- C ਕਥਨ I ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ II ਗਲਤ ਹੈ
- D ਕਥਨ I ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹੈ

Q:44
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41244

Question: ਇੱਕ 2D ਪਲੇਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਘੱਟ-ਤੋਂ ਘੱਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ?

- A ਇੱਕ
- B ਤਿੰਨ
- C ਦੋ
- D ਚਾਰ

Q:45
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41245

ਇੱਕ ਰਸਤੇ ਦੀ ਬਾਹਰੀ ਕੰਧ ਵਿੱਚ ਖਿੜਕੀਆਂ ਲਈ 4 ਖੁੱਲੀਆਂ ਹਨ(A, B, C, D)।
A ਅਤੇ B ਦੇ ਆਕਾਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 1.0 m ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ 1.5 m ਦੀ ਉਚਾਈ।
C ਅਤੇ D ਦੀ ਉਚਾਈ A ਅਤੇ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Question: C ਦੀ ਚੌੜਾਈ 2.5 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੁੱਲ ਖੁੱਲ੍ਹਣ 9 m² ਹੈ ਤਾਂ D ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਹੈ।

- 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

ਵਕਾਰੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਯਾ ਖਾਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੇਤੂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਲੱਮ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ-ਇੰਦਰ ਵਿਖੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਪਹੁੰਚ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

Question:

- A ਹਿਮਾਂਸ਼ੂ ਪਾਰਿਖ
- B ਉੱਤਮ ਜੈਨ
- C ਹਸਮੁੱਖ ਪਟੇਲ
- D ਨੀਲਮ ਮੰਜੂਨਾਥ

Q:47
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41247

Question: 'ਦਾ ਗਾਰਡਨ ਆਫ਼ ਹਰਟ' ਦਸਤਾਵੇਜ਼(ਫਿਲਮ) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਿਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਤੋਂ ਹੈ?

- A ਸੈਨਟਿਅਗੋ ਕੁਲਟਰਾਨਾ
- B ਰੇਨਜ਼ੋ ਪਿਆਨੋ
- C ਕੋਸ਼ੋ ਕੁਰੋਕਾਵਾ
- D ਜੇਸਫ ਐਲਨ ਸਟੀਨ

Q:48
Topic Name:Aptitude Test – Part II

A.



I. ਭਾਰਤੀ ਹੈਂਬੀਟੋਟ ਕੇਂਦਰ, ਸਟੀਨ ਜੋਸਫ ਦੁਆਰਾ

B.



II. ਗੁਰੂਨਗਰੀਨ ਅਜਾਇਬ ਘਰ, ਫਰੈਂਕ ਲਿਓਡ ਰਾਈਟ ਦੁਆਰਾ

C.



III. ਜਸਬੀਰ ਸਚਦੇਵਾ ਦੁਆਰਾ ਮਾਡਰਨ ਦੁਆਰਾ

D.



IV. ਜਾਹਾ ਹਦੀਦ ਦੁਆਰਾ ਹੈਂਦਰ ਕੇਂਦਰ

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

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੁਕਿਆਂ ਅੰਕ ਦੱਸੋ?

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A 100

B 169

C 122

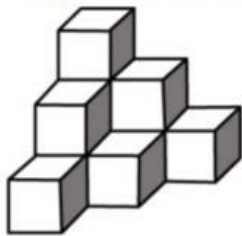
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਯੂਬ(ਘਣਕਾਰ)ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ।



Question:

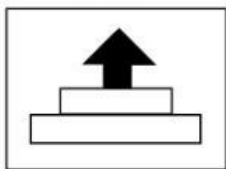
- A 12
- B 10
- C 11
- D 07

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41251

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹੀ ਕਾਪੀ ਹੈ?



Question:

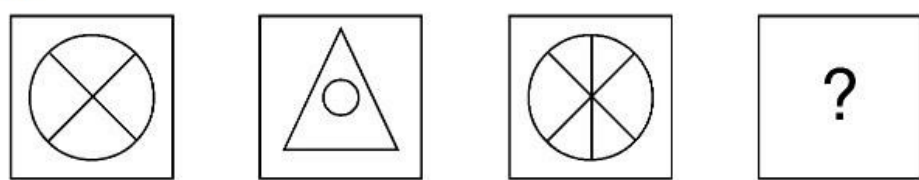
- A
- B
- C
- D

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II

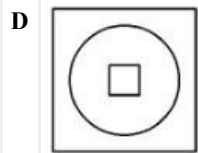
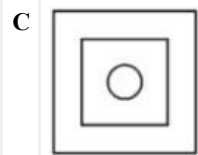
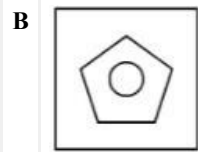
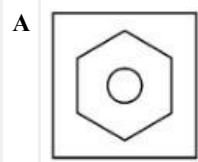
ItemCode:41252

1 ਅਤੇ 2 ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਸਮਝੋ। 3 ਅਤੇ 4 ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



Question:

- 1
- 2
- 3
- 4

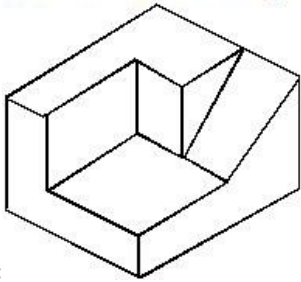


Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ 3D ਵਸਤੂ ਦੀ ਸਤਹ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ।



Question:

A 11

B 9

C 12

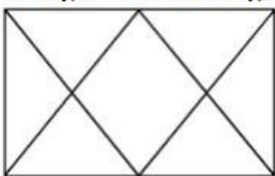
D 10

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41254

ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿਭੁਜ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ?



Question:

A 12

B 14

C 16

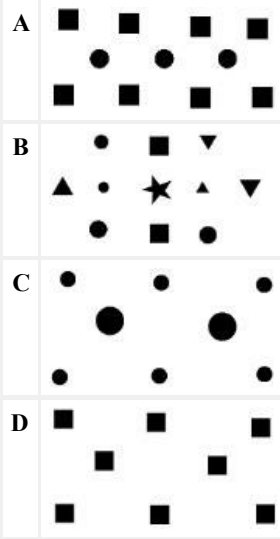
D 06

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

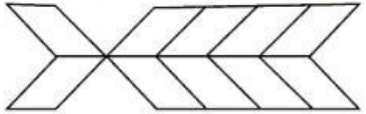
ItemCode:41255

Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਵਰਾਇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਹੜਾ ਹੈ 'ਵਚਿੱਤਰਤਾ' ਦੇ ਲਈ?



Q:56
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256
ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਲ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

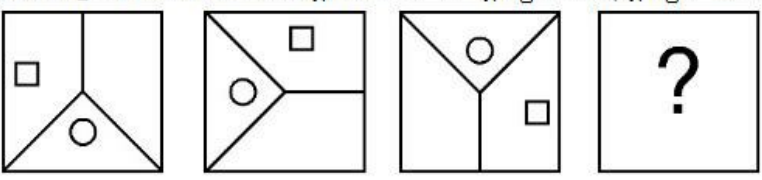


Question:

- A 20
- B 22
- C 10
- D 16

Q:57
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41257
ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਪੂਰਕ ਹੈ। (ਕ੍ਰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ)



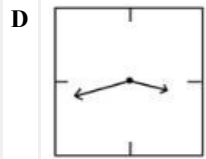
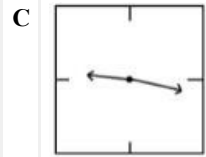
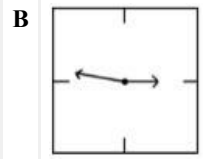
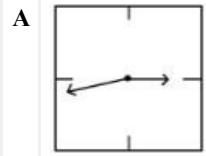
Question:

- A
- B
- C
- D

Q:58

ItemCode: 41258

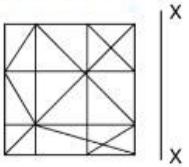
Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਘੜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੈ। 21.16 ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ?



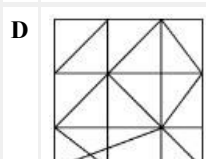
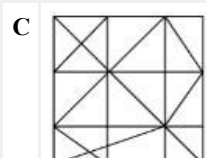
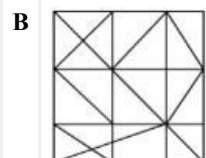
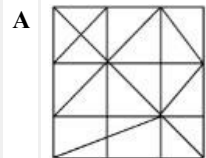
Q:59

ItemCode: 41259

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੈ। X-X' ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ?



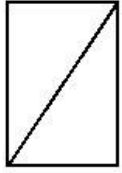
Question:



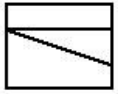
Q:60

ItemCode:41260

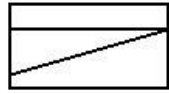
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Top



Front

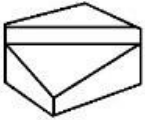


Right side

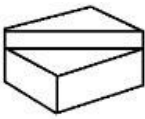
Question: elevation

elevation

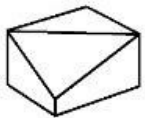
A



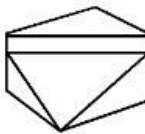
B



C



D

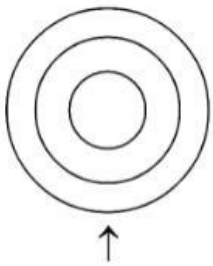


Q:61

Topic Name: Aptitude Test – Part II

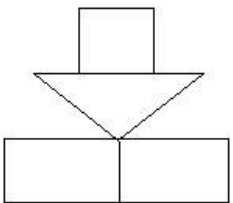
ItemCode:41261

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

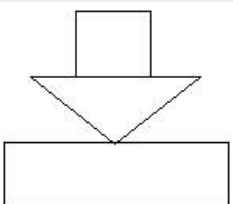


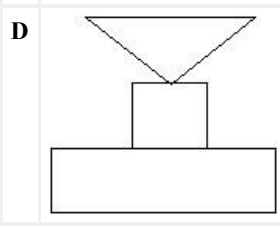
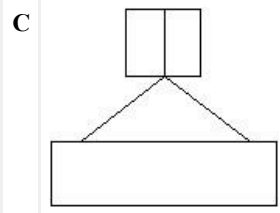
Question:

A



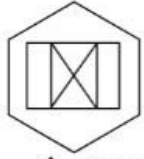
B





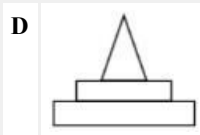
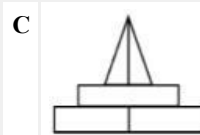
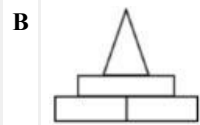
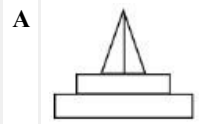
Q:62
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41262
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਪਰਲਾ ਪਲਾਨ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



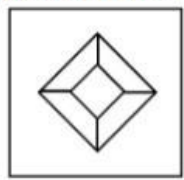
↑ Top View

Question:



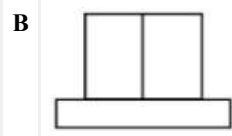
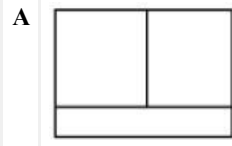
Q:63
Topic Name: Aptitude Test – Part II

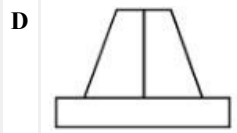
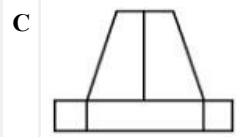
ItemCode: 41263
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਪਲਾਨ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



↑

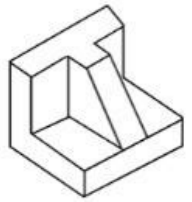
Question:



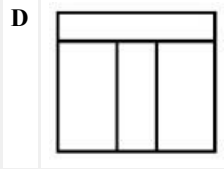
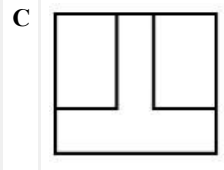
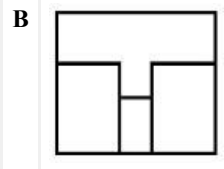
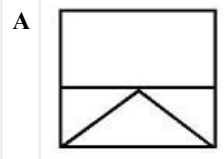


Q:64
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41264
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਪਲਾਨ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

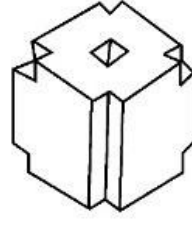


Question:

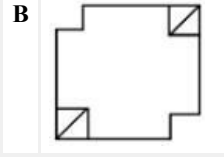
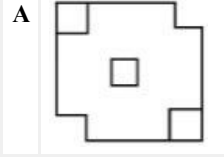


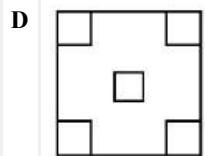
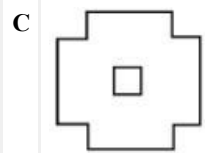
Q:65
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41265
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ 3D ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Question:



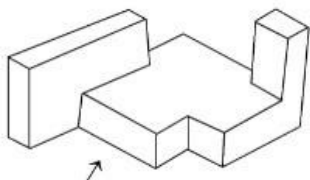


Q:66

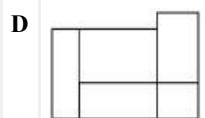
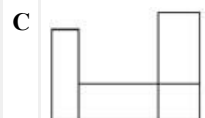
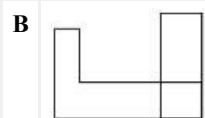
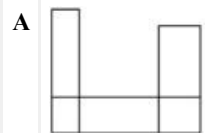
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41266

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦਿਖ ਰਹੀ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



Question:

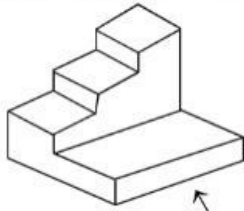


Q:67

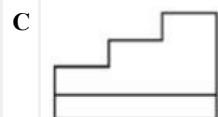
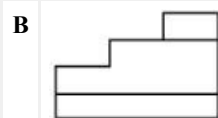
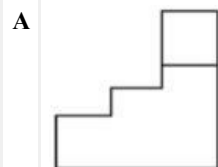
Topic Name: Aptitude Test – Part II

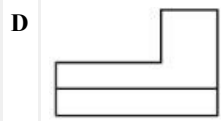
ItemCode: 41267

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਤੇ ਢੁੱਕਵੀਂ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



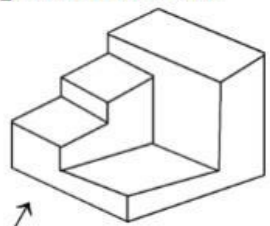
Question:



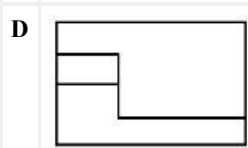
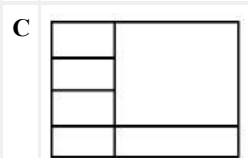
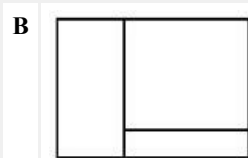
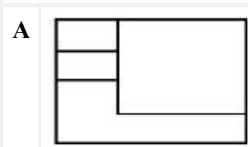


Q:68
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41268
 ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

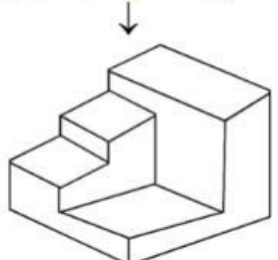


Question: ↗

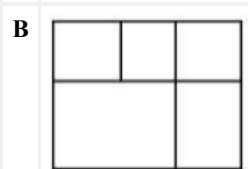
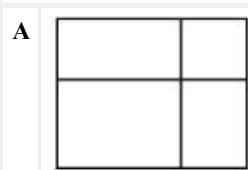


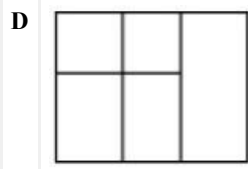
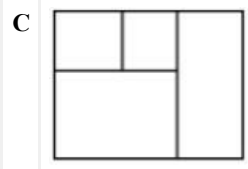
Q:69
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41269
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



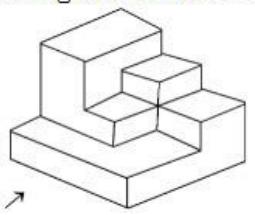
Question:



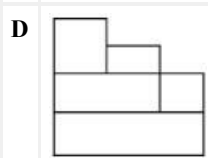
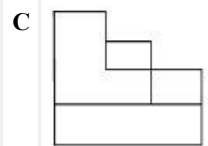
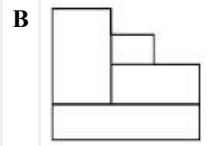
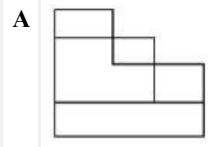


Q:70
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41270
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

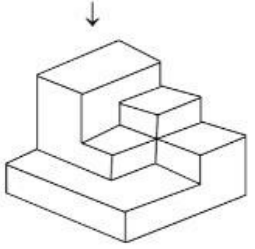


Question: ↗

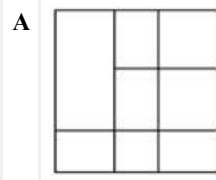


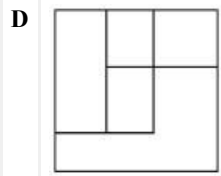
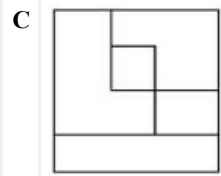
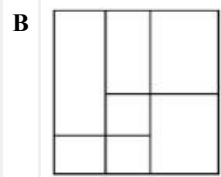
Q:71
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41271
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿੱਤੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਢੁੱਕਵਾਂ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Question:

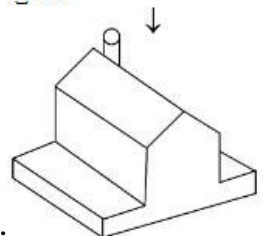




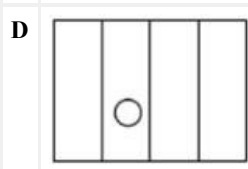
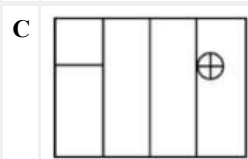
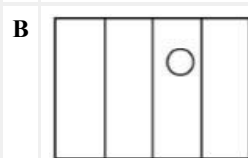
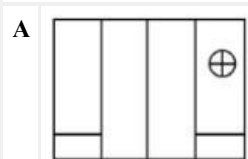
Q:72
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41272

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿੱਤੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



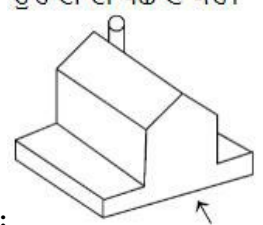
Question:



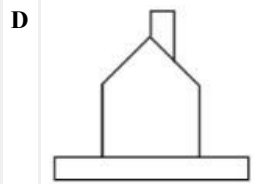
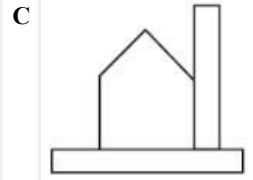
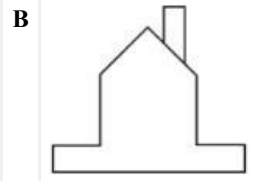
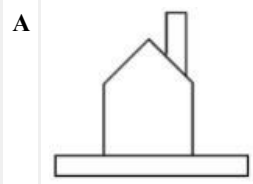
Q:73
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41273

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਜੇ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



Question:

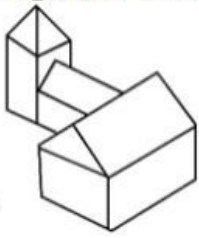


Q:74

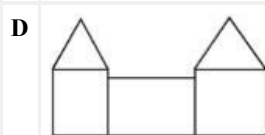
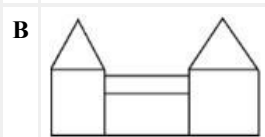
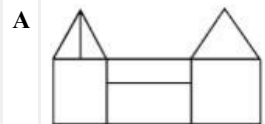
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41274

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



Question:

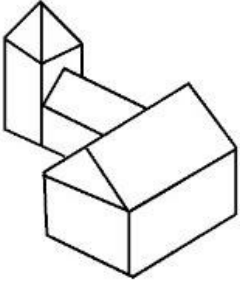


Q:75

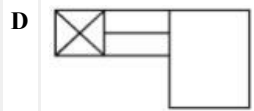
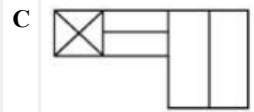
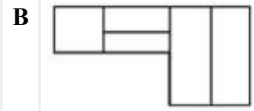
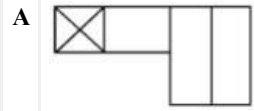
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41275

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਦਿੱਤੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਢੁੱਕਵਾਂ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Question:

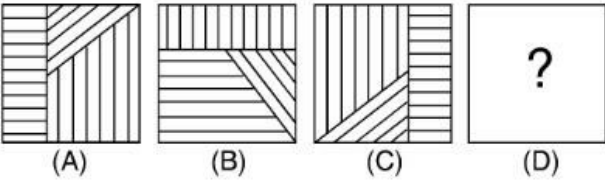


Q:76

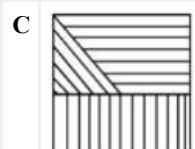
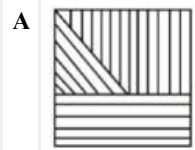
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41276

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ A ਅਤੇ B ਦਾ ਕੁਝ ਖਾਸ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ C ਅਤੇ D ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਨ ਸੰਬੰਧ ਹੋਵੇਗਾ।



Question:

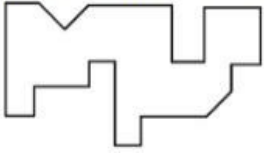


Q:77

Topic Name: Aptitude Test – Part II

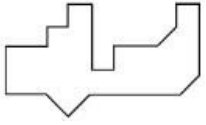
ItemCode:41277

ਜਦਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਸਵਾਲ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਟਰਲਾਕ ਕਰੇਗਾ?

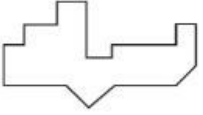


Question:

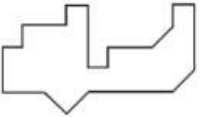
A



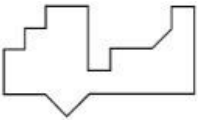
B



C



D

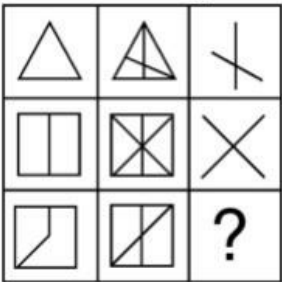


Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41278

ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਅੰਕੜਾ ਅੰਕ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



Question:

A



B



C



D

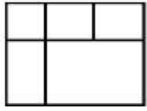


Q:79

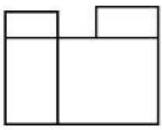
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

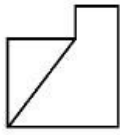
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਢੁੱਕਵਾਂ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



TOP



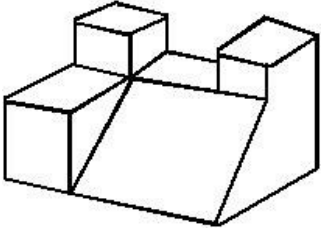
FRONT



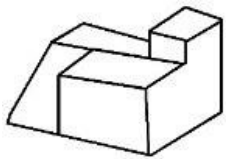
RIGHT SIDE

Question:

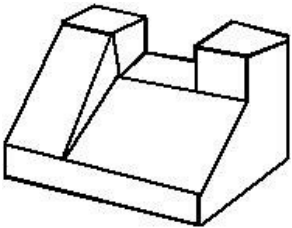
A



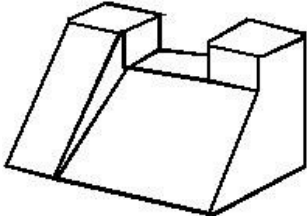
B



C



D



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

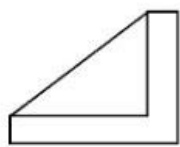
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



TOP



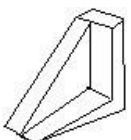
FRONT

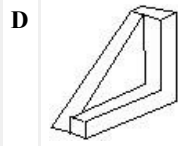
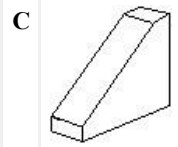
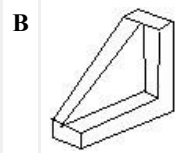


RIGHT SIDE

Question:

A





Q:81
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode: 41281
 ਦਿੱਤੇ ਸੰਦਰਭ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਇੱਕ ਅਨੁਪਾਤਕ ਸਕੈਚ ਬਣਾਓ। ਬਲੈਕ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਰੈਂਡਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਸ਼ੇਡਿੰਗ ਲਈ

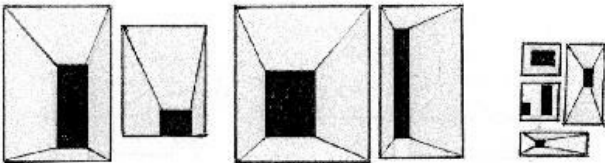


Question:

Q:82
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode: 41282
 (A) ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਡ ਸਮਾਗਮ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਭਾਗ ਲਿਆ ਹੈ। ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਜਾਂ



(B) ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਢੁੱਕਵੇਂ ਢੰਗ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਜਾਲੀ-ਪਰਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰੋ। ਰਚਨਾ ਰੈਂਡਰਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

Question: