

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 $xy' + ydx = xy^2 dx$, 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 ਡਿਫਰੈਂਸੀਏਬਲ 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 ਟ੍ਰਾਂਸਜੈਕਟਮ 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 ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ 'ਗਾਰੋ-ਖਾਸੀ' ਰੇਂਜ 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 | ਸੂਚੀ-II |
|---------------------------|--------------------------------|
| A. ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਮਾਰਤ | I. ਬਰਲਿਨ ਬਰੇਨ ਪੁਸਤਕਾਲਯ, ਬਰਲਿਨ |
| B. ਵਹਿਸ਼ੀ ਸ਼ੈਲੀ | II. ਵੈਸਟਮਿਸਟਰ ਐਬੇ |
| C. ਬਲੋਗੀਟੈਕਚਰ ਸ਼ੈਲੀ | III. ਆਈਫਲ ਟਾਵਰ |
| D. ਗੋਥਿਕ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰਲ ਸਟਾਇਲ | 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

ਸੂਚੀ-I

ਸੂਚੀ -II

A.



I. ਭਾਰਤੀ ਹੈੱਬੀਟੇਟ ਕੇਂਦਰ, ਸਟੀਨ ਜੋਸਫ ਦੁਆਰਾ

B.



II. ਗੁਰੂਨਗੀਨ ਅਜਾਇਬ ਘਰ, ਫਰੈਂਕ ਲਿਓਡ ਰਾਈਟ ਦੁਆਰਾ

C.



III. ਜਸਬੀਰ ਸਚਦੇਵਾ ਦੁਆਰਾ ਮਾਡਰਨ ਦੁਆਰਾ

D.



IV. ਜਾਗਾ 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

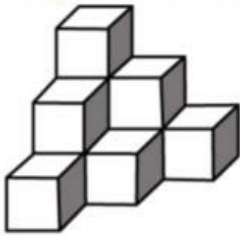
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

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



Question:

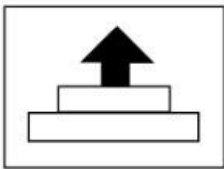
- A 12
- B 10
- C 11
- D 07

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:

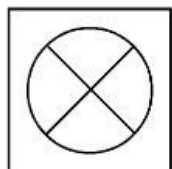
- A
- B
- C
- D

Q:52

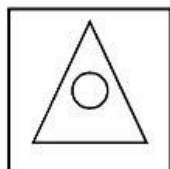
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41252

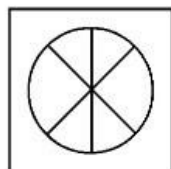
1 ਅਤੇ 2 ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਸਮਝੋ। 3 ਅਤੇ 4 ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



1



2

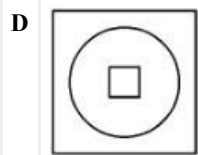
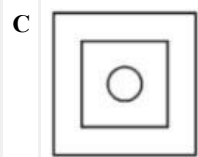
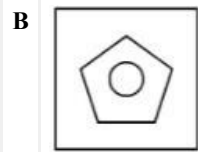
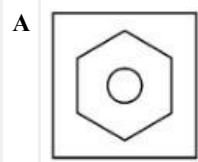


3



4

Question:

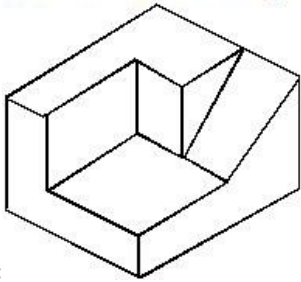


Q:53

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

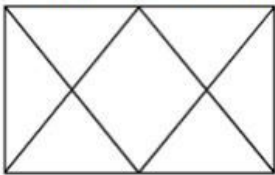
D 10

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

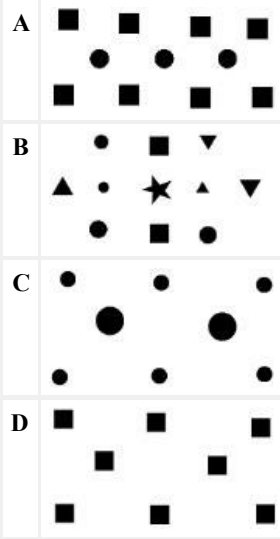
D 06

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

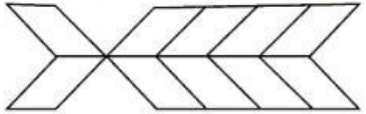
ItemCode:41255

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।

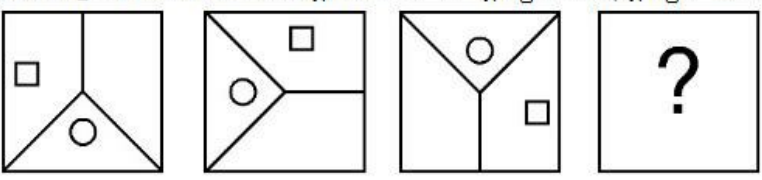


Question:

- 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)



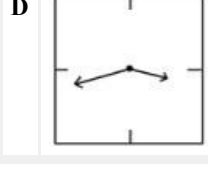
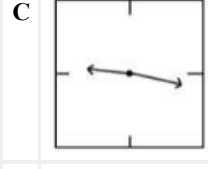
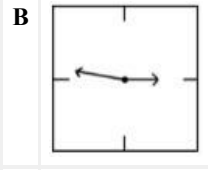
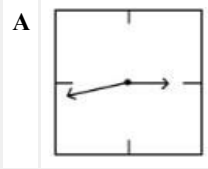
Question:

- A
- B
- C
- D

Q:58

ItemCode: 41258

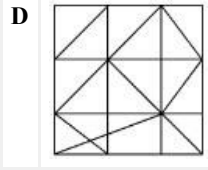
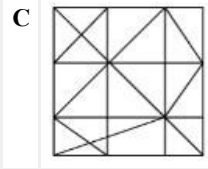
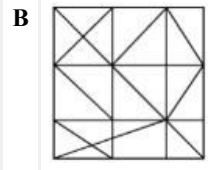
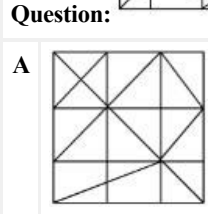
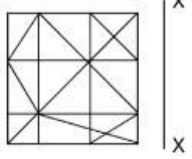
Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਘੜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੈ। 21.16 ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ?



Q:59

ItemCode: 41259

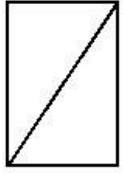
Question: ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੈ। X-X' ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ?



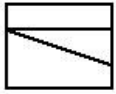
Q:60

ItemCode:41260

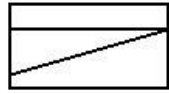
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Top



Front

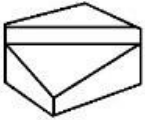


Right side

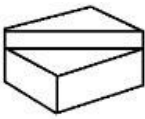
Question: elevation

elevation

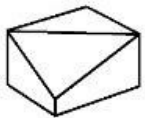
A



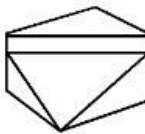
B



C



D

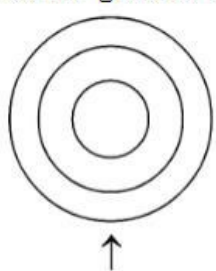


Q:61

Topic Name: Aptitude Test – Part II

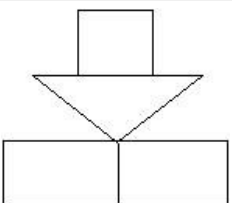
ItemCode:41261

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

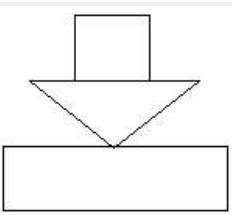


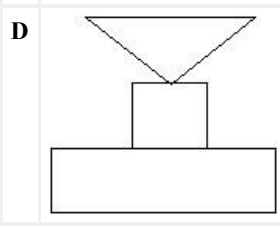
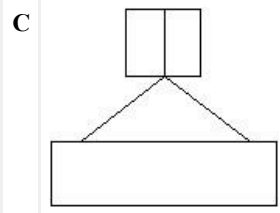
Question:

A



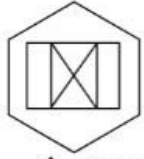
B



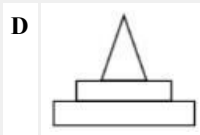
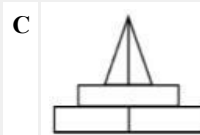
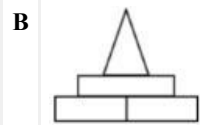
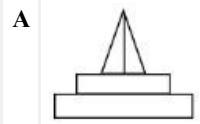


Q:62
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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

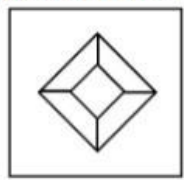


Question: ↑ Top View

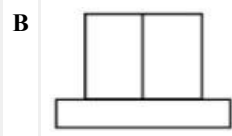
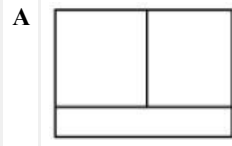


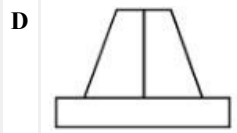
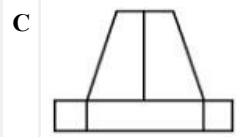
Q:63
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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



Question: ↑

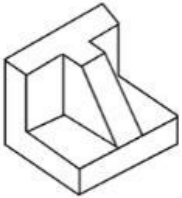




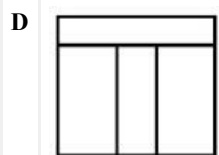
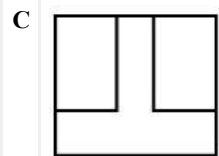
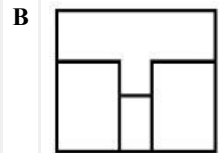
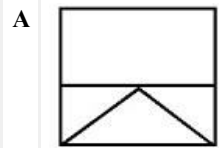
Q:64
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41264

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



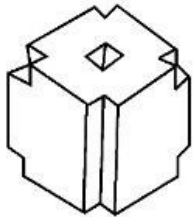
Question:



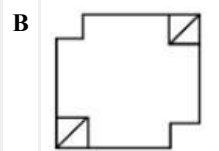
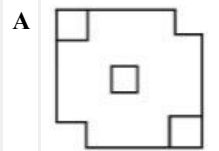
Q:65
Topic Name:Aptitude Test – Part II

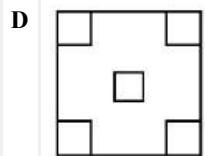
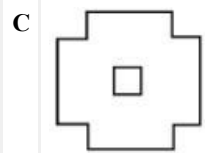
ItemCode:41265

ਸਵਾਲ ਸਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ 3D ਸਿੱਤਰ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



Question:

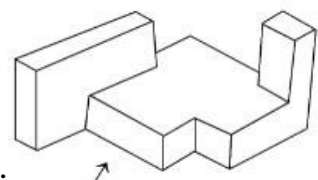




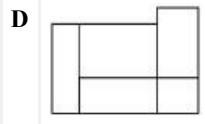
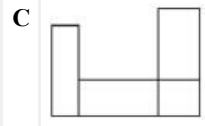
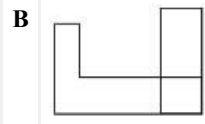
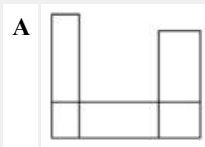
Q:66
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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।



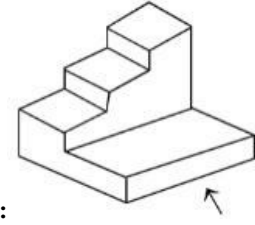
Question:



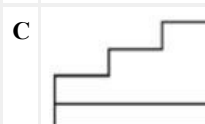
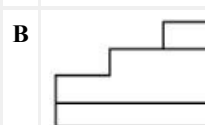
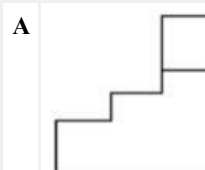
Q:67
Topic Name: Aptitude Test – Part II

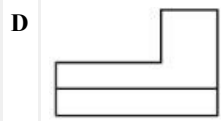
ItemCode: 41267

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



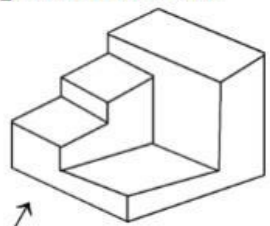
Question:



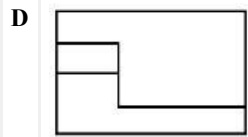
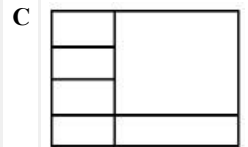
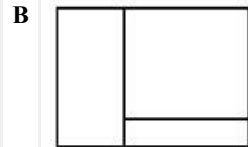
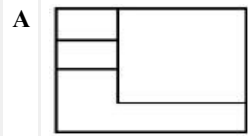


Q:68
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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

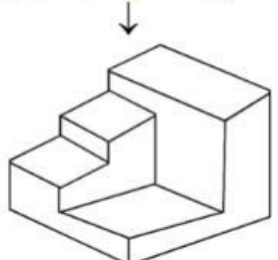


Question:

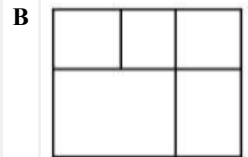
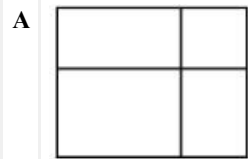


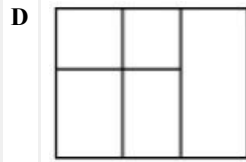
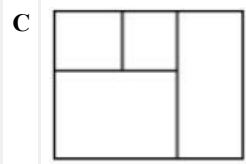
Q:69
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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



Question:



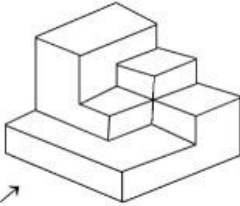


Q:70

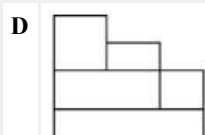
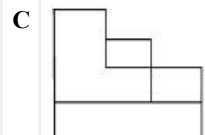
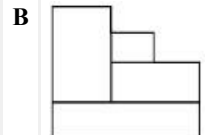
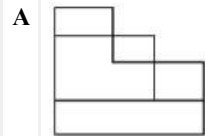
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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: ↗

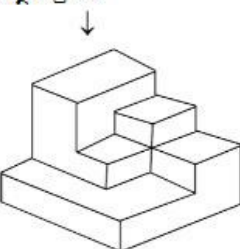


Q:71

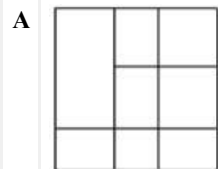
Topic Name:Aptitude Test – Part II

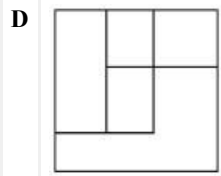
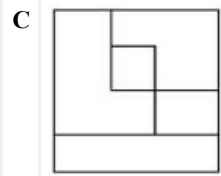
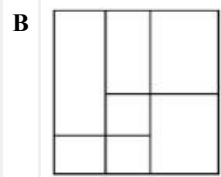
ItemCode:41271

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



Question:

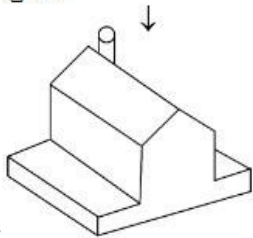




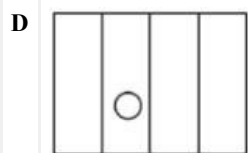
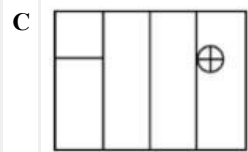
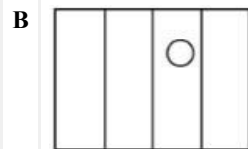
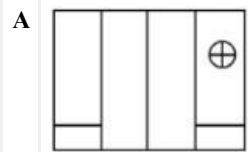
Q:72
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41272

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



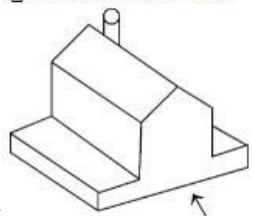
Question:



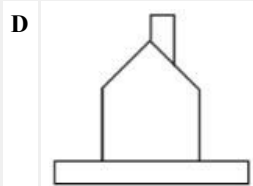
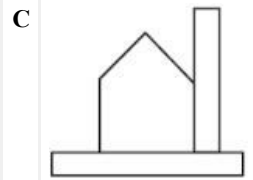
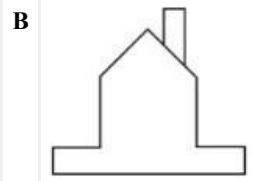
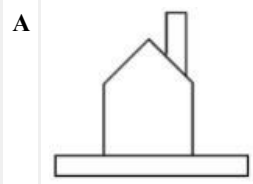
Q:73
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41273

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



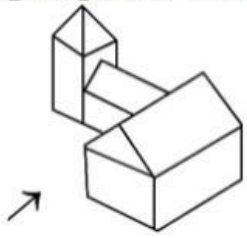
Question:



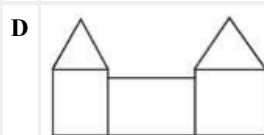
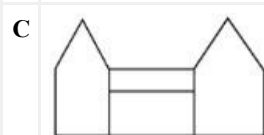
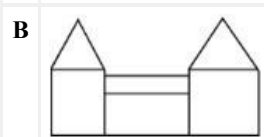
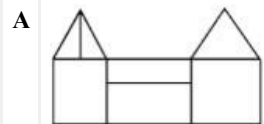
Q:74
Topic Name: Aptitude Test – Part II

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।



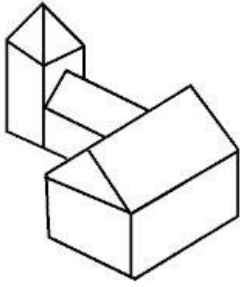
Question:



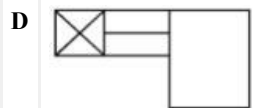
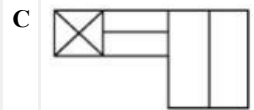
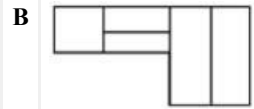
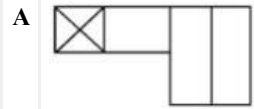
Q:75
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41275

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



Question:

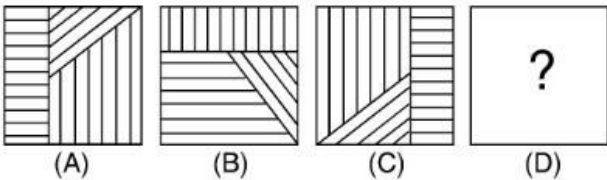


Q:76

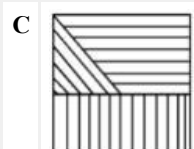
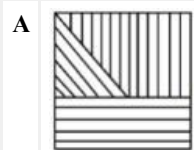
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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:

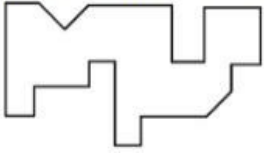


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

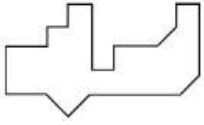
ItemCode:41277

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

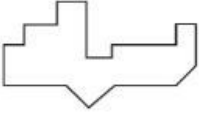


Question:

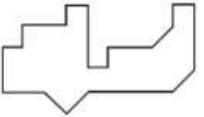
A



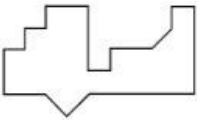
B



C



D

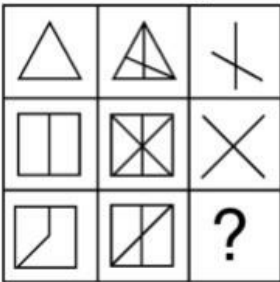


Q:78

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

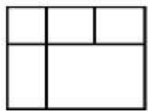


Q:79

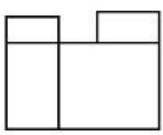
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

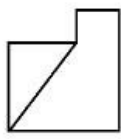
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਢੁੱਕਵਾਂ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



TOP



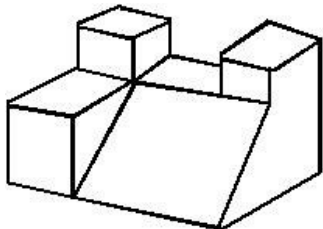
FRONT



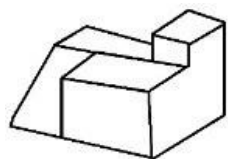
RIGHT SIDE

Question:

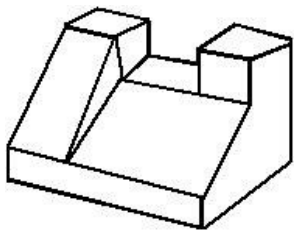
A



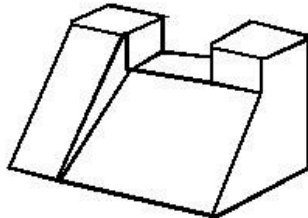
B



C



D



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

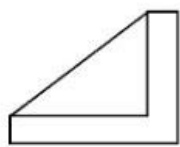
ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉੱਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ 3D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ।



TOP



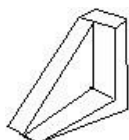
FRONT

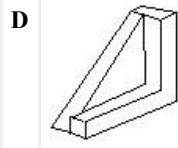
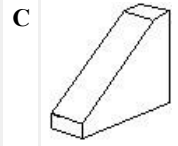
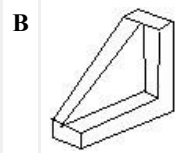


RIGHT SIDE

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

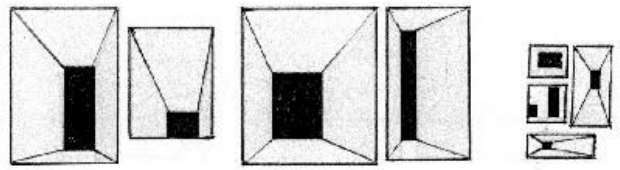


Question:

Q:82
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:41282
(A) ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਡ ਸਮਾਗਮ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੋ 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:

Q:83
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52283
Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨਹੀਂ ਹੈ

A	ਬੰਬੇ
B	ਦਿੱਲੀ
C	ਕਲਕੱਤਾ
D	ਮਦਰਾਸ

Q:84

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52284		
ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।		
	ਸੂਚੀ I	ਸੂਚੀ II
	A. ਸਵੱਛ ਭਾਰਤ ਮਿਸ਼ਨ	I. 2015
	B. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਨਵਿਆਉਣ ਮਿਸ਼ਨ	II. 2014
	C. ਸਮਾਰਟ ਸ਼ਹਿਰ	III. 2005
	D. ਰਾਸ਼ਟਰ ਘਰ ਅਤੇ ਹੈਬਿਟੈਟ ਨੀਤੀ	IV. 1998

Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ।

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: (PPP) ਪੀ. ਪੀ. ਸੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:	
A	ਪੁਸ਼ ਪੁਲ ਪਲਾਨ
B	ਮਾਪੇ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ (ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
C	ਪਬਲਿਕ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ (ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ)
D	ਲੋਕਾਂ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ

Q:86

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52286	
Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ।	
A	ਮਰੀਨਾ ਖਾਈ
B	ਮੁਰਦਾ ਸਮੁੰਦਰ
C	ਕੇਪ ਸ਼ਹਿਰ
D	ਬਾਲੀ

Q:87

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52287	
Question: ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ, ਕੇਂਦਰੀ ਕੈਬਨਿਟ ਮੰਤਰੀ, ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਅਤੇ ਕਾਉਂਸਲਰ ਮੰਤਰੀ ਮੈਂਬਰ ਹੈ:	
A	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਕਾਸ ਕਾਉਂਸਲ
B	ਖੇਤਰੀ ਕਾਉਂਸਲ
C	ਪਲਾਨਿੰਗ ਕਮੀਸ਼ਨ

D ਜ਼ੋਨਲ ਕਾਉਂਸਲ

Q:88

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52288

Question: ਸਿੱਖਿਆ ਗਤੀਵਿਧੀ ਲਈ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦੇ ਢੁੱਕਵੇਂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:

- A ਚੁਥਾਈ
- B ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ
- C ਸੈਕੰਡਰੀ
- D ਤਿਜਾਈ

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52289

Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- A ਐਚ.ਵੀ.ਲਾਨਕਸਟਰ
- B ਲੀ.ਕੋਰਬੁਜ਼ੀਅਰ
- C ਪੈਟਰਿਕ ਗੇਡੇਸ
- D ਸਵਿੰਟਨ ਜੈਕਬ

Q:90

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52290

Question: ਹੁਡਕੋ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:

- A ਹਰਿਆਣਾ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਨਿਗਮ
- B ਸ਼ਹਿਰੀ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਵਿਕਾਸ
- C ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ
- D ਸ਼ਹਿਰੀ ਨਿਵਾਸੀ ਲਈ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸੰਸਥਾਨ

Q:91

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52291

ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਤਿੰਨ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕ UNCHS ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ।

- (A).ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਨੀਤੀਆਂ
- (B).ਸਿਆਸੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਬਦਲਾਵ
- (C).ਕਾਨੂੰਨੀ/ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਵ

Question: (D).ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜੀਵਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ

- A A, B, C
- B ਸਿਰਫ B, C, D
- C ਸਿਰਫ A, C, D
- D ਸਿਰਫ A, B, D

Q:92

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52292

Question: ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਸਮਾਨਤਾ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ.....ਤੋਂ ਤੱਕ ਚੱਲਦੇ ਹਾਂ।

- A ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ
- B ਕੈਂਸਰ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੋਂ ਕੋਪਰਿਕੋਨ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੱਕ
- C ਫੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਥੰਮ੍ਹਾ(ਇਕਵੇਇਟਰ ਤੋਂ ਪੋਲ)ਤੱਕ
- D ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਤੱਕ

Q:93

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52293

Question: ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਿਰੰਤਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਨਿਰੰਤਰ ਵਸੇ ਹੋਏ ਸ਼ਹਿਰ

- A ਵਾਰਾਨਸੀ
- B ਅਯੋਧਿਆਂ
- C ਦਵਾਰਕਾ
- D ਪੁਰੀ

Q:94

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52294

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

ਕਥਨ I:ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਨਵਿਆਇਆ ਮਿਸ਼ਨ(JNNURM)ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸਪਾਂਸਰਡ ਸਕੀਮ ਹੈ।

ਕਥਨ II :JNNURM ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿੱਤੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ 50%, 20% ਅਤੇ 30% ਕ੍ਰਮਵਾਰ

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

Q:95

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52295

Question: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਝੀਲ ਮਨੁੱਖ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ?

- A ਡਲ
- B ਵੁਲਾਰ
- C ਗੋਬਿੰਦ ਸਾਗਰ
- D ਸੰਭਾਨ

Q:96

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52296

Question: ਕਿਹੜਾ ਫੈਕਟਰ ਇਕਨੌਮਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

- A ਸਰੋਤ
- B ਪੁਰਸ਼ ਇਸਤਰੀ ਅਨੁਪਾਤ
- C ਮਨੁੱਖੀ ਵਸੀਲੇ
- D ਤਕਨਾਲੋਜੀ

Q:97

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52297

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

ਕਥਨ I :ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਨਵਿਆਇਆ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਆਦ 7 ਸਾਲ ਸੀ।

Question: ਕਥਨ II :JNNURM ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 59 ਹੈ।

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

Q:98

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52298

Match List I with List II

List I	List II
Land Uses	Color cocks
(A). Commercial	I. Yellow
(B). Open Space	II. Red
(C). Public and semi public	III. Blue
(D). Residential	IV. Green

Question:

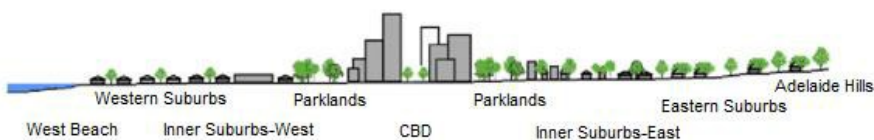
- A A-IV, B-III, C-I, D-II
- B A-III, B-IV, C-II, D-I
- C A-I, B-II, C-III, D-IV
- D A-II, B-I, C-IV, D-III

Q:99

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52299

ਸ਼ਹਿਰੀ ਗਰਮੀ ਸੂਰਜੀ ਕਿਰਣਾਂ ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਢਲਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ਹਿਰੀ ਗਰਮੀ ਦਾ ਖੇਤਰ ਪਛਾਣੋ।



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

- A ਪੂਰਬੀ ਉਪਨਗਰ
- B CBD
- C ਪ੍ਰਕਲੈਂਡ
- D ਪੱਛਮੀ ਉਪਨਗਰ

Q:100

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522100

ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਟੋਕ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 90-90 ਡਵੇਲਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 45,450 ਹੈ।

Question: ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਕਮੀ ਦਤੀ ਫੀਸਦੀ ਦੱਸੋ:

- 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: What is UNHCR stands for in this paragraph?

- A United Nations Higher Committee for Residents
- B United Nations Higher Commission for Region
- C United Nations High Commissioner for Refugees
- D United Nations Higher Committee for Refugees

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.

What do you understand from the paragraph about conflicts between Ukraine of

Question: _____.

- A ਰੋਮਾਨੀਆਂ
- B ਜਰਮਨੀ
- C ਰੂਸ
- D ਨਾਟੋ

Q:103

Topic Name:Planning – Part III

Match the following:

List I

List II

I. ਕੈਡੀਜ਼,



II. ਸਨਸਿਟੀ ਯੂ.ਐਸ.ਏ



III. ਟੇਲਡੇ



IV. ਬਾਰਸੇਲੋਨਾ



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

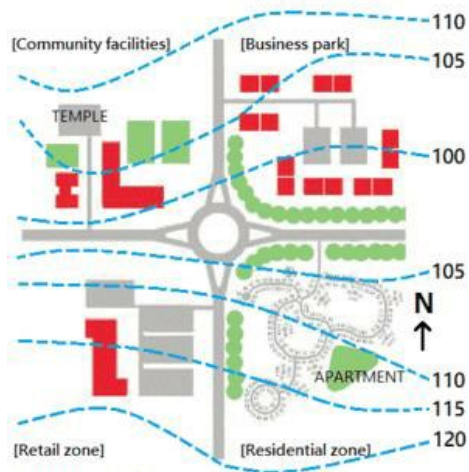
D I-b, II-a, III-c, IV-d

Q:104

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522104

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ੋਨ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?



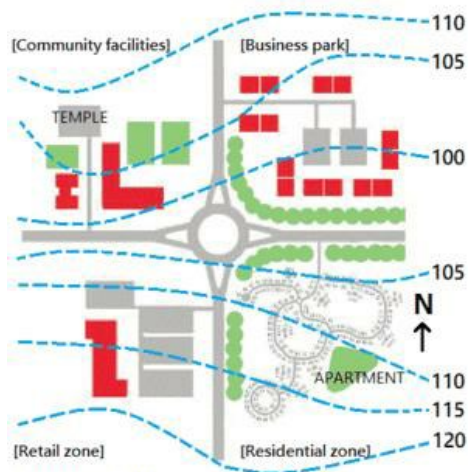
Question: Suburban sprawl

- A ਰਿਟੇਲ
- B ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ
- C ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਹੂਲਤਾਂ
- D ਕਾਰੋਬਾਰ ਦਾ ਬਾਗ

Q:105
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522105

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਮੰਦਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ:



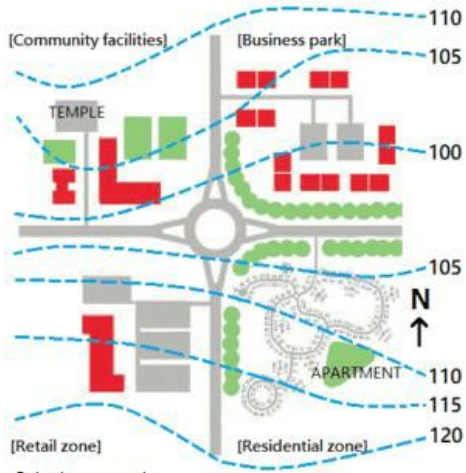
Question: Suburban sprawl

- A ਚੈਕ ਤੋਂ 5 m ਉੱਚਾ
- B ਚੈਕ ਤੋਂ 10 m ਉੱਚਾ
- C ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜ਼ੋਨ ਤੋਂ 5m ਉੱਚਾ
- D ਕਾਰੋਬਾਰ ਤੋਂ 5 m

Q:106
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522106

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਕੁੱਲ-ਡੇ-ਸੇਕ ਹੈ:



Question: Suburban sprawl

- A ਪ੍ਰਚੁਨ ਜ਼ੋਨ
- B ਕਾਰੋਬਾਰ ਪਾਰਕ ਜ਼ੋਨ
- C ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜ਼ੋਨ
- D ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਹੂਲਤ

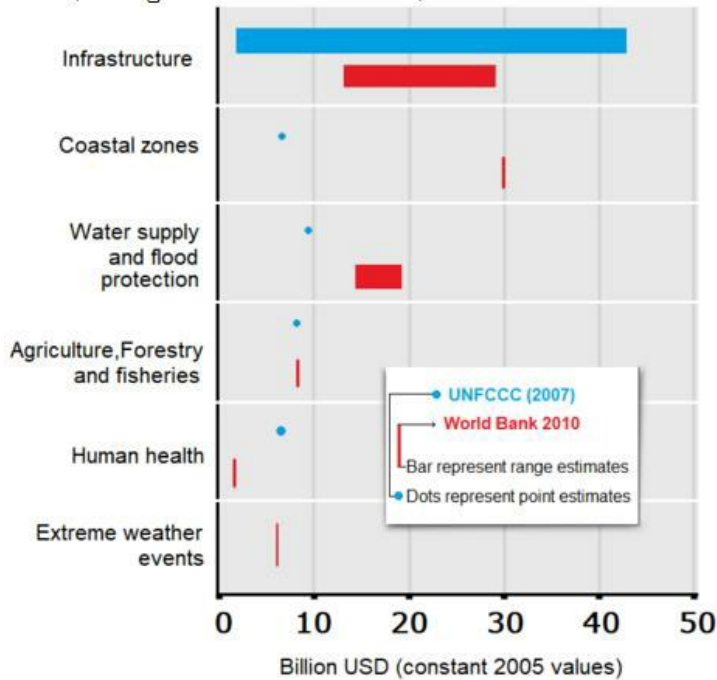
Q:107
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522107

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ

ਕਥਨ I : ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਅਪਣਾਉਣ ਨਾਲ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਸਮੱਸਿਆ ਹੀ ਮਹਿੰਗਾ ਹੈ।

ਕਥਨ II : ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਤੌਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ 'ਤੇ \$ 40 ਬਿਲੀਅਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਆਵੇਗੀ ਜਦਕਿ UNFCCC ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਤਾ ਹੈ \$ 5 ਬਿਲੀਅਨ ਕੀਮਤ(2005 ਯੂ.ਐਸ ਡਾਲਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ)



Question: ਦੋ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕਥਨ ਚੁਣੋ।

- A ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹਨ

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