

Paper:	B. Arch
Set Name:	Item05
Exam Date:	30 July 2022
Exam Shift:	1
Language:	Punjabi

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	1
Question ID:	101201
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਮੰਨ ਲਉ ਅੰਤਰਾਲ $(-2, 2)$ ਵਿੱਚ f ਅਤੇ g ਦੇ ਵਾਰ ਡਿਫਰੈਂਸਿਏਬਲ ਫਲਨ ਹਨ ਜਦਕਿ</p> $f(-1) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ <p>ਅਤੇ</p> $g\left(-\frac{3}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = g(0) = 0, g(1) = 1$ <p>ਤੱਦ ਸਮੀਕਰਨ $f(x)g''(x) + f''(x)g(x) + 2f'(x)g'(x) = 0$ ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:</p>
A:	2
B:	4
C:	3
D:	5

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	2
Question ID:	101202
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਮੰਨ ਲਉ $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ਇੱਕ ਫਲਨ $f(x) = \alpha x + \beta x - \gamma$ ਜਿਥੇ α, β, γ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਨਾਤਮਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਤੱਦ ਅਧਿਕਤਮ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਥੇ $f(x)$ ਨਿਊਨਤਮ ਮੁੱਲ ਹਾਸਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਬਰਾਬਰ ਹੈ :</p>
A:	1
B:	4

C:	2
D:	3

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	3
Question ID:	101203
Question Type:	MCQ
Question:	ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਤਰਕ ਭਰਪੂਰ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਉਕਤੀ ਹੈ?
A:	$p \Rightarrow \sim q$
B:	$p \Rightarrow (\sim p) \vee q$
C:	$(p \wedge q) \Rightarrow ((\sim p) \vee q)$
D:	$(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow ((\sim p) \vee q)$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	4
Question ID:	101204
Question Type:	MCQ
Question:	ਜੇਕਰ ਖੇਤਰ $S = \{(x, y) : 2x - x^2 \leq y^2 \leq 2x, x \leq 2, x \leq y\}$ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ ਸੰਭਾਵਿਤ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ :
A:	$\frac{7}{4} - \frac{\pi}{4}$
B:	$\frac{2}{3}$
C:	$\frac{7}{6} - \frac{\pi}{4}$
D:	$\frac{5}{3}$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	5
Question ID:	101205

Question Type:	MCQ
Question:	ਪੈਰਾਬੋਲਾ $x^2 = 12y$ ਅਤੇ ਰੇਖਾ L ਦੁਆਰਾ ਘੇਰੇ ਗਏ ਖੇਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ, ਜਿਥੇ L ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਦੇ ਫੋਕਸ S ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਨੂੰ A' ਅਤੇ A ਤੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਬਾਸਰਤ ਕਿ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ B ਪੈਰਾਬੋਲ ਦੇ ਪੂਰੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ASB ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਬਣੇ ਜਿਥੇ A ਸਮਕੋਣ, ਹੈ :
A:	$9\sqrt{3}$
B:	18
C:	27
D:	24

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	6
Question ID:	101206
Question Type:	MCQ
Question:	ਤ੍ਰਿਭੁਜ, ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨ $2x - y = 1$ ਅਤੇ $x - 2y = -1$ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸਦਾ ਕੇਂਦਰਕ $(2, 2)$ ਹੈ, ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ:
A:	$\frac{3}{2}$
B:	$\frac{5}{2}$
C:	3
D:	$\frac{7}{2}$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	7
Question ID:	101207
Question Type:	MCQ
Question:	ਖੇਤਰ $A = \{(x, y) : x + 2y \leq 4 \leq (x - 2)^2 + (y - 2)^2, x, y \geq 0\}$ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ:
A:	$\frac{28}{5} - \pi - 2 \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$

B:	$\frac{144}{25} - \pi - 2 \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
C:	$\frac{28}{5} - \pi + 2 \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
D:	$\frac{28}{5} - \frac{\pi}{2} - \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	8
Question ID:	101208
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਮੰਨ ਲਉ ਵਤਰ $y=f(x)$ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ $P(x, y)$ ਤੇ ਸਪਰਸ ਰੇਖਾ ਦੀ ਢਲਾਣ</p> $\frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3x^2y}{1 + x^3}$ <p>ਜੇਕਰ $f(0) = \frac{9}{2} \log_e 3 - 10$, ਤੱਦ $f(4)$ ਬਰਾਬਰ :</p>
A:	$\frac{9 \log_e 3 + 10}{65}$
B:	$\frac{9 \log_e 3 + 20}{65}$
C:	$\frac{9 \log_e 3}{65}$
D:	$\frac{9 \log_e 3 - 10}{65}$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	9
Question ID:	101209

Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਮੰਨ ਲਉ \vec{a}, \vec{b} ਅਤੇ \vec{c} ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਅਸਮਤਲ ਵੈਕਟਰ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਉ ਵੈਕਟਰ \vec{u} ਦਾ ਘਟਕ \vec{a}, \vec{b} ਅਤੇ \vec{c} ਨਾਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 4, -5 ਅਤੇ 3 ਹੈ। ਜੇਕਰ \vec{u} ਦਾ ਘਟਕ $-\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ ਅਤੇ $-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ਨਾਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ α, β, γ ਹੋਵੇ, ਤੱਦ $\alpha + 2\beta + 2\gamma$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :</p>
A:	31
B:	35
C:	37
D:	61

Topic:	Mathematics – Part I-Section A																
Item No:	10																
Question ID:	101210																
Question Type:	MCQ																
Question:	<p>ਜੇਕਰ ਵੰਡ</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ਵਰਗ</td> <td>15 - 25</td> <td>25 - 35</td> <td>35 - 45</td> <td>45 - 55</td> <td>55 - 65</td> <td>65 - 75</td> <td>75 - 85</td> </tr> <tr> <td>ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>α</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ $\frac{201}{4}$ ਹੈ, ਤੱਦ ਪ੍ਰਸਰਨ ਬਰਾਬਰ ਹੈ :</p>	ਵਰਗ	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	2	4	7	α	8	4	2
ਵਰਗ	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85										
ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	2	4	7	α	8	4	2										
A:	$\frac{3319}{19}$																
B:	$\frac{3519}{29}$																
C:	$\frac{3319}{16}$																
D:	$\frac{3519}{16}$																

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
--------	--------------------------------

Item No:	11
Question ID:	101211
Question Type:	MCQ
Question:	$f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ਵਿਚੋਂ ਬੇਤਰਤੀਬੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਫਲਨ ਜੋ ਕਿ $f(1) + f(2) = f(3)$ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ:
A:	$\frac{1}{12}$
B:	$\frac{1}{10}$
C:	$\frac{1}{6}$
D:	$\frac{1}{5}$

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	12
Question ID:	101212
Question Type:	MCQ
Question:	ਮੰਨ ਲਓ $4, A_1, A_2, \dots, A_n, 102$ ਅਤੇ $12, B_1, B_2, \dots, B_n, 110$ ਦੋ ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ $A_r = B_s$ ਨਾਲ $1 \leq r - s \leq 100$, ਤੱਦ n ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ :
A:	20
B:	25
C:	50
D:	75

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	13
Question ID:	101213
Question Type:	MCQ

Question:	$(1 + x + x^2 + \dots + x^{49}) + (1 + x)(1 + x + x^2 + \dots + x^{48}) + (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + \dots + x^{47}) + \dots + (1 + x + x^2 + \dots + x^{48})(1 + x) + (1 + x + x^2 + \dots + x^{49})$ ਦੇ ਪਸਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਹੈ :
A:	21675
B:	22525
C:	22100
D:	21660

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	14
Question ID:	101214
Question Type:	MCQ
Question:	(2023) ²⁰²¹ ਨੂੰ 12 ਨਾਲ ਵੰਡਨ ਤੇ ਬਚਦਾ ਹੈ :
A:	1
B:	5
C:	7
D:	11

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	15
Question ID:	101215
Question Type:	MCQ
Question:	7 ਜਾਂ 13 ਤੇ ਵੰਡੀਆ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆ ਧਨਾਤਮਕ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ≤ 1000 ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ :
A:	218
B:	208
C:	228
D:	192

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	16
Question ID:	101216

Question Type:	MCQ
Question:	ਮੰਨ ਲਉ A ਅਤੇ B $n \times n$ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਹਨ ਜਦਕਿ $A = A^T$ ਅਤੇ $B = -B^T$ ਜੇਕਰ $C = A^5B^2 - B^2A^5$ ਅਤੇ $D = A^4B^3 - B^3A^4$ ਤੱਦ:
A:	C ਸਮਮਿਤਈ ਅਤੇ D ਬਿਖਮ ਸਮਮਿਤਈ ਹੈ।
B:	C ਅਤੇ D ਦੋਵੇਂ ਸਮਮਿਤਈ ਹਨ।
C:	C ਅਤੇ D ਦੋਵੇਂ ਬਿਖਮ ਸਮਮਿਤਈ ਹਨ।
D:	C ਬਿਖਮ ਸਮਮਿਤਈ ਅਤੇ D ਸਮਮਿਤਈ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	17
Question ID:	101217
Question Type:	MCQ
Question:	ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਜੋ ਕਿ $\bar{z} = i(\operatorname{Re}(z) + z^2)$ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਅਤੇ ਕਾਲਪਨਿਕ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:
A:	0
B:	1
C:	-1
D:	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$

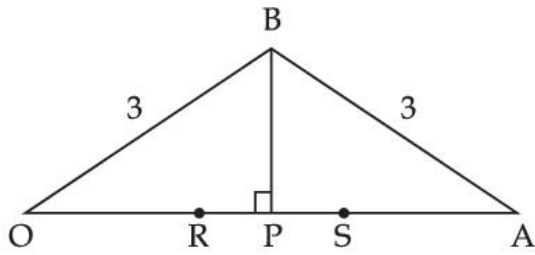
Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	18
Question ID:	101218
Question Type:	MCQ
Question:	ਮੰਨ ਲਉ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ABC ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ a, b, c ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਕੋਣ $A, B,$ ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਪਰਿਤ ਹਨ। ਜੇਕਰ $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin(A - B)}{\sin(B - C)}$ ਤੱਦ $\frac{1 + \cos(A - B) \cos C}{1 + \cos(A - C) \cos B} - \frac{a^2}{2b^2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ :

A:	$\frac{1}{4}$
B:	$\frac{1}{2}$
C:	1
D:	2

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	19
Question ID:	101219
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਜੇਕਰ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਂ ਵਾਲੇ ਕੇਂਦਰ (a, b, c) ਹੈ ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ</p> $\frac{x-2}{-3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{4}, \frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{3} \text{ ਅਤੇ } \frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}}$ <p>ਹਨ ਤਾਂ $a - 2b + 2c$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:</p>
A:	9
B:	11
C:	13
D:	15

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	20
Question ID:	101220
Question Type:	MCQ

ਹੇਠਾ ਦਰਸਾਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਮੰਨ ਲਉ $OB = OS = AB = AR = 3$ ਜੇਕਰ ਤ੍ਰਿਭੁਜ OAB ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 1 ਹੈ ਤੱਦ $(OP)^2$ ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ ਹੈ :



Question:

A:

$$\frac{9 + \sqrt{77}}{2}$$

B:

$$\frac{9 - \sqrt{77}}{2}$$

C:

$$\frac{3 + \sqrt{77}}{2}$$

D:

$$\frac{12 - \sqrt{77}}{2}$$

Topic: Mathematics – Part I-Section B

Item No: 21

Question ID: 101221

Question Type: Numeric Answer

Question: $\alpha \in \mathbf{R}$ ਦਾ ਨਿਉਣਤਮ ਮੁੱਲ ਜਿਸ ਲਈ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1)^2 \tan^\alpha x}{(\sin^{-1} x) \log_e(1 + x^6)}$ ਦੀ ਹੋਦ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਮਿਤ ਹੋਵੇ _____ ਹੈ।

Topic: Mathematics – Part I-Section B

Item No: 22

Question ID: 101222

Question Type: Numeric Answer

Question:	ਮੰਨ ਲਉ $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ਅਤੇ $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$, ਮੰਨ ਲਉ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ \vec{c} , ਵੈਕਟਰ \vec{a} ਅਤੇ \vec{b} ਦੇ ਸਮਤਲ ਹੈ। ਜੇਕਰ $ \vec{c} ^2 = 66$ ਅਤੇ $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 12$, ਤੱਦ $ \vec{b} \cdot \vec{c} - 4 $ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।
-----------	---

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	23
Question ID:	101223
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਮੰਨ ਲਉ P_1 ਅਤੇ P_2 ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਲ $-2x + y + z + 1 = 0$ ਅਤੇ $x - y - z + 2 = 0$ ਤੋਂ ਬਿੰਦੂ $P(-1, 1, 1)$ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਰੇਖਾਖੰਡ P_1 ਅਤੇ P_2 ਦੀ ਲੰਬਾਈ α ਹੋਵੇ ਤੱਦ $9\alpha^2$ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	24
Question ID:	101224
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਜੇਕਰ ਬਿੰਦੂਆਂ $A(9, 2)$ ਅਤੇ $B(2, 3)$ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲਾ ਰੇਖਾਖੰਡ ਮੁੱਢ ਤੇ $\frac{\pi}{4}$ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੱਦ a ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਨਿਰਪੇਖ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	25
Question ID:	101225
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਮੰਨ ਲਉ ਇੱਕ ਵਤਰ ਜੋ ਬਿੰਦੂ $(2, 4)$ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਨੂੰ (x, y) ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਦੀ ਢਲਾਣ $\frac{(x + y)^2}{(x + 1)(y - 1)}$ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਤਰ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ $(x + 1)^\alpha (x + 2y - \beta) = \alpha^5 e^{\left(\frac{2y - rx - 4}{x + 1}\right)}$ ਹੈ, ਤੱਦ $\alpha + \beta + \gamma$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	26
Question ID:	101226

Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਮੰਨ ਲਉ $f(t) = \int_{-t}^t e^{x^2} [(1 + 2x^2)\sin x + x\cos x] dx$, ਤੱਦ $f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f(\pi)$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	27
Question ID:	101227
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਸਾਰੇ ਅੰਕਾਂ 1, 1, 2, 3, 7, 8 ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ 6 ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ 378121 ਇਸ ਕ੍ਰਮ ਦਾ K^{th} ਵਾਂ ਪਦ ਹੋਵੇ ਤੱਦ K ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	28
Question ID:	101228
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ਮੰਨ ਲਉ $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ਦੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਹੈ ਅਤੇ $\text{Adj}(A) = [A_{ij}]$ ਜੇਕਰ $a_{1j} + a_{2j} + a_{3j} = 1$, $j = 1, 2, 3$ ਲਈ ਅਤੇ $A_{11} = 2$, $A_{31} = 4$ ਅਤੇ $\det(A) = 10$, ਤੱਦ A_{21} ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	29
Question ID:	101229
Question Type:	Numeric Answer
Question:	K ਦੀ ਨਿਊਣਤਮ ਵਾਸਤਵਿਕ ਕੀਮਤ ਜਿਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ $4x^2 - 8(K-1)x + 3K^2 + 10 - 9K = 0$ ਕੋਲ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇੱਕ ਧਨਾਤਮਕ ਮੂਲ ਹੈ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	30
Question ID:	101230
Question Type:	Numeric Answer

Question:	ਸਮੂਹ $\{x, y\}$ ਤੋਂ $\{x, y\}$ ਤੱਕ ਸਕਰਮਕ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ _____ ਹੈ।
-----------	---

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	31
Question ID:	101231
Question Type:	MCQ
Question:	ਰੰਗ ਰਚਨਾ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
A:	ਰੰਗ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ
B:	ਰੰਗ ਪਹੀਆ
C:	ਰੰਗ ਸਕੀਮ
D:	ਰੰਗ ਮਿਕਸ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	32
Question ID:	101232
Question Type:	MCQ
Question:	‘ਰੋਲੈਟ ਐਕਟ’ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਹੋਇਆ ? (A) 1919 (B) 1920 (C) 1918 (D) 1921 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਜਵਾਬ (ਉੱਤਰ) ਚੁਣੋ :
A:	ਸਿਰਫ (A)
B:	ਸਿਰਫ(A) ਅਤੇ (B)
C:	ਸਿਰਫ (B)
D:	ਸਿਰਫ (B) ਅਤੇ (C)

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	33

Question ID:	101233
Question Type:	MCQ
Question:	ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਵਿੱਚੋਂ ਜਾਂ ਕਿਤੇ ਵੀ ਕੀਮਤੀ ਅਤੇ ਅਰਥ ਕੀਮਤੀ ਪੱਥਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀ ਜੜੀ ਦਾ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਹੈ ?
A:	ਮੋਂਡਰਿਅਨ ਵਿਨਲੇ ਦਾ ਕੰਮ
B:	ਕਲਮਕਾਰੀ
C:	ਪੇਟਰਾ ਦੁਰਾ
D:	ਲਾਰਕੋਸੀ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	34
Question ID:	101234
Question Type:	MCQ
Question:	‘ਹਿਲਦੀ ਹੋਈ ਮਿਨਾਰ’ ਕਿੱਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।
A:	ਹੈਦਰਾਬਾਦ
B:	ਲਖਨਊ
C:	ਅਹਿਮਾਦਾਬਾਦ
D:	ਔਰੰਗਾਬਾਦ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	35
Question ID:	101235
Question Type:	MCQ
Question:	ਹੇਠ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਰਕਿਟੈਕਟ ਨਹੀ ਹੈ ?
A:	ਰੇਨਜ਼ੋ ਪਿਆਨੋ
B:	ਰਿਚਰਡ ਗੇਰੇ
C:	ਚਾਰਲਸ ਰੋਰਿਆ
D:	ਰਿਚਰਡ ਰੇਜਰਸ

Topic:	Aptitude Test – Part II
--------	-------------------------

Item No:	36
Question ID:	101236
Question Type:	MCQ
Question:	‘ਬੀਹੂ’ ਸਭ ਤੋਂ ਜਾਂਦਾ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
A:	ਰਾਜਸਥਾਨ
B:	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
C:	ਨਾਗਾਲੈਂਡ
D:	ਆਸਾਮ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	37
Question ID:	101237
Question Type:	MCQ
Question:	‘NRCP’ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ।
A:	ਰਾਸ਼ਟਰ ਨਦੀ ਸੰਕਲਪ ਪਿਲਾਨ
B:	ਰਾਸ਼ਟਰ ਨਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਦਾ ਪਿਲਾਨ
C:	ਰਾਸ਼ਟਰ ਨਦੀ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਪਿਲਾਨ
D:	ਰਾਸ਼ਟਰ ਨਦੀ ਸੰਭਾਲ ਪਿਲਾਣ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	38
Question ID:	101238
Question Type:	MCQ
Question:	ਸਥਾਨਕ ਆਰਕਿਟੈਕਚਰ ਸਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ :
A:	ਆਧੁਨਿਕ ਸੱਮਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
B:	ਆਟੋਮੇਸ਼ਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
C:	ਮਿਸ਼ਰਤਨ ਅਤੇ ਉੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਸੱਮਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
D:	ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਸਮਗਰੀ ਅਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਨਿਰਮਾਣ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

Topic:	Aptitude Test – Part II
--------	-------------------------

Item No:	39
Question ID:	101239
Question Type:	MCQ
Question:	ਲਾਈਟ ਕੰਟ੍ਰਾਸਟ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਖੇਅਰਾਸੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
A:	ਗਰਮੀ
B:	ਚਮਕ
C:	ਚਮੜੀ ਕੀ ਐਲਰਜੀ
D:	ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	40
Question ID:	101240
Question Type:	MCQ
Question:	ਆਰਗਾ ਦੇ ਲਾਲ ਕਿਲੇ ਦਾ ਆਦੇਸ਼ ਕਿੰਨੇ ਦਿੱਤਾ ?
A:	ਅਕਬਰ
B:	ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਹ ਜ਼ਫਰ
C:	ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ
D:	ਬਾਬਰ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	41
Question ID:	101241
Question Type:	MCQ
Question:	ਇੱਕ ਕਮਰੇ ਦੇ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਮਾਪਨੇ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕਿਆ ਹੈ :
A:	ਸੇਬੀਨ
B:	ਫੋਨ
C:	ਹਰਟਜ਼
D:	ਡੈਸਿਬਲ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	42

Question ID:	101242
Question Type:	MCQ
Question:	ਇੱਕ ਘਰ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮਾਪ 60 meter \times 30 meter ਹੈ । ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਤੇ 1 : 100 ਦੇ ਸਕੇਲ ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਆਕਾਰ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ?
A:	6 meter \times 3 meter
B:	60 cm \times 30 cm
C:	6 cm \times 3 cm
D:	3 m \times 1.5 m

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	43
Question ID:	101243
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਅਲਬੇਡੋ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ :</p>
A:	ਬਾਹਰੀ ਸਤਹ ਦੇ ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਪਰਮਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ
B:	ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਸਪਾਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ
C:	ਸਤਹ ਦੀ ਖੁਰਦਰੀ
D:	ਸਤਹ ਦੀ ਪੋਰਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	44
Question ID:	101244
Question Type:	MCQ

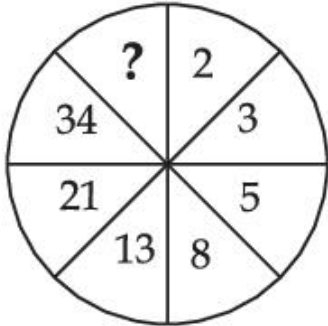
Question:	<p>ਸੂਚੀ - I ਨੂੰ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>ਸੂਚੀ - I</p> <p>(A) ਠੋਸ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(B) ਡੈਸਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(C) ਗਰਿੱਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(D) ਤੋੜੀ ਲਾਇਨਾਂ</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>ਸੂਚੀ - II</p> <p>(I) ਜਿਸ ਜੈਗ ਸਟ੍ਰੈਕ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਮੁਤਾਬਲਤਨ ਲਬਾ ਲਾਈਨ ਖੰਡ</p> <p>(II) ਵਸਤੂ ਦਾ ਡਿਕਲਿਨੇਟ ਫਾਰਮ ਪਲੇਨ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ ਅਤੇ ਪਲੇਨ ਦਾ ਇੰਦਰਸੈਕਸ਼ਨ</p> <p>(III) ਲੁੱਕੇ ਰੋਏ ਵਿਸ਼ਿਓ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ</p> <p>(IV) ਰੈਗੂਲੇਟਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਆਇਤਾਕਾਤ ਜਾਂ ਰੇਡੀਅਲ ਸਯਾਟਮ</p> </td> </tr> </table> <p>ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :</p>	<p>ਸੂਚੀ - I</p> <p>(A) ਠੋਸ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(B) ਡੈਸਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(C) ਗਰਿੱਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(D) ਤੋੜੀ ਲਾਇਨਾਂ</p>	<p>ਸੂਚੀ - II</p> <p>(I) ਜਿਸ ਜੈਗ ਸਟ੍ਰੈਕ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਮੁਤਾਬਲਤਨ ਲਬਾ ਲਾਈਨ ਖੰਡ</p> <p>(II) ਵਸਤੂ ਦਾ ਡਿਕਲਿਨੇਟ ਫਾਰਮ ਪਲੇਨ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ ਅਤੇ ਪਲੇਨ ਦਾ ਇੰਦਰਸੈਕਸ਼ਨ</p> <p>(III) ਲੁੱਕੇ ਰੋਏ ਵਿਸ਼ਿਓ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ</p> <p>(IV) ਰੈਗੂਲੇਟਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਆਇਤਾਕਾਤ ਜਾਂ ਰੇਡੀਅਲ ਸਯਾਟਮ</p>
<p>ਸੂਚੀ - I</p> <p>(A) ਠੋਸ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(B) ਡੈਸਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(C) ਗਰਿੱਡ ਲਾਇਨਾਂ</p> <p>(D) ਤੋੜੀ ਲਾਇਨਾਂ</p>	<p>ਸੂਚੀ - II</p> <p>(I) ਜਿਸ ਜੈਗ ਸਟ੍ਰੈਕ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਮੁਤਾਬਲਤਨ ਲਬਾ ਲਾਈਨ ਖੰਡ</p> <p>(II) ਵਸਤੂ ਦਾ ਡਿਕਲਿਨੇਟ ਫਾਰਮ ਪਲੇਨ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ ਅਤੇ ਪਲੇਨ ਦਾ ਇੰਦਰਸੈਕਸ਼ਨ</p> <p>(III) ਲੁੱਕੇ ਰੋਏ ਵਿਸ਼ਿਓ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ</p> <p>(IV) ਰੈਗੂਲੇਟਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਆਇਤਾਕਾਤ ਜਾਂ ਰੇਡੀਅਲ ਸਯਾਟਮ</p>		
A:	(A) - (IV), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (III)		
B:	(A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)		
C:	(A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)		
D:	(A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)		













Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	45
Question ID:	101245
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਹੇਠਾ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਹੈ :</p> <p>ਕਥਨ I : ਜ਼ਰਮਨ ਆਰਕਿਟੈਕਟ ਮੀਸ ਵਾਨ ਡਰ ਰੋਹੇ ਦੁਆਰਾ ਮਾਡਪਲਰ ਅਨੁਪਾਤ ਸਿਸਟਮ</p> <p>ਕਥਨ II : ਇਹ ਧੁਨਹਿਰੀ ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਫਿਬੋਨਾਕੀ ਲੜੀ ਦੇ ਸੁਹਜਾਤਮਕ ਮਾਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ।</p> <p>ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:</p>
A:	ਦੋਨੋ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹਨ ।
B:	ਦੋਨੋ 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 ।

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	46
Question ID:	101246
Question Type:	MCQ
Question:	‘ਮੇਰਾ ਆਰਕਿਟੈਕਟ’ ਇੱਕ ਪੁਤਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ’ ਫਿਲਮ ਕਿਸ ਆਰਕਿਟੈਕਟ ਨੇ ਬਣਾਈ ?

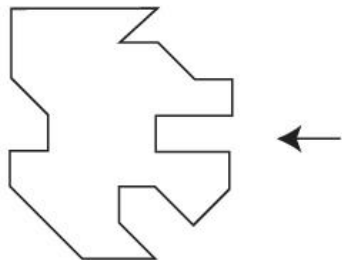
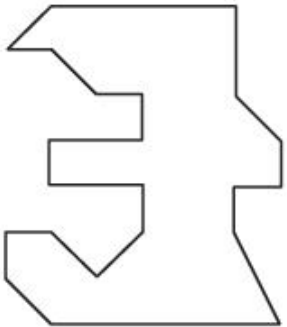
A:	ਲੁਈਸ ਕਾਹਨ
B:	ਮੋਸ਼ੇ ਸਾਫ਼ਤੀ
C:	ਜਾਹਾ ਹਦੀਦ
D:	ਆਈ.ਐਮ. ਪੇਈ

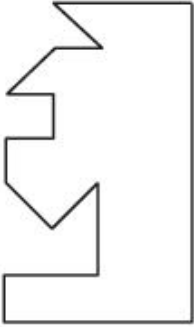
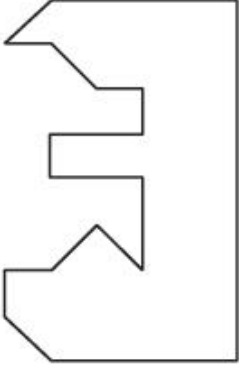
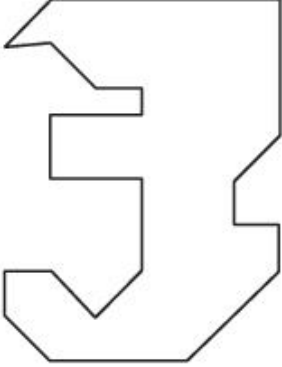
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	47
Question ID:	101247
Question Type:	MCQ
Question:	ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਆਰਕਿਟੈਕਚਰ ਦਾ ਵਿਖਿਆਤ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ।
A:	ਸ਼ਾਹੀ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਧਾ
B:	ਪਰਿਟਕਰ ਇਨਾਮ
C:	ਆਗਾ ਖਾਨ ਐਵਾਰਡ
D:	META ਐਵਾਰਡ

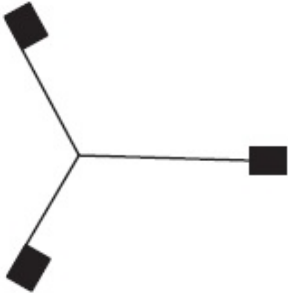
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	48
Question ID:	101248
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਕਿਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੁਕਿਆਂ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:</p> 
A:	83
B:	48
C:	55

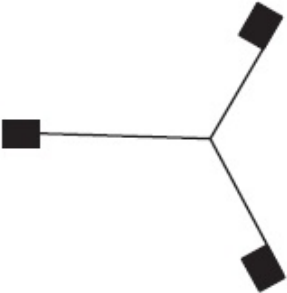
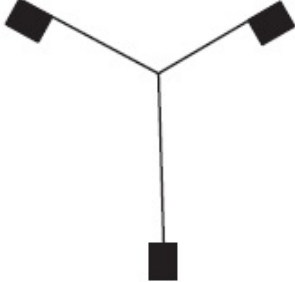
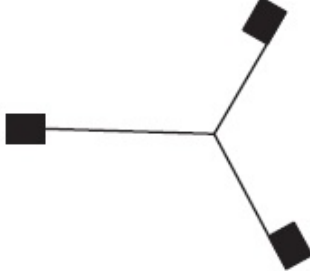
Topic:	Aptitude Test – Part II				
Item No:	49				
Question ID:	101249				
Question Type:	MCQ				
Question:	<p>ਸੂਚੀ - I ਨੂੰ ਸੂਚੀ- II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ਸੂਚੀ - I</td> <td style="text-align: center;">ਸੂਚੀ- II</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>(I) ਦ ਸਰਦਤ ਲੰਡਨ, ਰੇਨਜ਼ੋ ਪਿਆਨੋ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(II) 'ਇਨਫੋਸਿਸ ਇਮਾਰਤ ਪਣੇ ਹਫਿਜ਼ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(III) ਜੁਬਲੀ ਚਰਚ, ਰੋਮ ਰਿਚਰਡ ਮੀਅਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(IV) ਐਲ.ਆਈ.ਸੀ ਇਮਾਰਤ, ਨਿਵ ਦਿੱਲੀ ਚਾਰਲਸ ਕੋਰਿਆ ਦੁਆਰਾ</p> </td> </tr> </table> <p>ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :</p>	ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ- II	<p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>	<p>(I) ਦ ਸਰਦਤ ਲੰਡਨ, ਰੇਨਜ਼ੋ ਪਿਆਨੋ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(II) 'ਇਨਫੋਸਿਸ ਇਮਾਰਤ ਪਣੇ ਹਫਿਜ਼ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(III) ਜੁਬਲੀ ਚਰਚ, ਰੋਮ ਰਿਚਰਡ ਮੀਅਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(IV) ਐਲ.ਆਈ.ਸੀ ਇਮਾਰਤ, ਨਿਵ ਦਿੱਲੀ ਚਾਰਲਸ ਕੋਰਿਆ ਦੁਆਰਾ</p>
ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ- II				
<p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>	<p>(I) ਦ ਸਰਦਤ ਲੰਡਨ, ਰੇਨਜ਼ੋ ਪਿਆਨੋ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(II) 'ਇਨਫੋਸਿਸ ਇਮਾਰਤ ਪਣੇ ਹਫਿਜ਼ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(III) ਜੁਬਲੀ ਚਰਚ, ਰੋਮ ਰਿਚਰਡ ਮੀਅਰ ਦੁਆਰਾ</p> <p>(IV) ਐਲ.ਆਈ.ਸੀ ਇਮਾਰਤ, ਨਿਵ ਦਿੱਲੀ ਚਾਰਲਸ ਕੋਰਿਆ ਦੁਆਰਾ</p>				
A:	(A) - (I), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (II)				
B:	(A) - (IV), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (III)				
C:	(A) - (III), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (IV)				
D:	(A) - (III), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (IV)				

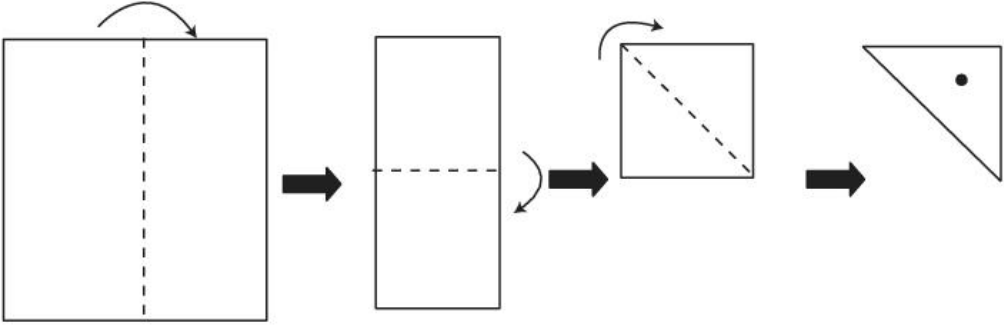
Item No:	50
Question ID:	101250
Question Type:	MCQ
Question:	‘ਹਰਾ ਲਾਲ ਹੈ’ ਕਿਤਾਬ ਕਿੱਸ ਆਰਕਿਟੈਕਟ ਨੇ ਲਿਖੀ ?
A:	ਰੇਵਤੀ ਕਾਮਤ
B:	ਅਨੁਪਮਾ ਕੁੰਡ
C:	ਅਨੀਲ ਲੋਅਲ
D:	ਪੀ.ਕੇ ਦਾਸ

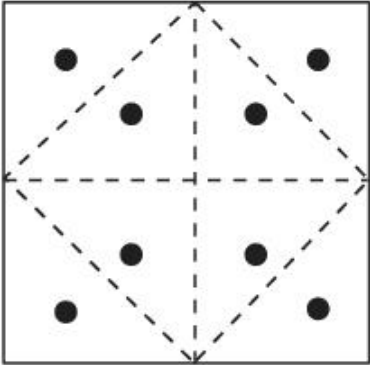
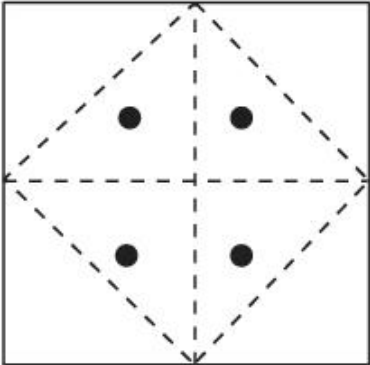
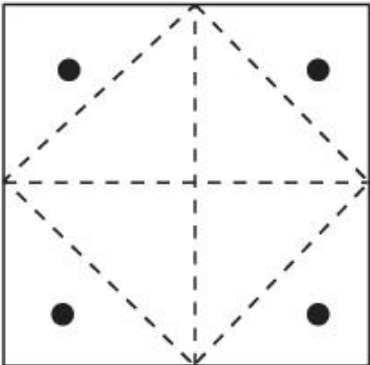
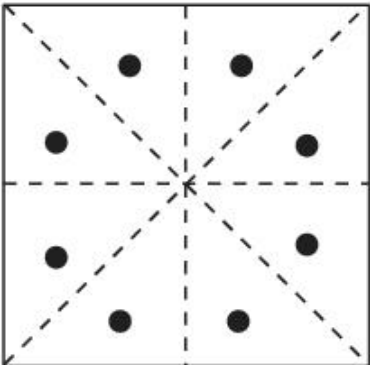
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	51
Question ID:	101251
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਦਿੱਤਾ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਪਲਾ ਹੈ । ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਪਸ਼ੋ ਵਿੱਚ ਫਿਟ ਹੈ ?</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	52
Question ID:	101252
Question Type:	MCQ
Question:	ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਬਠ ਚਿੱਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।
A:	

B:	
C:	
D:	

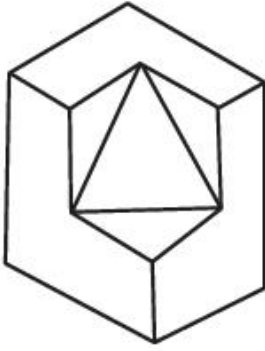
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	53
Question ID:	101253
Question Type:	MCQ
Question:	 <p>ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤ੍ਰਿਕੋਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿਕੂਲਰ ਮੋਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਹੁਣ ਕਾਗਜ਼ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਹੈ ਸਹੀ ਚਿੱਤਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?</p>

A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	54
Question ID:	101254
Question Type:	MCQ

ਪ੍ਰਸਨ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ ਦਿੱਤੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਸਤਹਿ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

Question:



A: 11

B: 10

C: 9

D: 13

Topic: Aptitude Test – Part II

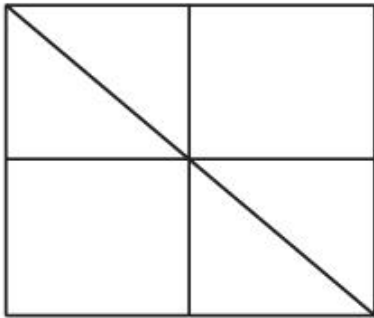
Item No: 55

Question ID: 101255

Question Type: MCQ

Question:

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕੁੱਲ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਛੁਪੇ ਹੈ ?



A: 16

B: 12

C: 06

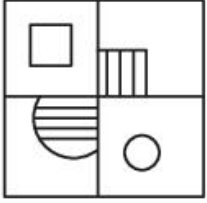
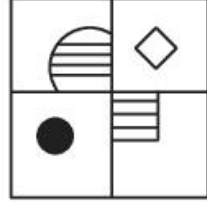
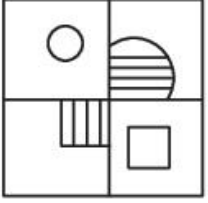
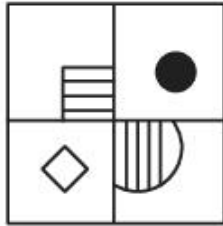
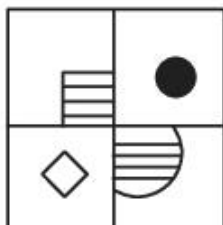
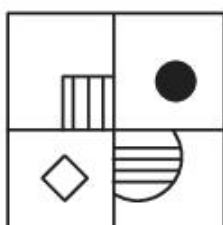
D: 08

Topic: Aptitude Test – Part II

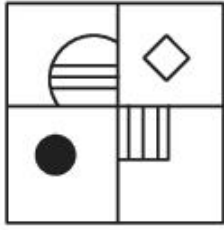
Item No: 56

Question ID: 101256

Question Type:	MCQ
Question:	'PLEASE' ਨੂੰ '573183' ਇਹੜਾ ਲਿਖਦੇ ਹੈ ਤਾਂ 'LAPSE' ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਲਿਖੇਂਗੇ।
A:	71853
B:	81573
C:	71583
D:	715831

Topic:	Aptitude Test – Part II							
Item No:	57							
Question ID:	101257							
Question Type:	MCQ							
Question:	ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਤੀਨ ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਸਹੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?							
				<table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> </tr> </table>	?	?	?	?
?	?							
?	?							
A:								
B:								
C:								

D:



Topic:

Aptitude Test – Part II

Item No:

58

Question ID:

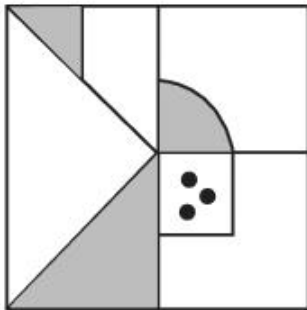
101258

Question Type:

MCQ

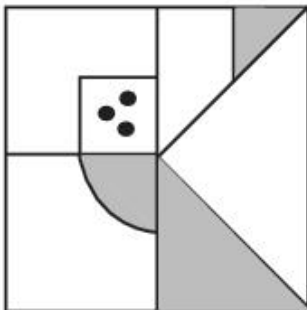
Question:

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਪਾਣੀ ਚਿੱਤਰ ਹੈ। (X).

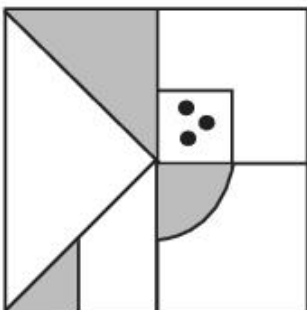


(X)

A:

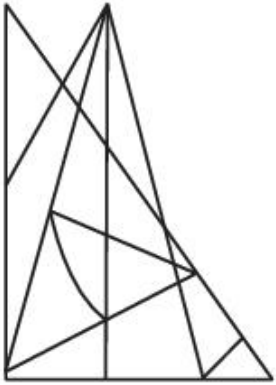
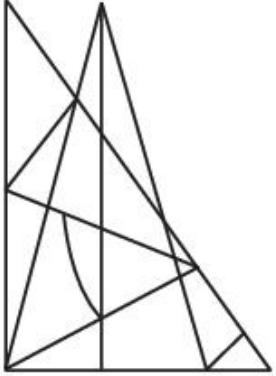
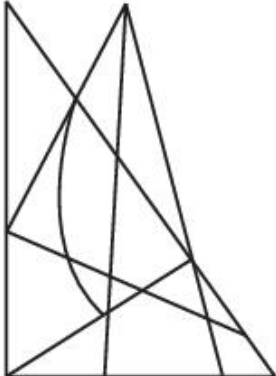
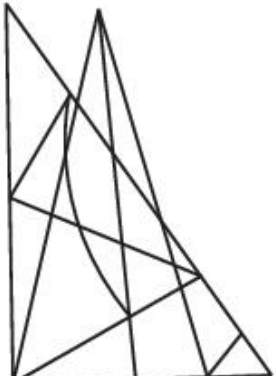


B:

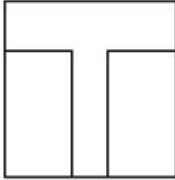
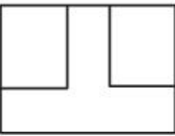
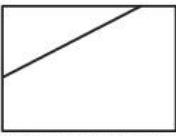
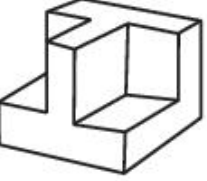
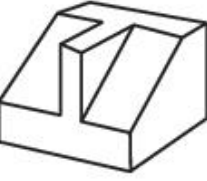

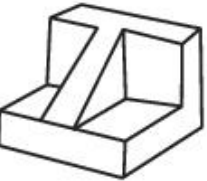


C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	59
Question ID:	101259
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਚਿੱਤਰ ਹੈ ।</p>

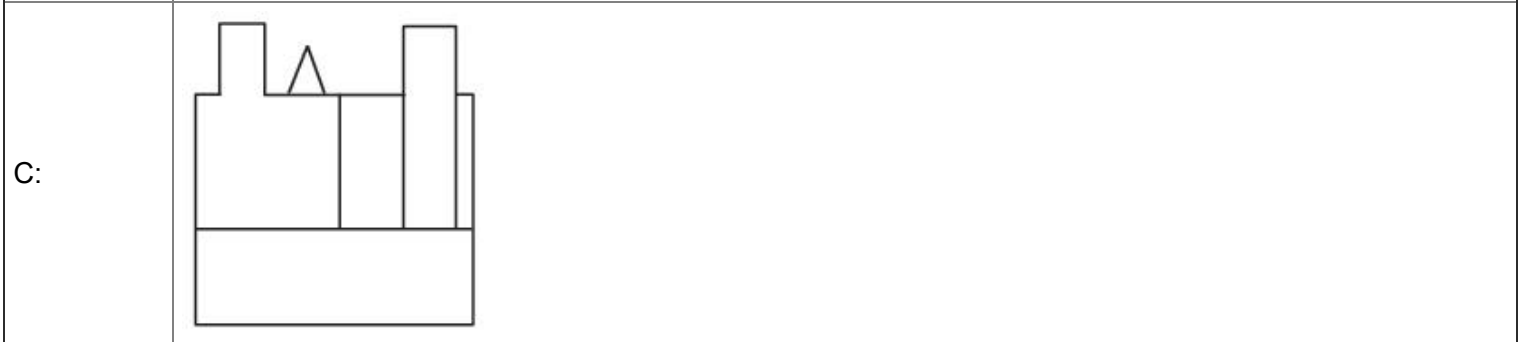
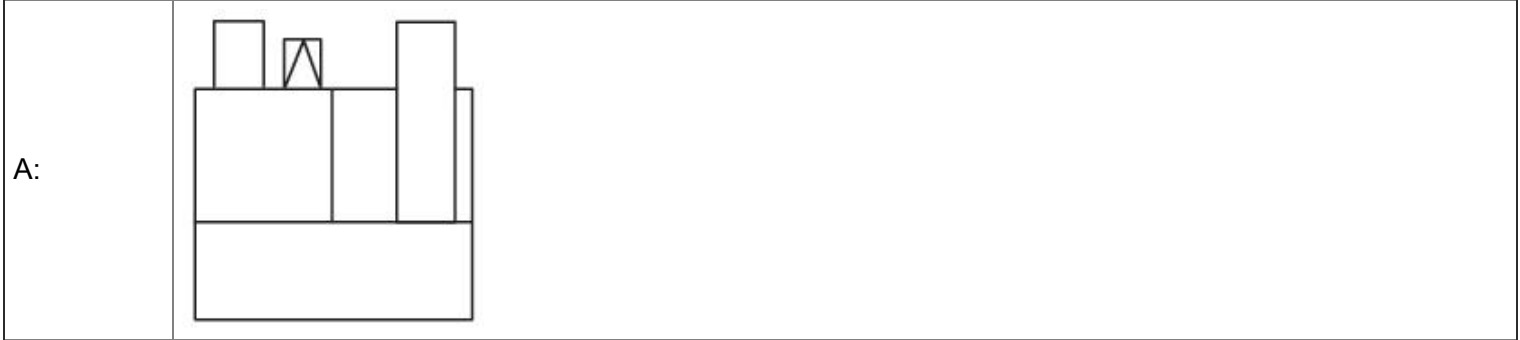
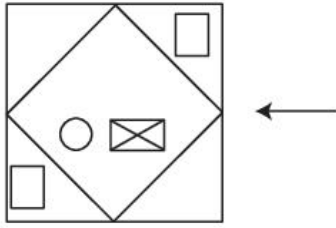
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	60
Question ID:	101260

Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸਾਮਨੇ ਦਾ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਸਹੀ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>TOP</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRONT</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RIGHT SIDE</p> </div> </div>
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	61
Question ID:	101261
Question Type:	MCQ

Question: ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਜੇ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।



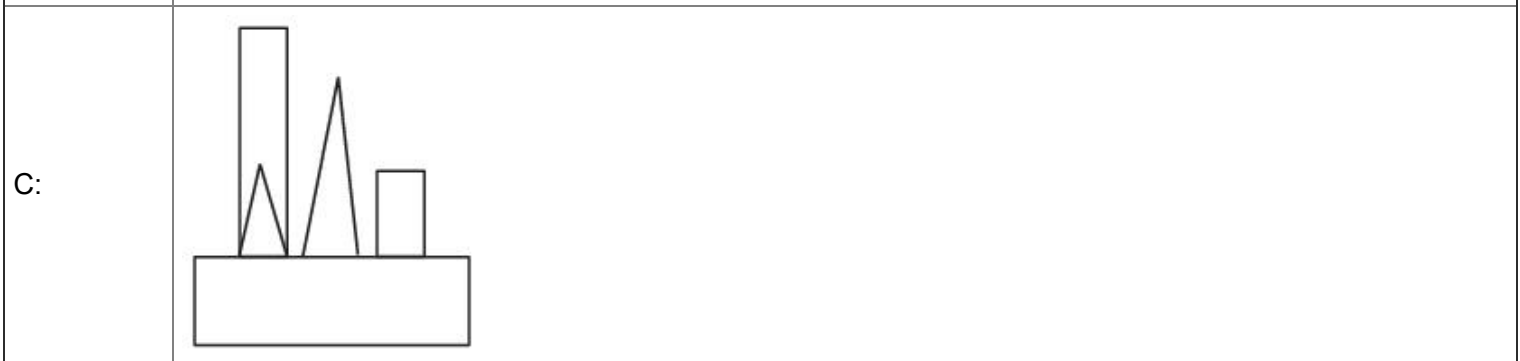
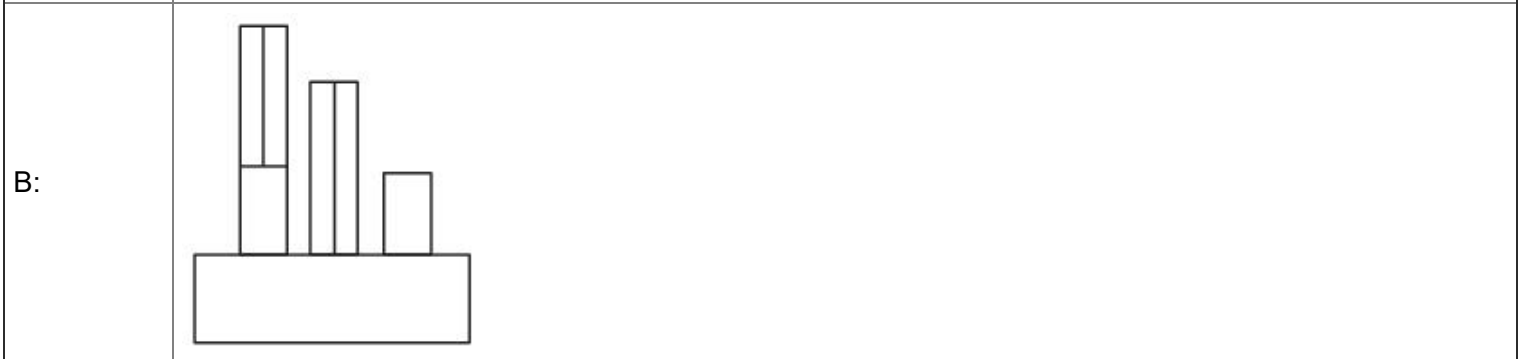
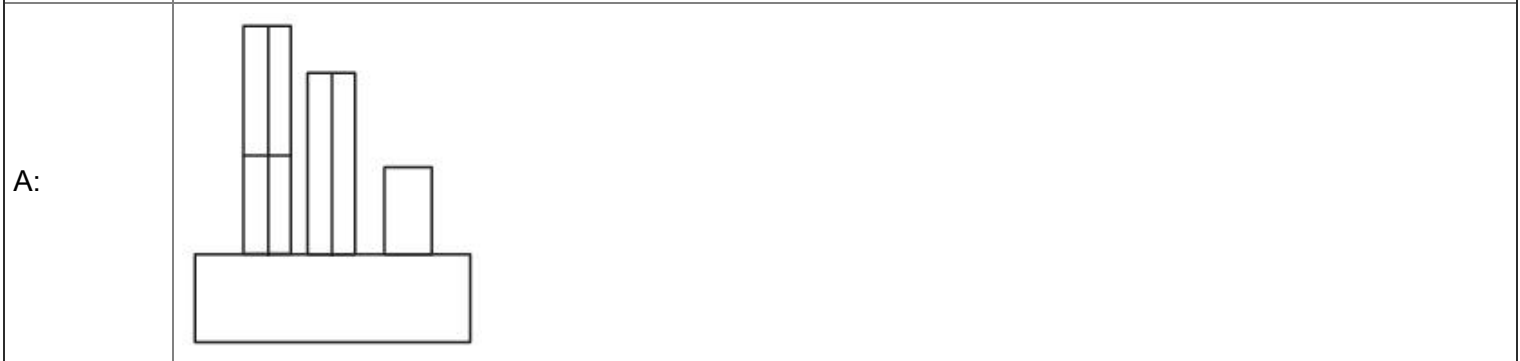
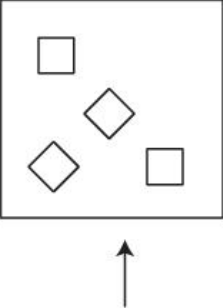
Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 62

Question ID: 101262

Question Type: MCQ

Question: ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਜੇ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦਿਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।





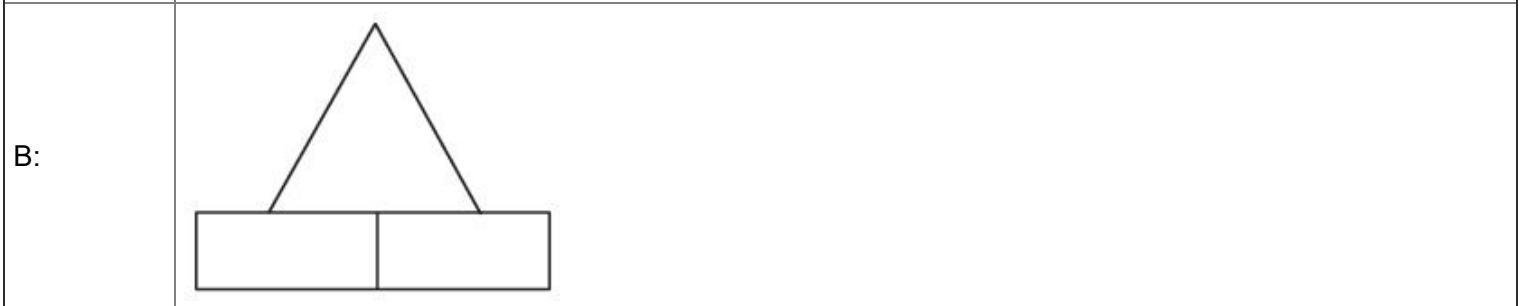
Topic: Aptitude Test – Part II

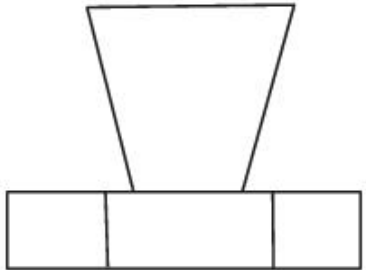
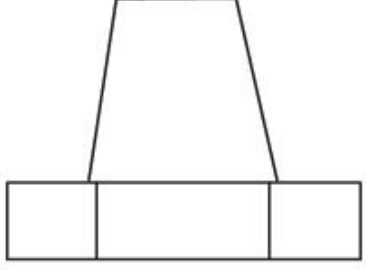
Item No: 63

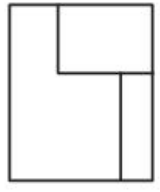
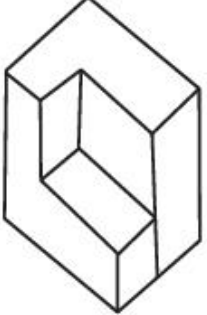

Question ID: 101263

Question Type: MCQ

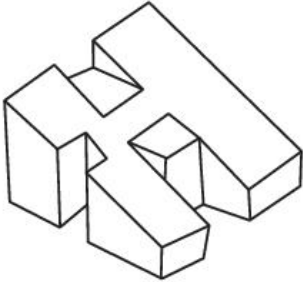
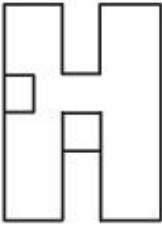
Question: ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼। ਧਿਆਨ ਹੈ ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

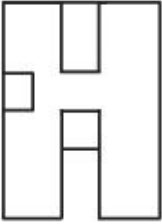
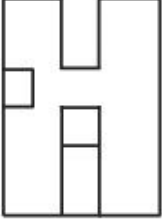
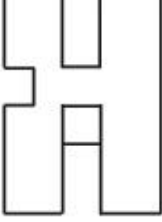


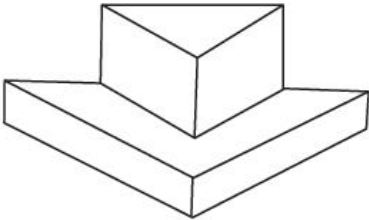
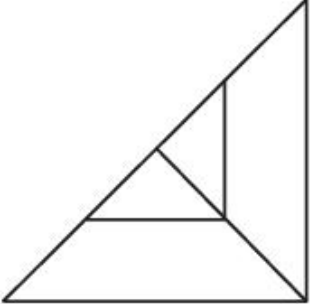
C:	
D:	

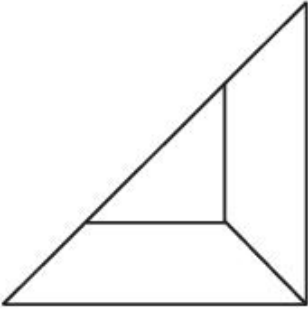
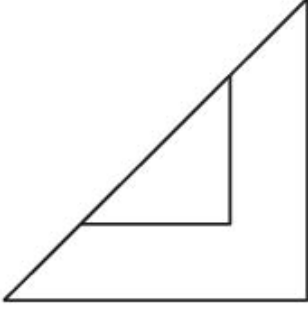
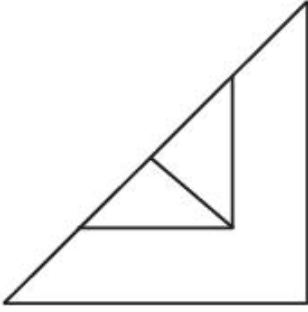
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	64
Question ID:	101264
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ । ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।</p> 
A:	
B:	

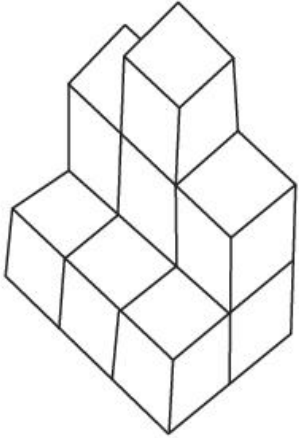
C:	
D:	

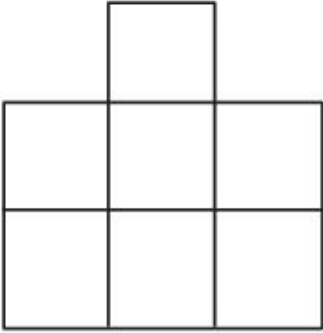
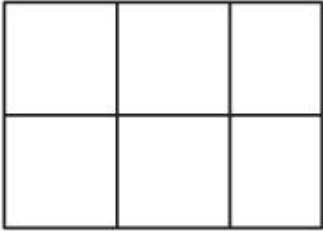
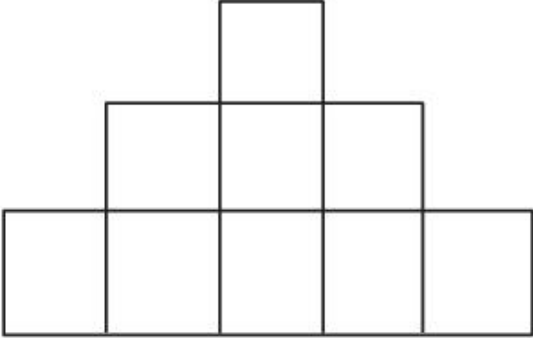
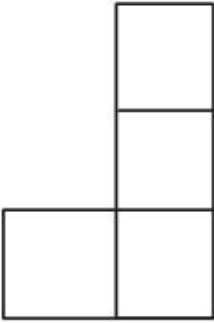
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	65
Question ID:	101265
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਤੇ 3 D ਵਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	66
Question ID:	101266
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿੱਤੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਹਸੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

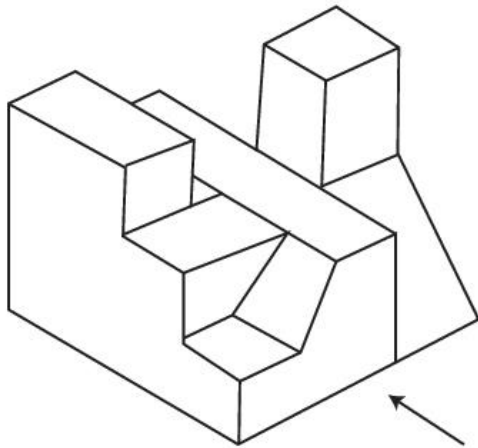
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	67
Question ID:	101267
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

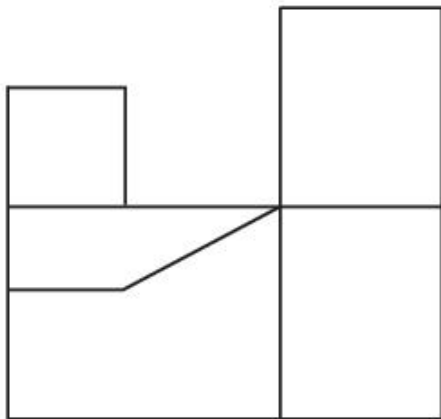
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	68
Question ID:	101268
Question Type:	MCQ

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

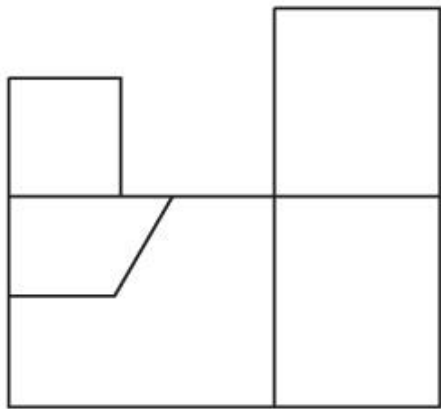
Question:



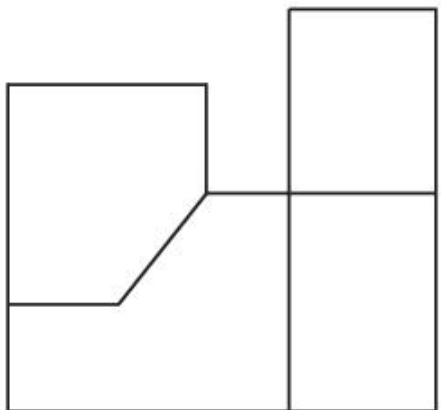
A:

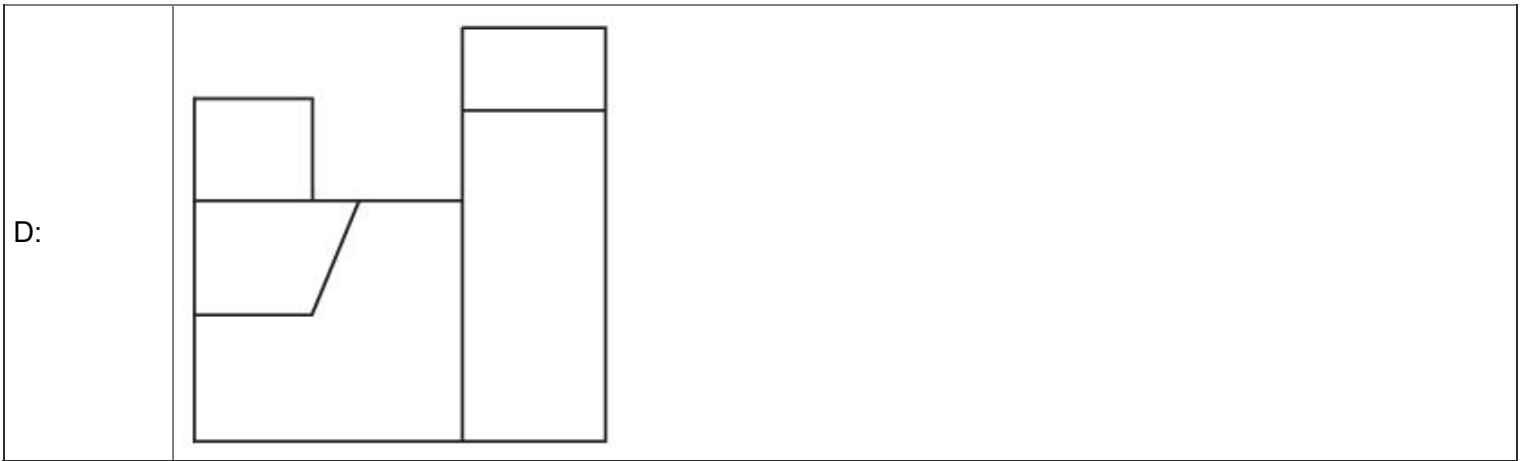


B:



C:





Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 69

Question ID: 101269

Question Type: MCQ

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੀਖ ਰਹੀ ਦਿੱਤੇ 3 D ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



D:	
----	---

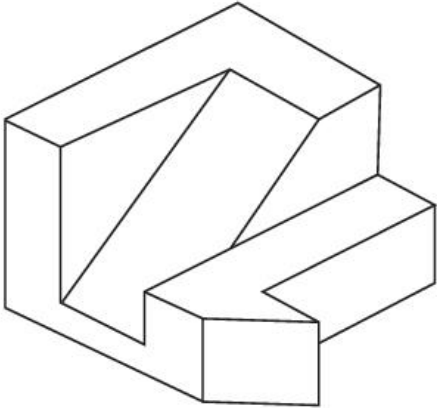
Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 70

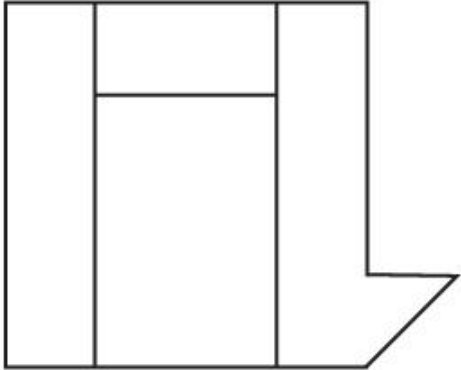
Question ID: **101270**

Question Type: MCQ

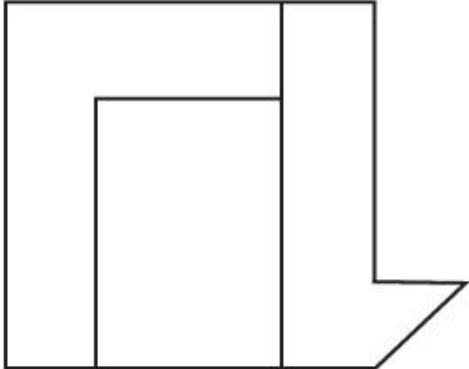
Question: ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।

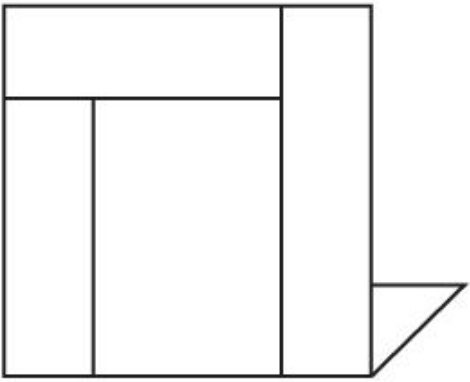
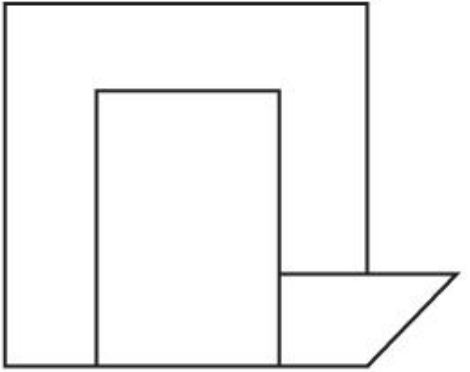


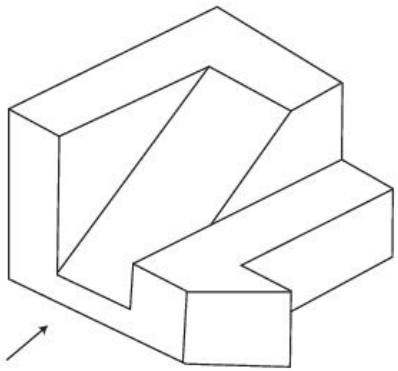
A:

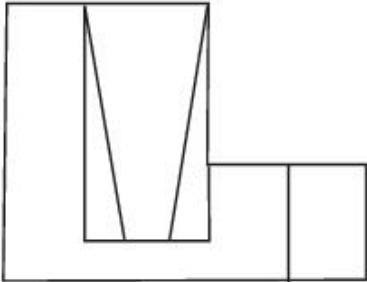
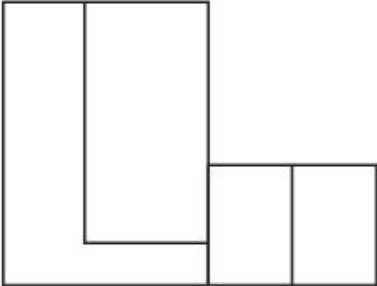
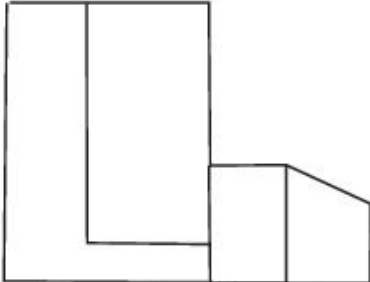
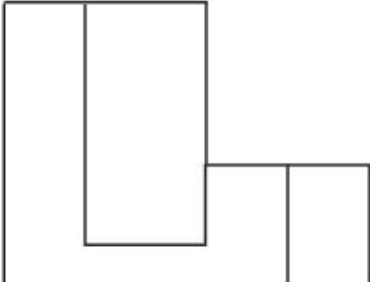


B:



C:	
D:	

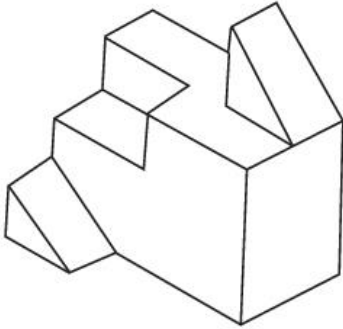
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	71
Question ID:	101271
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੈ 3 D ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

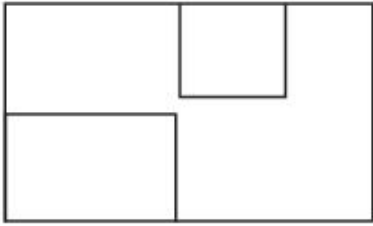
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	72
Question ID:	101272
Question Type:	MCQ

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।

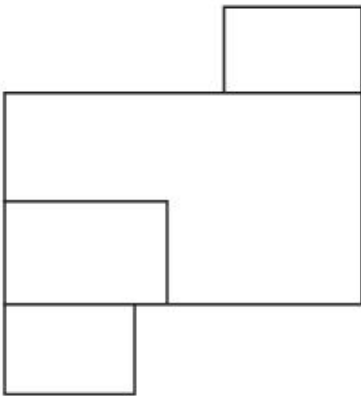
Question:



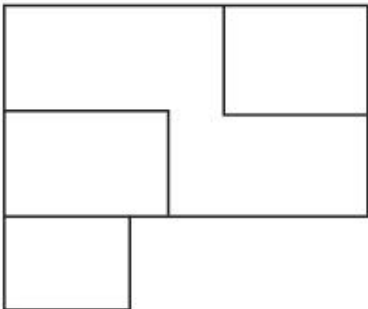
A:



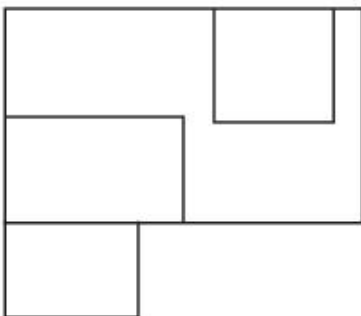
B:

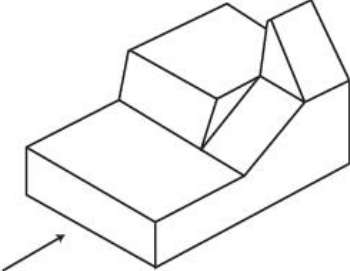
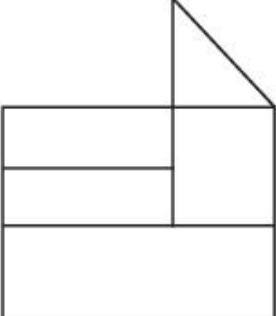
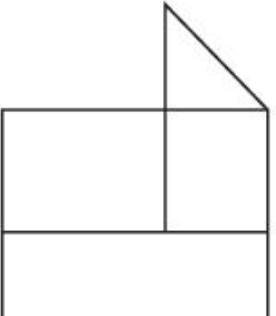
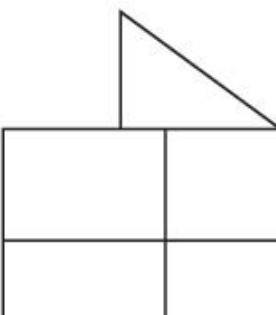


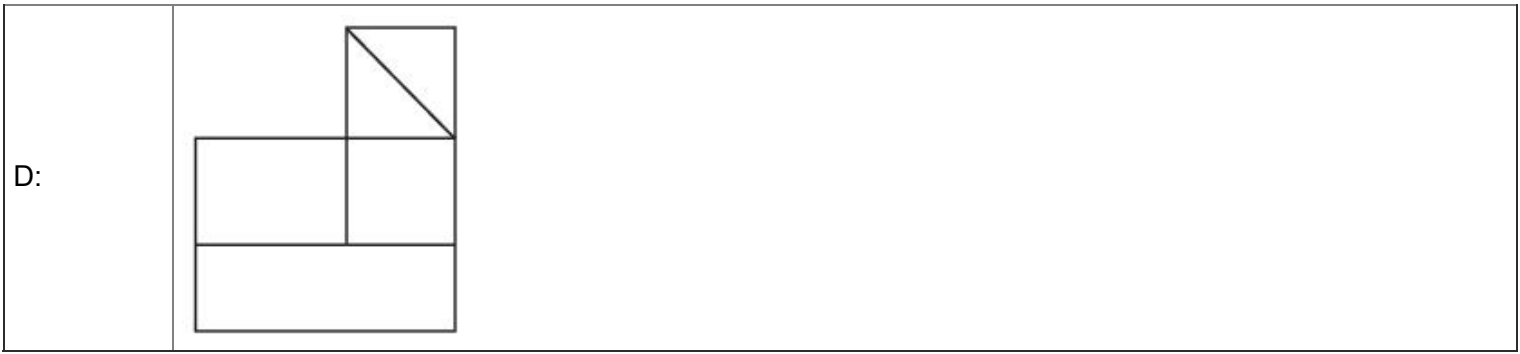
C:



D:



Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	73
Question ID:	101273
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦੀਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਹੇ 3 D ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।</p> 
A:	
B:	
C:	



Topic: Aptitude Test – Part II

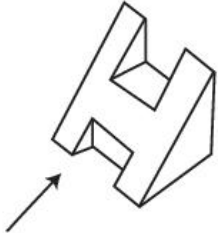
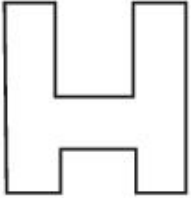

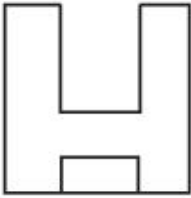
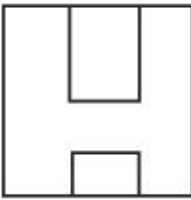
Item No: 74

Question ID: **101274**

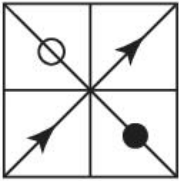
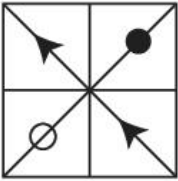
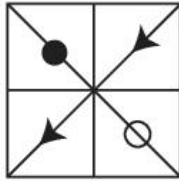
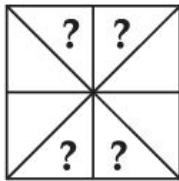
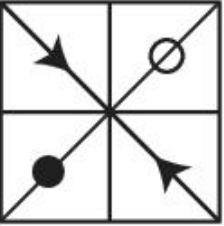
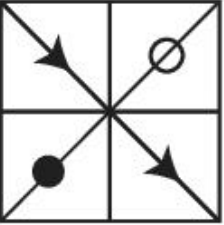
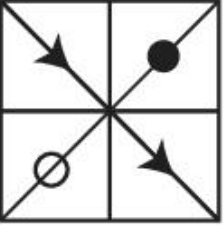
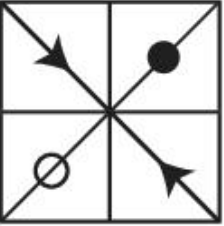
Question Type: MCQ

Question: ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼/ਪਿਲਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।



Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	75
Question ID:	101275
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਹੈ । ਉਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦੀਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦਿਖ ਰਹੀ 3 D ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।</p> 
A:	
B:	
C:	
D:	

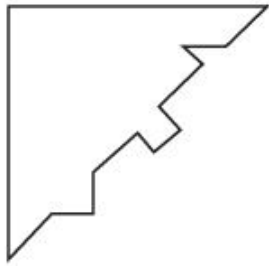
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	76
Question ID:	101276
Question Type:	MCQ

Question:	<p>ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, 'A' ਅਤੇ 'B' ਦਾ ਕੁਝ ਖਾਸ ਸਬੰਧ ਹੈ । ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ 'C' & 'D' ਵਿੱਚਕਾਰ ਸਮਾਨ ਸੰਬੰਧ ਹੋਵੇਗਾ ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(B)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(C)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(D)</p> </div> </div>
A:	
B:	
C:	
D:	

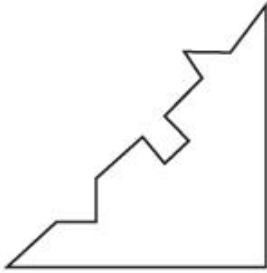
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	77
Question ID:	101277
Question Type:	MCQ

ਜਵਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਤਿਰਛੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਲਾਕ ਕਰੇਗਾ ?

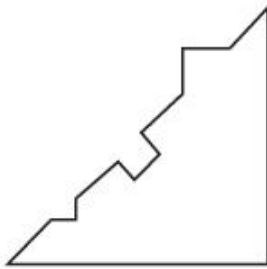
Question:



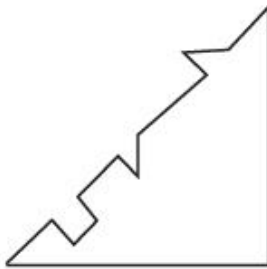
A:



B:



C:

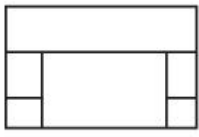


D:

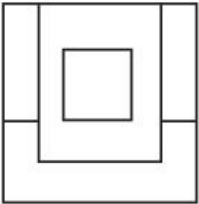


Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	78
Question ID:	101278
Question Type:	MCQ

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ । ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ:



TOP



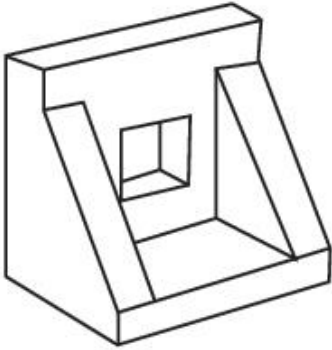
FRONT



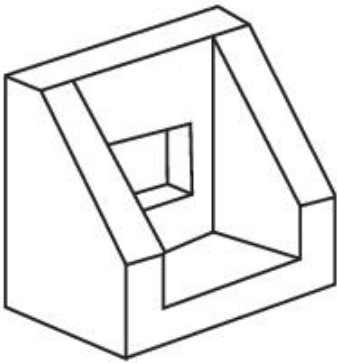
RIGHT
SIDE

Question:

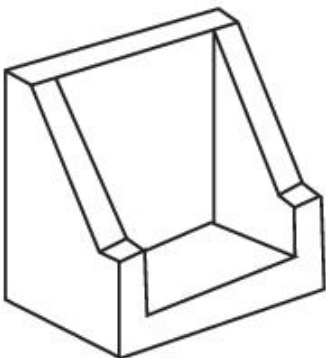
A:



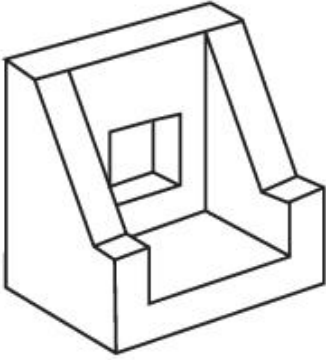
B:



C:



D:



Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 79

Question ID: 101279

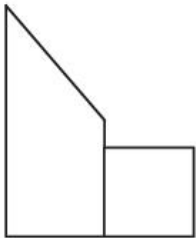
Question Type: MCQ

ਸਵਾਲ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਉਪਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸਾਮਣੇ ਦਾ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ । ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਹੀ 3 D ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚੁਣੋ :



TOP

Question:

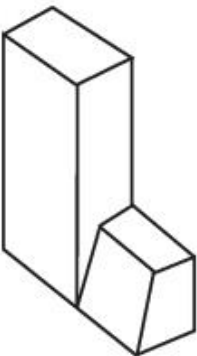


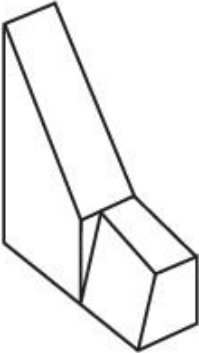
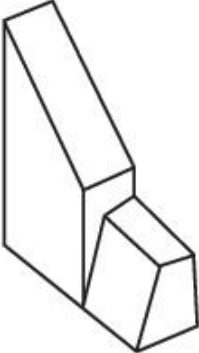
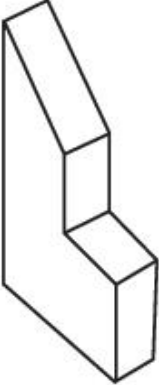
FRONT



RIGHT
SIDE

A:

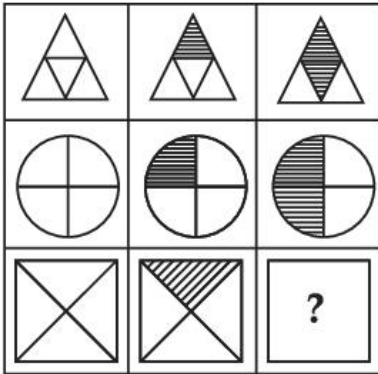


B:	
C:	
D:	

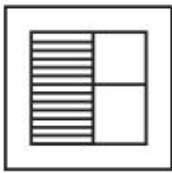
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	80
Question ID:	101280
Question Type:	MCQ

ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਅੰਕੜ ਅੰਕ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਪੁਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

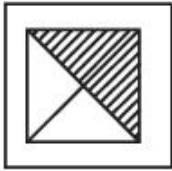
Question:



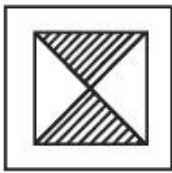
A:



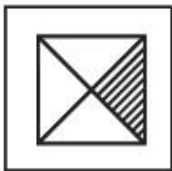
B:



C:



D:



Topic: Drawing Test – Part III

Item No: 81

Question ID: **101281**

Question Type: Drawing Question

(A) ਦਿੱਤੇ ਸੰਦਰਭ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਇਕ ਅਨੁਪਾਤਕ ਸਕੈਚ ਬਣਾਓ। ਬਲੈਕ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਪੈਨਸਿਲ ਵਰਤਕੇ ਰੈਂਡਰਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਨਾਲ ਸ਼ੇਡ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

(B) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਵਾਲੇ ਨੂੰ ਡਿਕੋਡ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਨ ਰਚਾਨਾ ਬਣਾਓ। ਬਲੈਕ ਅਤੇ ਚਿੱਟਾ ਰੈਂਡਰਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



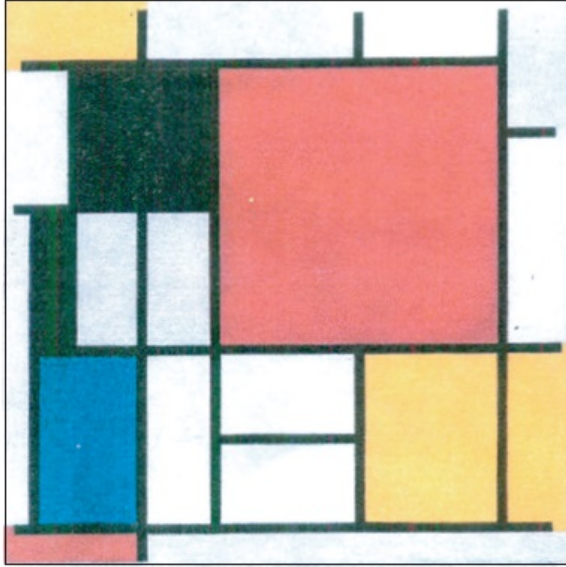
Question:

Topic:	Drawing Test – Part III
Item No:	82
Question ID:	101282
Question Type:	Drawing Question

(A) ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਸਬੇ ਦੀ ਫੂਡ ਸਟ੍ਰੀਟ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੋ ਜਿਸ ਦਾ ਤੁਸੀਂ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਰੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

(B) ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਆਇਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਇੱਕ ਕਲਾਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਕੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਚਾਈ ਦਿਉ ਅਤੇ ਦਿਲਚਸਪ 3D ਰਚਨਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰੋ । ਰਚਨਾ ਰੈਂਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗਰਮ ਰੰਗ ਸਕੀਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ



Question: