

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

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	1
Question ID:	101201
Question Type:	MCQ
Question:	<p>فرض کیجئے <math>f</math> اور <math>g</math> <math>(-2, 2)</math> میں دومرتبہ پذیر تفاعل اس طرح ہیں کہ</p> $g\left(-\frac{3}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = g(0) = 0, g(1) = 1$ <p>اور <math>f(-1) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1</math></p> <p>تب، تفاعل <math>f(x)g''(x) + f''(x)g(x) + 2f'(x)g'(x) = 0</math> کے <math>(-2, 2)</math> میں جذروں کی کم سے کم تعداد ہوگی۔</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>فرض کیجئے <math>f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}</math> ایک تفاعل اس طرح معرّف ہے کہ <math>f(x) = \alpha x  +  \beta x - \gamma </math> جہاں <math>\alpha, \beta, \gamma</math> مختلف مثبت حقیقی اعداد ہیں۔</p> <p>تب ایسے نقاط کی زیادہ سے زیادہ تعداد، جن پر <math>f(x)</math> قلیل قدر (Minima) حاصل کرتا ہے، ہوگی۔</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:	مندرجہ ذیل میں سے کون سا منطقی بیان (Logical statement) تکرار لفظی (tautology) ہے ؟
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:	خطہ $S = \{(x, y) : 2x - x^2 \leq y^2 \leq 2x, x \leq 2, x \leq y\}$ کا رقبہ ہے، تب
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:	مکافی $x^2 = 12y$ اور خط L کے ذریعہ گھیرا ہوا رقبہ بتائیں، جہاں خط L مکافی کے ماسکہ S (focus) سے گزرتی ہے۔ اور مکافی پر A اور A' پر ملتی ہے، اس شرط کے ساتھ کہ کوئی بھی نقطہ B، مکافی کی محور (axis) پر اس طرح موجود نہیں ہے کہ ASB ایک قائم زاویہ مثلث (right angle triangle) ہے اور قائم زاویہ (right angle) A پر ہے۔
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:	اس مثلث کا رقبہ بتائیں جس کے دو اضلاع کی مساواتیں $2x - y = 1$ اور $x - 2y = -1$ ہیں اور جس کا مرکز (centroid) $(2, 2)$ ہے۔
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:	علاقہ $A = \{(x, y) : x + 2y \leq 4 \leq (x - 2)^2 + (y - 2)^2, x, y \geq 0\}$ کا رقبہ ہے :
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:	منحنی (Curve) $y=f(x)$ کے لئے کسی بھی نقطہ $x > -1$ پر $P(x, y)$ پر مماس کی ڈھال $\frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3x^2y}{1 + x^3}$ ہے۔ اگر $f(0) = \frac{9}{2} \log_e 3 - 10$ ، تب $f(4)$ ہوگا۔
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:	فرض کیجئے $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ اور $\vec{c}$ خلاء میں غیر ہم مستوی (non-coplanar) سمیتے ہیں۔ فرض کریں کہ ایک سمتیہ $\vec{u}$ کے $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ اور $\vec{c}$ کی ہمراہ بالترتیب 4، -5 اور 3 ہیں اگر $\vec{u}$ کے جذ سمتوں $-\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$ ، $-\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ اور $-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ کے ہماراں بالترتیب $\alpha$ ، $\beta$ اور $\gamma$ ہیں، تب $\alpha + 2\beta + 2\gamma$ کی قیمت ہے۔
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 style="text-align: right;">اگر نیچے تقسیم :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Classes :</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>Frequency :</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>7</td> <td><math>\alpha</math></td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">تب <math>\frac{201}{4}</math> کا درمیانہ کی عدم مطابقت ہوگی :</p>								Classes :	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85	Frequency :	2	4	7	$\alpha$	8	4	2
Classes :	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85																	
Frequency :	2	4	7	$\alpha$	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:	اس کی احتمال بتائیں کہ بلا منصوبہ منتخب (random chosen) کیا گیا ایک-ایک (one-one) تفاعل $f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ کو مطمئن کرتا ہے۔ $f(1) + f(2) = f(3)$
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:	فرض کریں کہ $102, A_1, A_2, \dots, A_n, 4$ اور $110, B_1, B_2, \dots, B_n, 12$ دو حسابی تصاعد ہیں۔ اگر $A_r = B_s$ ، $1 \leq r - s \leq 100$ کے ساتھ ہے، تب $n$ کی ممکنہ قیمتوں کا عدد ہوگا۔
A:	20
B:	25
C:	50
D:	75

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

Question:	$(1 + x + x^2 + \dots + x^{49}) + (1 + x)(1 + x + x^2 + \dots + x^{48}) + (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + \dots + x^{47}) + \dots + (1 + x + x^2 + \dots + x^{48})(1 + x) + (1 + x + x^2 + \dots + x^{49})$ میں سارے ضربیوں کا جوڑ ہوگا۔
A:	21675
B:	22525
C:	22100
D:	21660

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	14
Question ID:	101214
Question Type:	MCQ
Question:	جب $2021^{2023}$ کو 12 سے تقسیم کیا جاتا ہے، تب باقی (remainder) پچھگا۔
A:	1
B:	5
C:	7
D:	11

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	15
Question ID:	101215
Question Type:	MCQ
Question:	ایسے مثبت صحیح اعداد کی تعداد بتائیں جو $1000 \leq$ ہیں اور 7 سے یا 13 سے قابل تقسیم ہیں۔
A:	218
B:	208
C:	228
D:	192

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

Question ID:	101216
Question Type:	MCQ
Question:	فرض کیجئے کہ A اور B $n \times n$ کی حقیقی ماتریس اس طرح ہیں کہ $A = A^T$ اور $B = -B^T$ اگر $C = A^5B^2 - B^2A^5$ اور $D = A^4B^3 - B^3A^4$ تب
A:	C متشاکل اور D عوجی متشاکل ہے۔
B:	C اور D دونوں متشاکل ہیں۔
C:	C اور D دونوں عوجی متشاکل ہے۔
D:	C عوجی متشاکل اور D متشاکل ہے۔

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	17
Question ID:	101217
Question Type:	MCQ
Question:	ایسے سارے پیچیدہ اعداد (complex number) $z$ جو $\bar{z} = i(\operatorname{Re}(z) + z^2)$ کو مطمئن کرتے ہیں، ان کے حقیقی اور مصنوعی حصوں (real and imaginary) کا جوڑ ہوگا۔
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



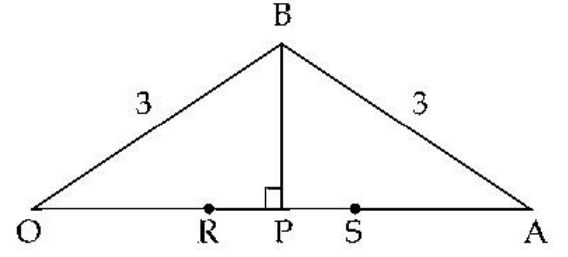
Question:	فرض کریں کہ $a$ ، $b$ اور $c$ بالترتیب زاویوں $A$ ، $B$ اور $C$ کے مخالف مثلث $ABC$ اضلاع ہیں۔ اگر $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin(A - B)}{\sin(B - C)}$ تب، $\frac{1 + \cos(A - B) \cos C}{1 + \cos(A - C) \cos B} - \frac{a^2}{2b^2}$ کی قیمت ہوگی۔
A:	$\frac{1}{4}$
B:	$\frac{1}{2}$
C:	1
D:	2

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	19
Question ID:	101219
Question Type:	MCQ
Question:	اگر $(a, b, c)$ ایک ایسے مثلث کا عمودی مرکز (Ortho-centre) ہے، جس کے اضلاع کی مساواتیں $a - 2b + 2c$ ہیں، تب $\frac{x}{1} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - \frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}}$ اور $\frac{x - 2}{-1} = \frac{y - 3}{-2} = \frac{z + 2}{3}$ ، $\frac{x - 2}{-3} = \frac{y - 3}{-2} = \frac{z + 2}{4}$ کی قیمت ہے۔
A:	9
B:	11
C:	13
D:	15

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

نیچے دیئے گئے ڈاگرام میں  $OB = OS = AB = AR = 3$  اگر مثلث  $OAB$  کا رقبہ 1 ہے۔ تب  $(OP)^2$  کی اعظم ترین قیمت ہوگی۔

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:

$\alpha \in \mathbb{R}$  کی سب سے چھوٹی قیمت جس کے لئے

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1)^2 \tan^\alpha x}{(\sin^{-1} x) \log_e(1 + x^6)}$$

موجود بھی ہے اور محدود بھی ہے، \_\_\_\_\_ ہوگی۔

Topic: Mathematics – Part I-Section B

Item No: 22

Question ID: 101222

Question Type: Numeric Answer

Question:	<p>فرض کیجئے کہ <math>\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}</math> اور <math>-\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}</math> اور <math>\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 12</math> اور <math> \vec{c} ^2 = 66</math> اگر <math>\vec{a}</math> اور <math>\vec{b}</math> کے ساتھ ہم مستوی ہے۔ تب <math> \vec{b} \cdot \vec{c} - 4 </math> کی قدر _____ کے برابر ہوگا۔</p>
-----------	--

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	23
Question ID:	101223
Question Type:	Numeric Answer
Question:	<p>فرض کیجئے کہ <math>P_1</math> اور <math>P_2</math> نقطہ <math>P(-1, 1, 1)</math> کی مستوی <math>-2x + y + z + 1 = 0</math> اور <math>x - y - z + 2 = 0</math> میں بالترتیب عکس ہیں۔ اگر <math>P_1</math> اور <math>P_2</math> کو جوڑنے والی قطعہ خط کی لمبائی <math>\alpha</math> ہو، تب <math>9\alpha^2</math> _____ کے برابر ہوگا۔</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	24
Question ID:	101224
Question Type:	Numeric Answer
Question:	<p>اگر نقاط <math>A(a, 2)</math> اور <math>B(2, 3)</math> کو جوڑنے والا خطی قطعہ (line segment)، مبدہ کے ساتھ <math>\frac{\pi}{4}</math> کا زاویہ بناتا ہے، تب <math>a</math> کی اعظم ترین کامل (Maximum absolute) قیمت _____ کے برابر ہوگی۔</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	25
Question ID:	101225
Question Type:	Numeric Answer
Question:	<p>فرض کریں کہ نقطہ <math>(2, 4)</math> سے گزرنے والے منحنی کے لئے <math>(x, y)</math> پر مماس کی ڈھال <math>\frac{(x+y)^2}{(x+1)(y-1)}</math> ہے۔ اگر منحنی کی تقاضی <math>(x+1)^\alpha (x+2y-\beta) = \alpha^5 e^{\left(\frac{2y-\gamma x-4}{x+1}\right)}</math> ہے، تب <math>\alpha + \beta + \gamma</math> _____ ہے۔</p>

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

Question ID:	101226
Question Type:	Numeric Answer
Question:	فرض کریں کہ $f(t) = \int_{-1}^t e^{x^2} ((1 + 2x^2)\sin x + x\cos x) dx$ ، تب $f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f(\pi)$ کی قیمت _____ کے برا ہے۔

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	27
Question ID:	101227
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ہندسوں 1, 1, 2, 3, 7, 8 سے بننے والے 6 ہندسوں کے سارے ممکنہ تاق اعداد کو گھٹتے ہوئے درجہ (descending order) میں لکھا جاتا ہے۔ اگر 378121 اس سلسلے کا K واں رکن ہے، تب K _____ کے برابر ہوگا۔

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	28
Question ID:	101228
Question Type:	Numeric Answer
Question:	فرض کریں کہ $A = [a_{ij}]$ ایک $3 \times 3$ کی حقیقی ماتریس ہے اور $\text{Adj}(A) = [A_{ij}]$ اگر $j = 1, 2, 3$ کے لئے $a_{1j} + a_{2j} + a_{3j} = 1$ اور $A_{11} = 2$ ، $A_{31} = 4$ اور $\det(A) = 10$ ہے، تب $A_{21}$ _____ ہے۔

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	29
Question ID:	101229
Question Type:	Numeric Answer
Question:	حقیقی صحیح عدد K کی سب سے چھوٹی قیمت جس کے لئے تفاعل $4x^2 - 8(K-1)x + 3K^2 + 10 - 9K = 0$ کا کم سے کم ایک مثبت جذر ہے، _____ ہوگی۔

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	30

Question ID:	101230
Question Type:	Numeric Answer
Question:	سیٹ $\{x, y\}$ to $\{x, y\}$ سے انتقالی (transitive relation) رشتوں کی تعداد _____ کے برابر ہوگی۔

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	31
Question ID:	101231
Question Type:	MCQ
Question:	رنگوں کے انتخاب کا منصوبہ ان کا مرکب بنانے کے لیے جانا جاتا ہے۔ بحیثیت :
A:	رنگ طیف
B:	رنگ دور
C:	رنگ اسکیم
D:	رنگ انضمام

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	32
Question ID:	101232
Question Type:	MCQ
Question:	<p>رولٹ ایکٹ کس سن میں منظور کیا گیا ؟</p> <p>(A) 1919</p> <p>(B) 1920</p> <p>(C) 1918</p> <p>(D) 1921</p> <p>مندرجہ ذیل جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کیجئے :</p>
A:	صرف (A)
B:	صرف (A) اور (B)

C:	(B) صرف
D:	(C) اور (B)

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	33
Question ID:	101233
Question Type:	MCQ
Question:	پتھر کا سجاوٹی کام جو کہ قیمتی اور نیم قیمتی پتھروں سے تاج محل اور دوسری جگہوں میں کیا گیا، کہلاتا ہے :
A:	منڈیرن جڑاؤ کام
B:	قلم کاری
C:	پیٹرا ڈورا یا پینچن کاری
D:	زردوزی

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	34
Question ID:	101234
Question Type:	MCQ
Question:	’ہلتی میناریں‘ واقع ہیں اس شہر میں _____
A:	حیدرآباد
B:	لکھنؤ
C:	احمدآباد
D:	اورنگ آباد

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	35
Question ID:	101235
Question Type:	MCQ

Question:	ان میں سے کون آرکیٹیکٹ نہیں ہے ؟
A:	ریزوپیانو
B:	رچرڈ گینئر
C:	چارلس کونیا
D:	رچرڈ روجرس

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	36
Question ID:	101236
Question Type:	MCQ
Question:	کس صوبے میں ”بیہو“ کو بڑے پیمانے پر منایا جاتا ہے ؟
A:	راجستھان
B:	اتر پردیش
C:	ناگالینڈ
D:	آسام

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	37
Question ID:	101237
Question Type:	MCQ
Question:	NRPC کی مکمل صورت کیا ہے ؟
A:	نیشنل ریور کنسپٹ پلان
B:	نیشنل ریور کنزرو پلان
C:	نیشنل ریور اینڈ کنزرویشن پلان

D:	نیشنل ریورکنز رویشن پلان
----	--------------------------

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	38
Question ID:	101238
Question Type:	MCQ
Question:	دیسی طرز تعمیر میں بنیادی طور پر شامل ہے :
A:	جدید / معاصر مواد کا استعمال
B:	خود کار تکنالوجی کا استعمال
C:	ملے جلے اعلیٰ تکنالوجی کا استعمال
D:	مقامی طور پر مہیا ہونے والے مواد اور روایتی تعمیری طریقوں کا استعمال

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	39
Question ID:	101239
Question Type:	MCQ
Question:	روشنی کے ربط سے پیدا ہونے والی بے آرامی کو کہتے ہیں _____
A:	حرارت
B:	چمک
C:	خارش
D:	روشنی کا عکس

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	40
Question ID:	101240
Question Type:	MCQ



Question:	آگرہ کا لال قلعہ کس کے حکم سے بنا؟
A:	اکبر
B:	بہادر شاہ ظفر
C:	شاہ جہاں
D:	بابر

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	41
Question ID:	101241
Question Type:	MCQ
Question:	ایک کمرے میں آواز کو جذب کرنے والے پیمانے کا نام ہے _____
A:	سپین
B:	فون
C:	ہرٹز
D:	ڈیسیبل

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	42
Question ID:	101242
Question Type:	MCQ
Question:	ایک $60 \times 30$ میٹر زمین کا نقشہ کاغذ پر $1 : 100$ کے پیمانے پر بنا گیا ہے۔ تو زمین کو دکھانے کے لئے کاغذ پر کس سائز کا نقشہ بنا؟
A:	6 میٹر $\times$ 3 میٹر
B:	60 سنٹی میٹر $\times$ 30 سنٹی میٹر
C:	6 سنٹی میٹر $\times$ 3 سنٹی میٹر
D:	3 میٹر $\times$ 1.5 میٹر

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	43
Question ID:	101243
Question Type:	MCQ
Question:	<p>درجہ بیان کے معنی ہیں :</p> <p>The diagram illustrates two scenarios of sun rays hitting a surface. In the 'High Albido' scenario, 100% of sun rays hit the surface and 80% are reflected. In the 'Low Albido' scenario, 100% of sun rays hit the surface and only 10% are reflected.</p>
A:	بیرونی سطح کی حرارتی خصوصیات والا مادہ
B:	مادہ کی آواز کو جذب کرنے والی خصوصیات
C:	سطح کا کھر دراپن
D:	سطح کی چھیدداری یا مادے کی

Topic:	Aptitude Test – Part II										
Item No:	44										
Question ID:	101244										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p>فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>فہرست II</b></td> <td style="text-align: center;"><b>فہرست I</b></td> </tr> <tr> <td>(I) قدرے لمبی لکیریں جنہیں ناہموار ہاتھ سے الگ کیا گیا ہو۔</td> <td>(A) ٹھوس لکیریں</td> </tr> <tr> <td>(II) چہروں، نقشے کے کناروں اور نقشوں کے تقاطع کی واضح تصویر کشی</td> <td>(B) ٹوٹی لکیریں</td> </tr> <tr> <td>(III) اشارہ کرتی ہیں مخفی حصے کی جانب</td> <td>(C) گرڈ لکیریں</td> </tr> <tr> <td>(IV) نقشے کی نگرانی کرنے کا مرکز گریز اور مستطیل نظام</td> <td>(D) وقفے والی لکیریں</td> </tr> </table> <p>مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح متبادل چنیے :</p>	<b>فہرست II</b>	<b>فہرست I</b>	(I) قدرے لمبی لکیریں جنہیں ناہموار ہاتھ سے الگ کیا گیا ہو۔	(A) ٹھوس لکیریں	(II) چہروں، نقشے کے کناروں اور نقشوں کے تقاطع کی واضح تصویر کشی	(B) ٹوٹی لکیریں	(III) اشارہ کرتی ہیں مخفی حصے کی جانب	(C) گرڈ لکیریں	(IV) نقشے کی نگرانی کرنے کا مرکز گریز اور مستطیل نظام	(D) وقفے والی لکیریں
<b>فہرست II</b>	<b>فہرست I</b>										
(I) قدرے لمبی لکیریں جنہیں ناہموار ہاتھ سے الگ کیا گیا ہو۔	(A) ٹھوس لکیریں										
(II) چہروں، نقشے کے کناروں اور نقشوں کے تقاطع کی واضح تصویر کشی	(B) ٹوٹی لکیریں										
(III) اشارہ کرتی ہیں مخفی حصے کی جانب	(C) گرڈ لکیریں										
(IV) نقشے کی نگرانی کرنے کا مرکز گریز اور مستطیل نظام	(D) وقفے والی لکیریں										

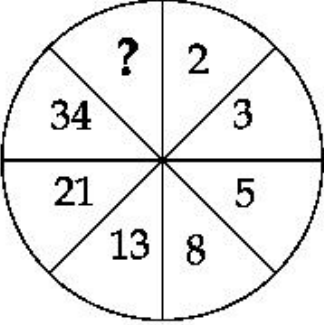
A:	(A) - (IV), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (III)
B:	(A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)
C:	(A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)
D:	(A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	45
Question ID:	101245
Question Type:	MCQ
Question:	ذیل میں دو بیانات دیئے جاتے ہیں : بیان I : موڈیولر حصہ بندی کا نظام جرمن آرکیٹیکٹ مکس وان ڈر روب کے ذریعہ بنایا گیا۔ بیان II : یہ سنہرے نظام کے جمالیاتی ابعاد کو ساتھ ملا دیتا ہے یعنی تناسب اور فیووناچی سلسلے کو ان بیانات کی روشنی میں مناسب ترین کا انتخاب کیجئے :
A:	بیان I اور بیان II دونوں درست ہیں۔
B:	بیان I اور بیان II دونوں غلط ہیں۔
C:	بیان I درست ہے اور بیان II غلط ہے۔
D:	بیان I غلط ہے اور بیان II درست ہے۔


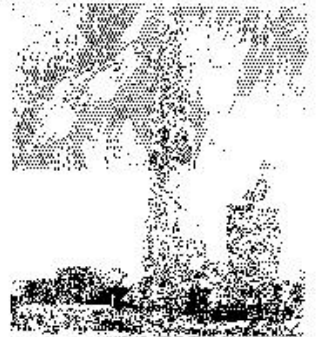



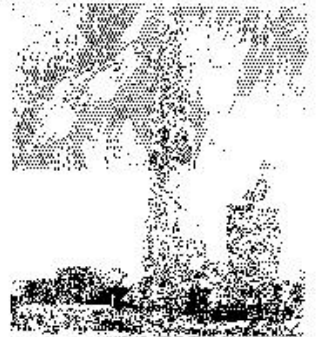



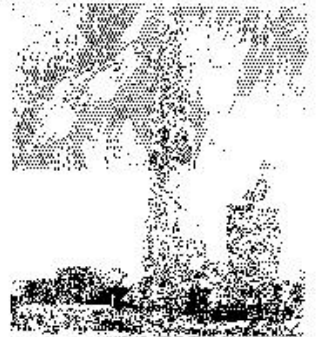


Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	46
Question ID:	101246
Question Type:	MCQ
Question:	”مائی آرکیٹیکٹ : اے سنز جرنی“ دستاویزی فلم مندرجہ ذیل میں سے کس کی زندگی پر مبنی ہے ؟
A:	لوئی کان
B:	موشے شفدی
C:	زاہا حدید

D:	آئی۔ ایم۔ پی
----	--------------

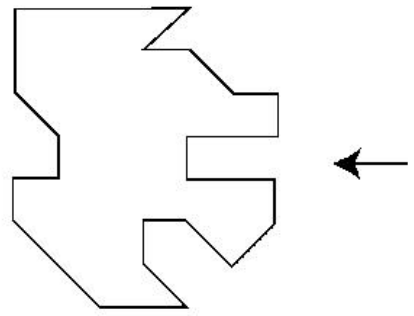
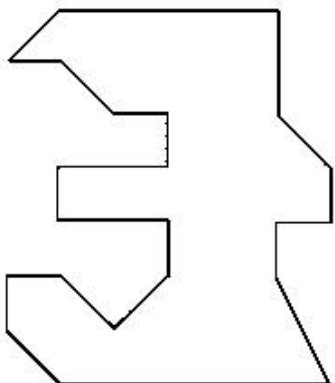
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	47
Question ID:	101247
Question Type:	MCQ
Question:	مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرکیٹیکچر کے بین الاقوامی انعام سے متعلق نہیں ہے ؟
A:	رویل گولڈ میڈل (RIBA)
B:	پرٹوکر پرائز
C:	آغا خان ایوارڈ
D:	میٹا ایوارڈ

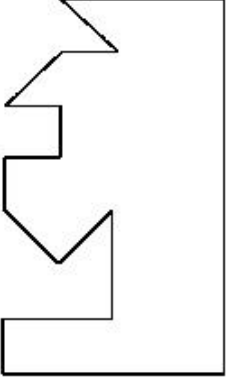
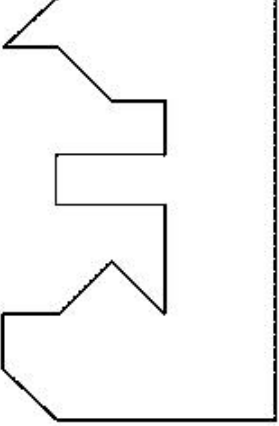
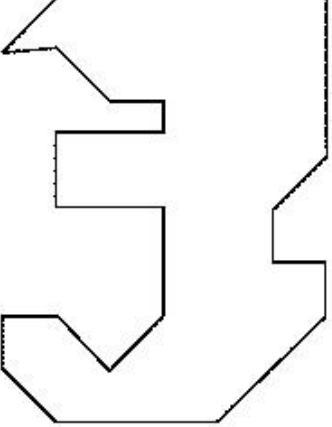
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	48
Question ID:	101248
Question Type:	MCQ
Question:	غیر موجود نمبر کی شناخت کیجئے : 
A:	83
B:	48
C:	55
D:	84

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

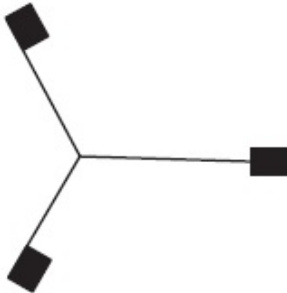
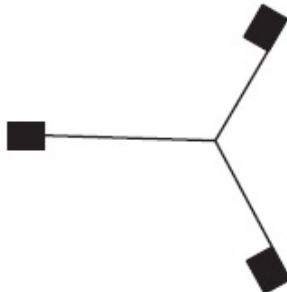
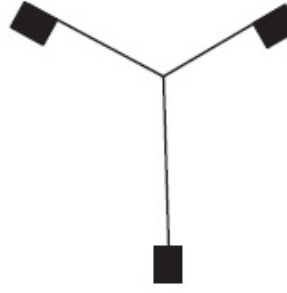
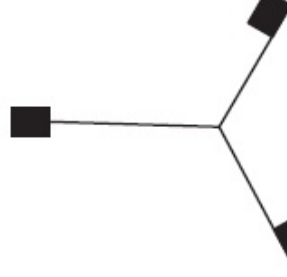
Item No:	49										
Question ID:	101249										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p style="text-align: right;">فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>فہرست II</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>فہرست I</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>(I) 'داشارڈ' لندن از ریزویانو</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>(A) </p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>(II) 'انفوس بلڈنگ' پونہ از حفیظ کنٹراکٹر</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>(B) </p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>(III) جوہلی چرچ، روم از چرڈ میسر</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>(C) </p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>(IV) ایک آئی سی عمارت، نئی دلی از چارلس کوریا</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>(D) </p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح متبادل چنیے :</p>	<p>فہرست II</p>	<p>فہرست I</p>	<p>(I) 'داشارڈ' لندن از ریزویانو</p>	<p>(A) </p>	<p>(II) 'انفوس بلڈنگ' پونہ از حفیظ کنٹراکٹر</p>	<p>(B) </p>	<p>(III) جوہلی چرچ، روم از چرڈ میسر</p>	<p>(C) </p>	<p>(IV) ایک آئی سی عمارت، نئی دلی از چارلس کوریا</p>	<p>(D) </p>
<p>فہرست II</p>	<p>فہرست I</p>										
<p>(I) 'داشارڈ' لندن از ریزویانو</p>	<p>(A) </p>										
<p>(II) 'انفوس بلڈنگ' پونہ از حفیظ کنٹراکٹر</p>	<p>(B) </p>										
<p>(III) جوہلی چرچ، روم از چرڈ میسر</p>	<p>(C) </p>										
<p>(IV) ایک آئی سی عمارت، نئی دلی از چارلس کوریا</p>	<p>(D) </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)										

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	50
Question ID:	101250
Question Type:	MCQ
Question:	”گرین ازریڈ“ کتاب مندرجہ ذیل میں سے کس آرکیٹکٹ نے لکھی ہے ؟
A:	ریوتی کامت
B:	انوپما کندو
C:	انیل لائشل
D:	پی۔ کے۔ داس

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	51
Question ID:	101251
Question Type:	MCQ
Question:	مندرجہ ذیل خاکہ ایک شی کا نقشہ دکھاتا ہے۔ جوابی خاکوں میں سے اس خاکے کا انتخاب کیجئے جو سوالی خاکے کی دائیں جانب مکمل طور پر فٹ ہوتا ہو۔
A:	
A:	

B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	52
Question ID:	<b>101252</b>
Question Type:	MCQ
Question:	نیچے دیئے گئے خاکوں میں سے غیر متعلقہ خاکے کا انتخاب کیجئے :

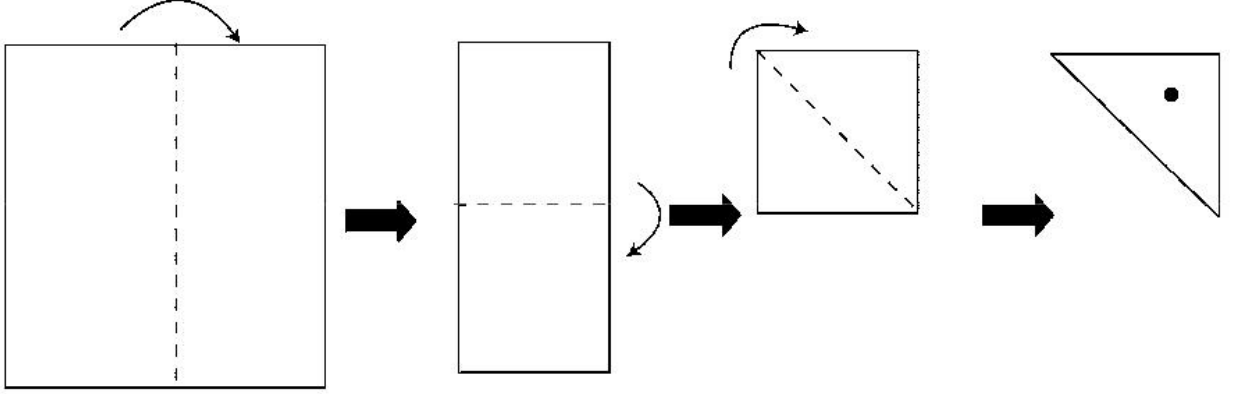
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	53
Question ID:	<b>101253</b>
Question Type:	MCQ

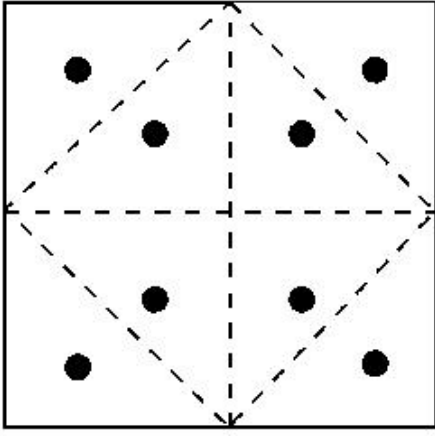


ایک مربع کاغذ کو اس طرح سے تہ کیا گیا جیسا کہ مندرجہ ذیل خاکے میں دکھایا گیا ہے۔ ایک گول سوراخ تکتون کے بیچ کر دیا گیا۔ پھر کاغذ کی تہ کھول دی گئی۔ اب صحیح نقشہ کون سا ہوگا ؟

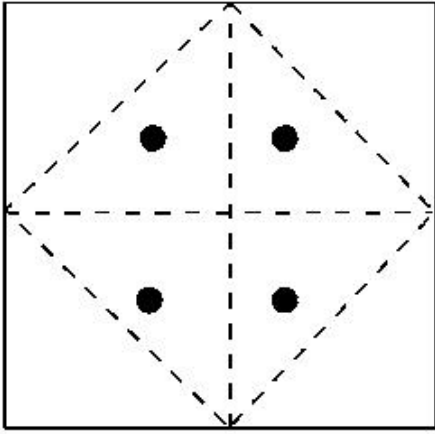
Question:

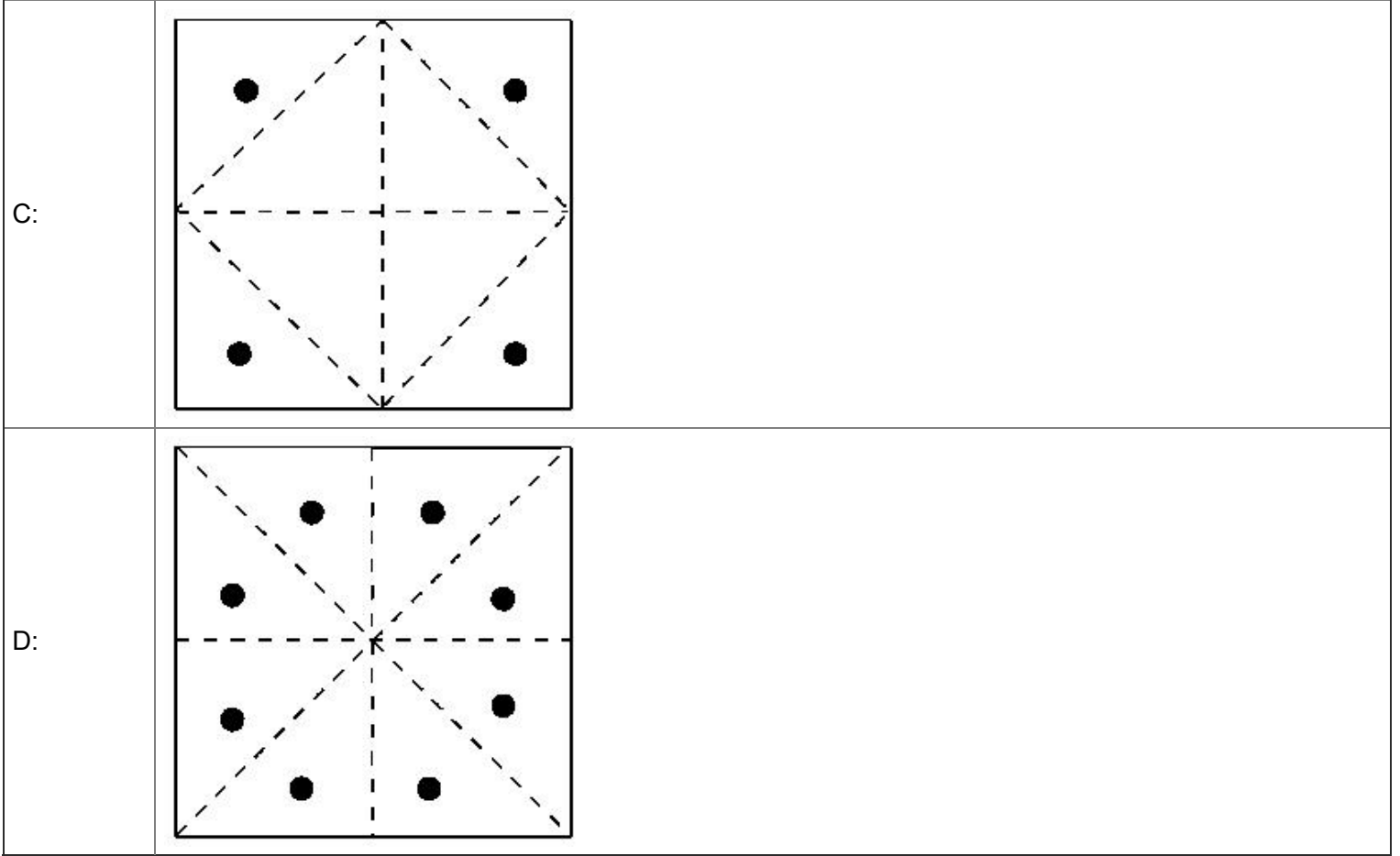


A:

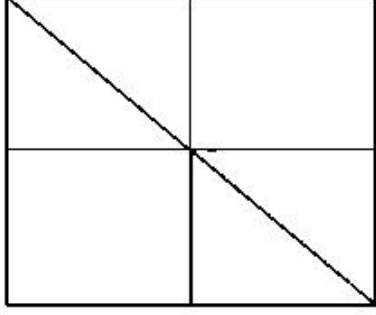


B:





Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	54
Question ID:	101254
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالیہ خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ اس ٹی میں سطحوں کی تعداد شناخت کیجئے :</p>
A:	11
B:	10
C:	9
D:	13

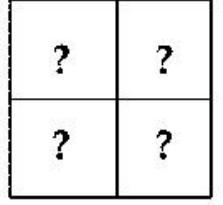
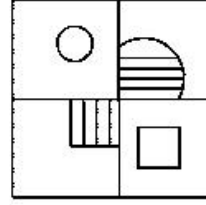
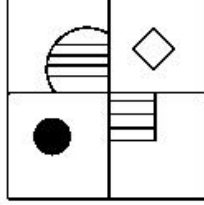
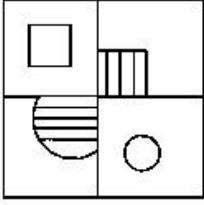
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	55
Question ID:	101255
Question Type:	MCQ
Question:	<p>مندرجہ ذیل سوالیہ خاکے میں کتنے ٹکون مخفی ہیں ؟</p> 
A:	16
B:	12
C:	06
D:	08

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	56
Question ID:	101256
Question Type:	MCQ
Question:	اگر خفیہ زبان میں 'PLEASE' کو 5731831 لکھا جائے تو پھر 'LAPSE' کو لکھا جائے گا _____
A:	71853
B:	81573
C:	71583
D:	715831

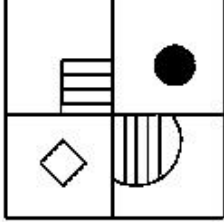
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	57
Question ID:	101257
Question Type:	MCQ

کون سا جوابی خاکہ سوالی خاکوں کے سلسلہ کی تکمیل کرے گا ؟

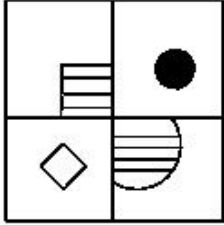
Question:



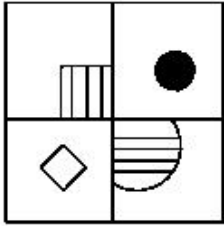
A:



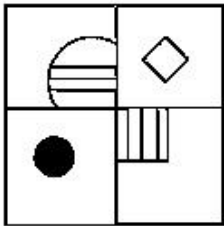
B:



C:



D:



Topic: Aptitude Test – Part II

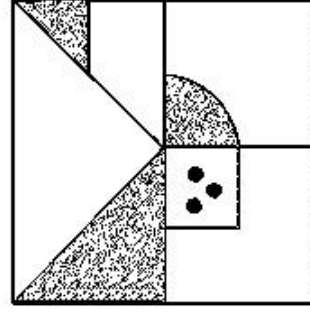
Item No: 58

Question ID: 101258

Question Type: MCQ

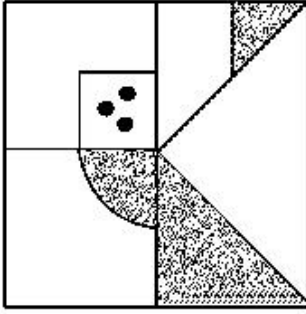
چار خاکوں میں سے اس خاکے کو چنیے جو سوالی خاکے کی درست آبی تصویر پیش کرتا ہے۔

Question:

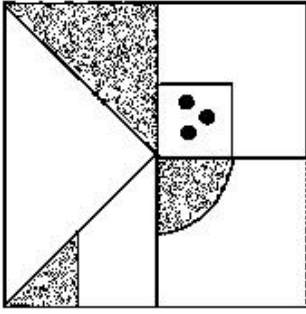


(X)

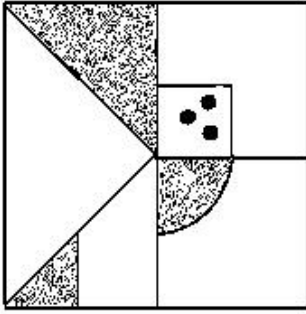
A:



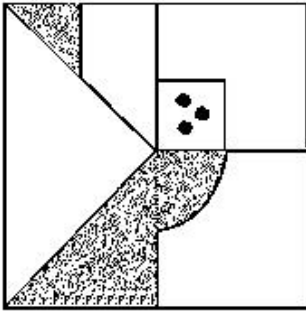
B:

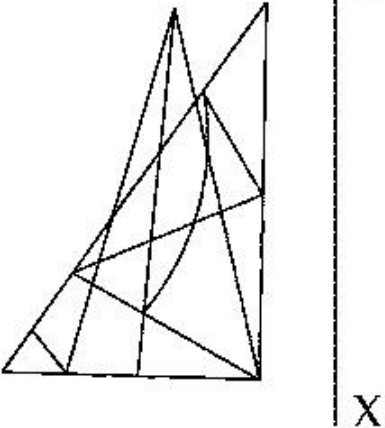
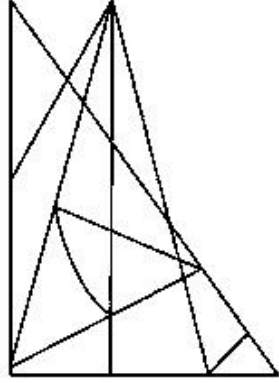
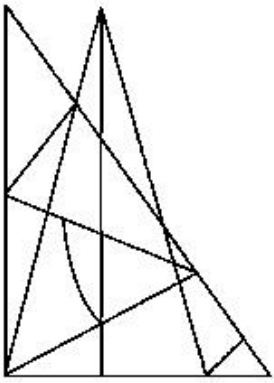


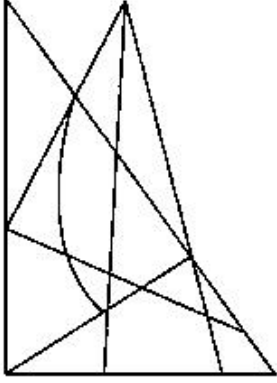
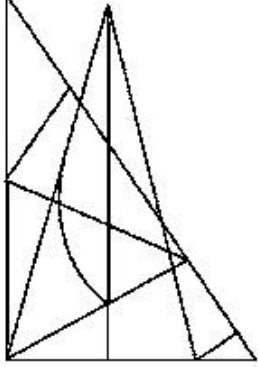
C:

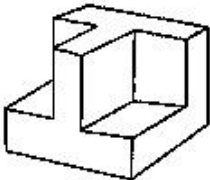
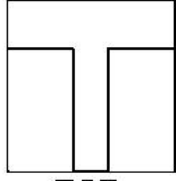
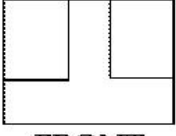
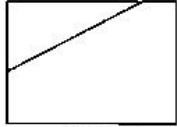


D:

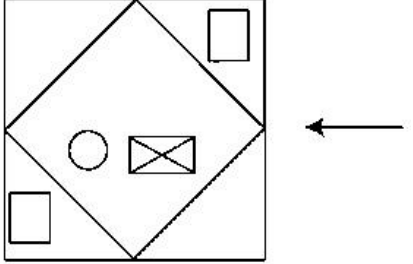
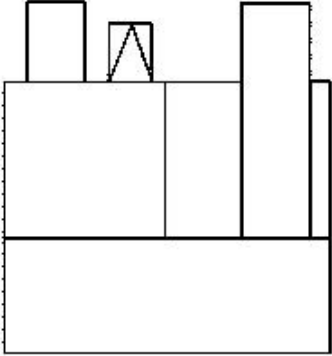


Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	59
Question ID:	101259
Question Type:	MCQ
Question:	<p>جوابی خاکوں میں سے کون سا خاکہ سوالی خاکہ کا درست عکس معکوس ہے <math>X-X</math> کی نسبت سے۔</p> 
A:	
B:	

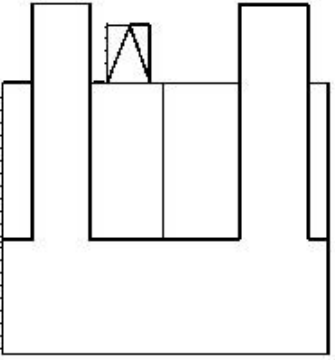
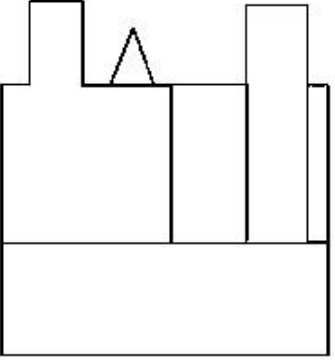
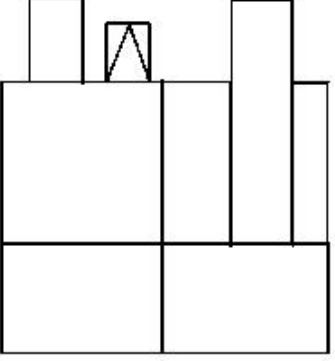
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	60
Question ID:	101260
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالیہ خاکے ایک ہی شے کا بالائی منظر، فرائزی زاویہ اور جانبی فرائزی زاویہ کی منظر کشی کرتے ہیں۔ سوالی خاکے کی مناسب ترین سہ ابعادی تصویر کی شناخت جوابی خاکوں میں سے کیجئے :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A:</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TOP</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRONT</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SIDE</p> </div> </div>

B:	
C:	
D:	

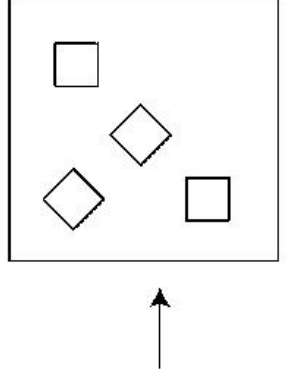
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	61
Question ID:	101261
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکہ ایک شئی کا بالائی منظر دکھاتا ہے۔ تیر کے نشان کی سمت میں دیکھتے ہوئے، جوابی خاکوں میں سے درست فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔</p> 
A:	



B:	
C:	
D:	

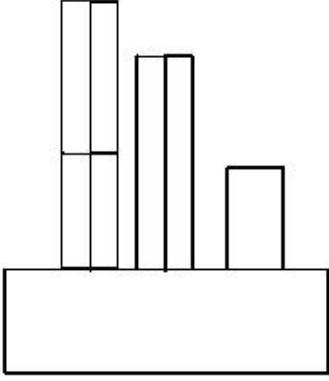
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	62
Question ID:	<b>101262</b>
Question Type:	MCQ

سوالی خاکہ ایک شئی کا بالائی منظر دکھاتا ہے۔ تیرے نشان کی سمت میں دیکھتے ہوئے، جوابی خاکوں میں سے درست فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔

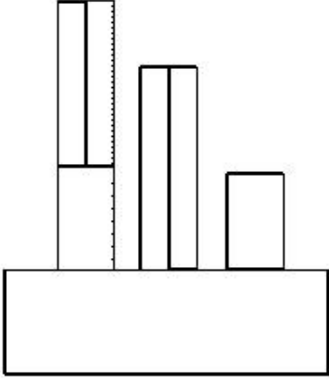


Question:

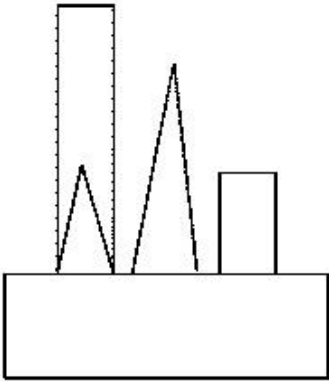
A:

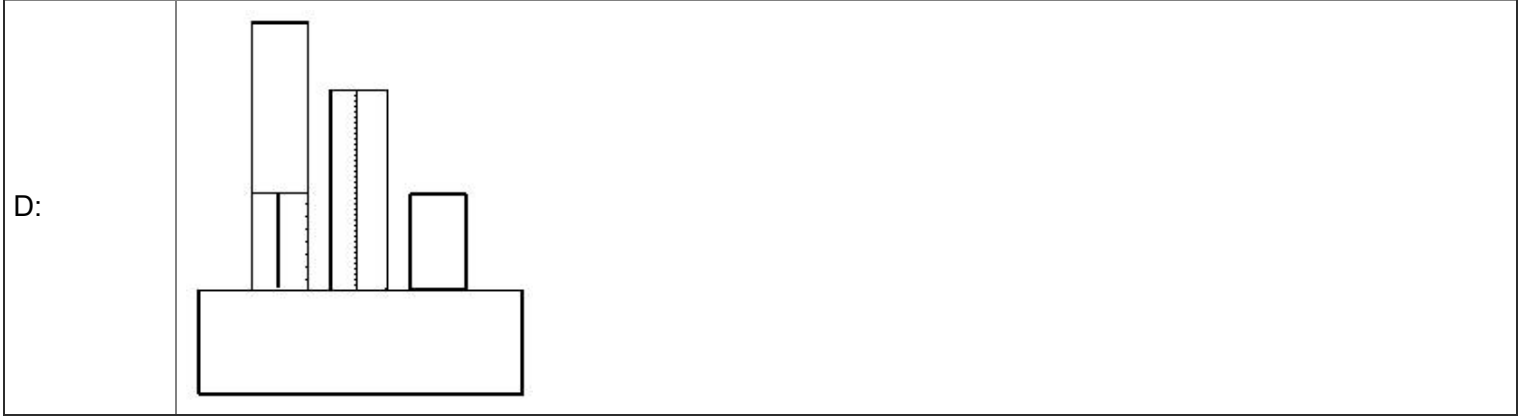


B:



C:





Topic: Aptitude Test – Part II

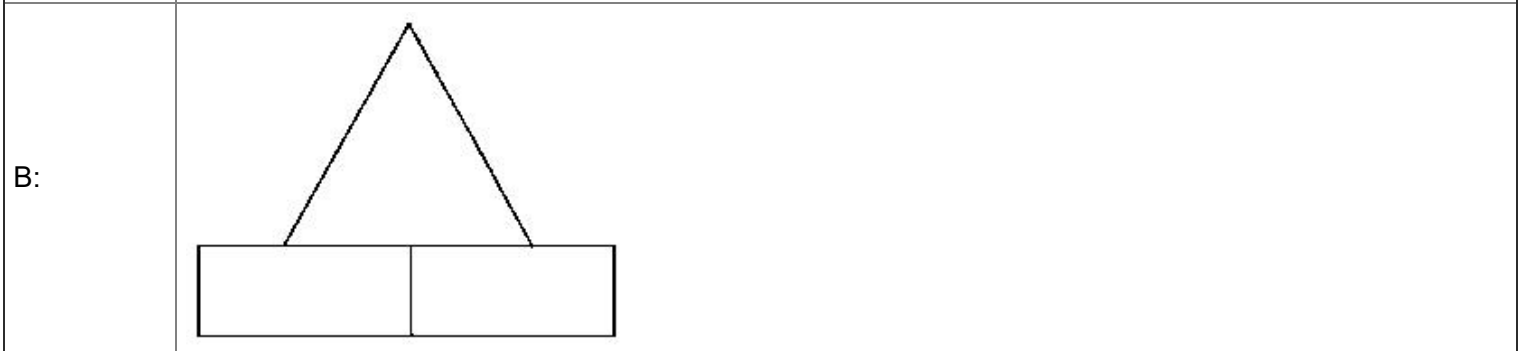
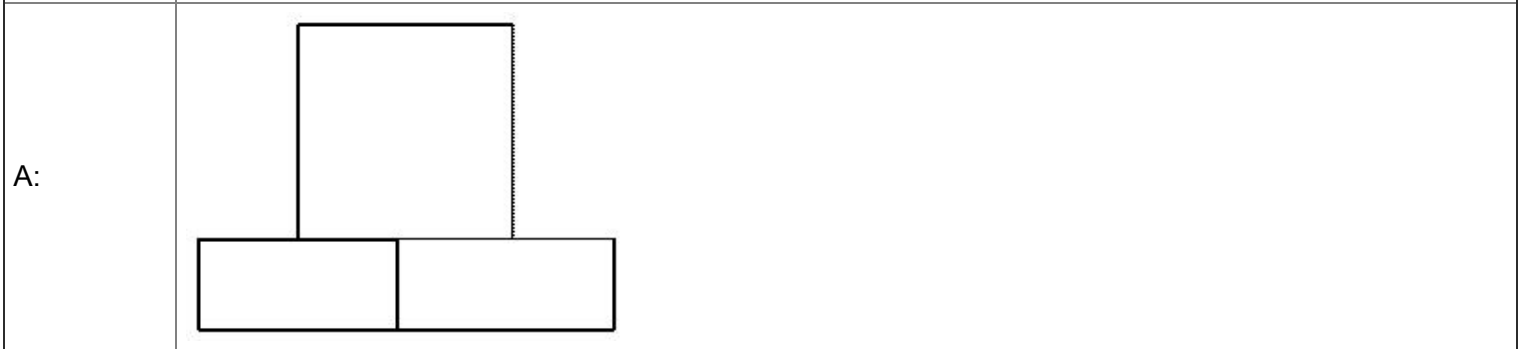
Item No: 63

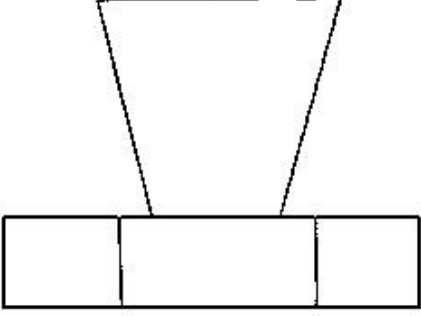
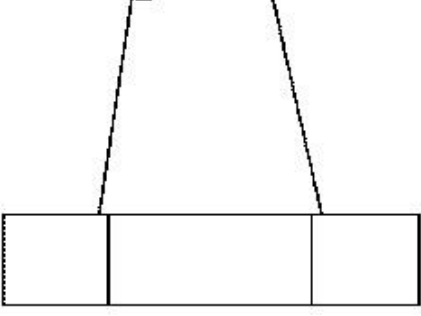
Question ID: 101263

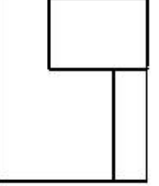
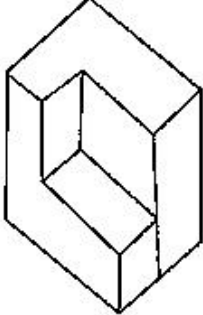
Question Type: MCQ

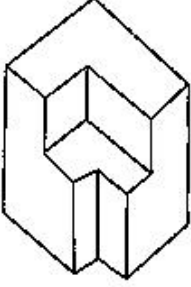
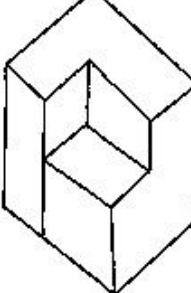
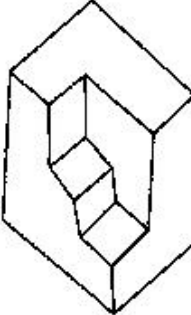
سوالی خاکہ ایک شئی کا بالائی منظر دکھاتا ہے۔ تیر کے نشان کی سمت میں دیکھتے ہوئے، جوابی خاکوں میں سے درست فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔

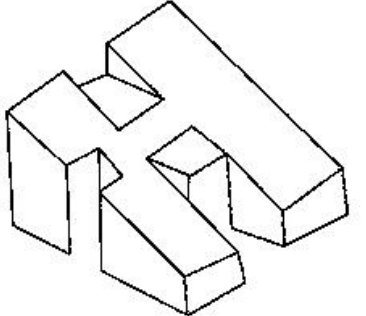
Question:

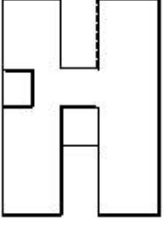
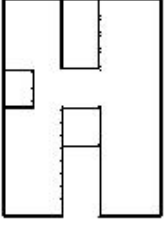
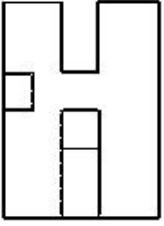
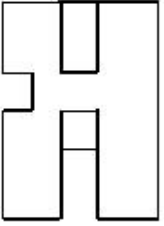


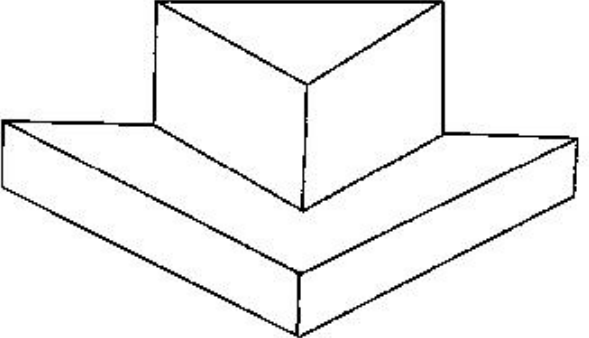
C:	
D:	

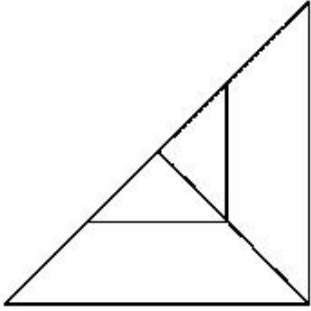
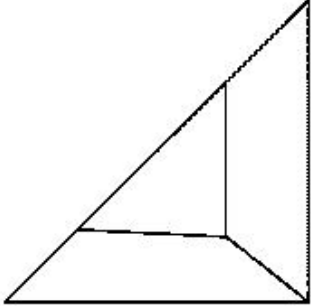
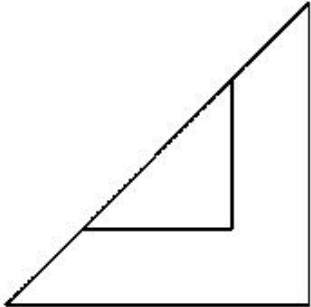
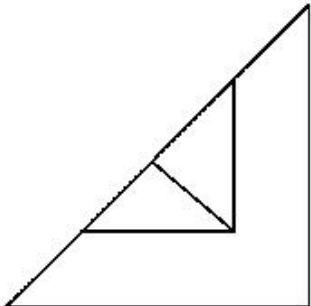
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	64
Question ID:	101264
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکہ ایک شئی کا فرازی زاویہ دکھاتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے مناسب ترین سے ابعادی تصویر کی شناخت کیجئے :</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	65
Question ID:	101265
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی زاویہ ایک شئی کی سہ ابعادی تصویر دکھاتا ہے۔ جو ابی خاکوں میں سے سہ ابعادی تصویر کی مناسب بالائی منظر کی شناخت کیجئے۔</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

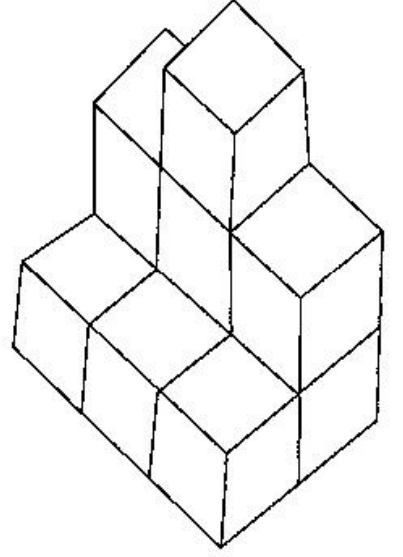
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	66
Question ID:	101266
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ جوابی خاکوں میں سے مناسب بالائی منظر کی شناخت کیجئے۔</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

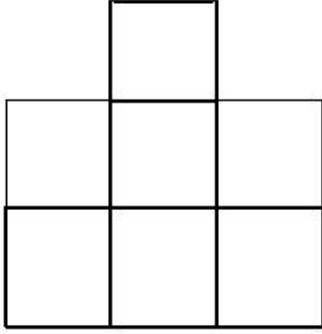
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	67
Question ID:	<b>101267</b>
Question Type:	MCQ

سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ جو ابی خاکوں میں سے مندرجہ ذیل شئی کے مناسب ترین منظر کی نشان دہی کیجئے۔

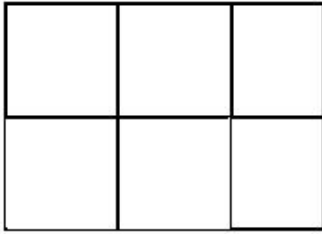
Question:



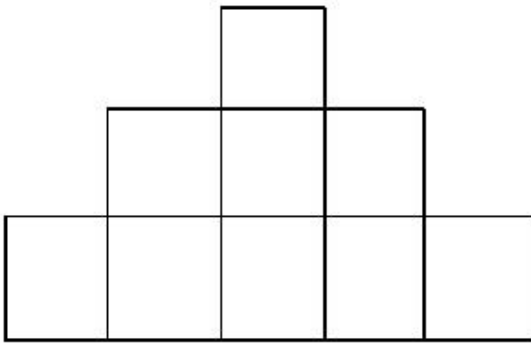
A:



B:

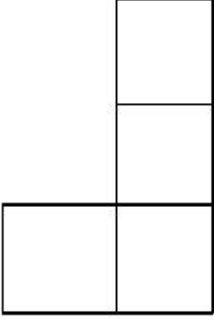


C:





D:



Topic: Aptitude Test – Part II

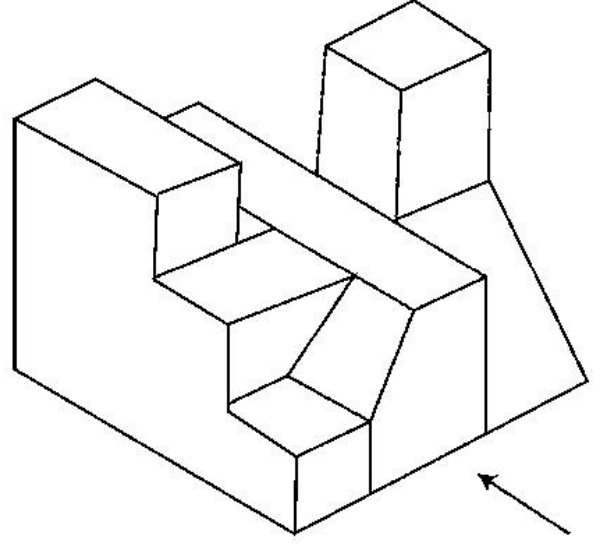
Item No: 68

Question ID: 101268

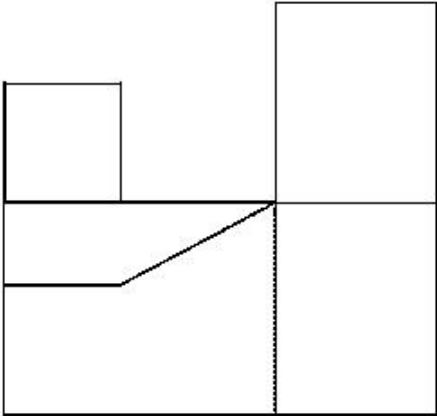
Question Type: MCQ

Question:

سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ تیر کے نشان کی سمت دیکھتے ہوئے، مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے مناسب ترین فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔



A:

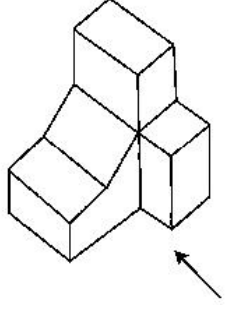


B:	
C:	
D:	

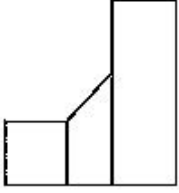
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	69
Question ID:	<b>101269</b>
Question Type:	MCQ

سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر پیش کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے اس سہ ابعادی شئی کے مناسب ترین فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔

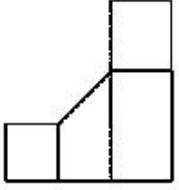
Question:



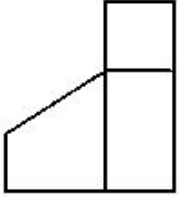
A:



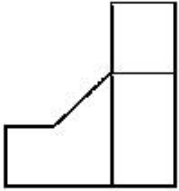
B:



C:



D:



Topic: Aptitude Test – Part II

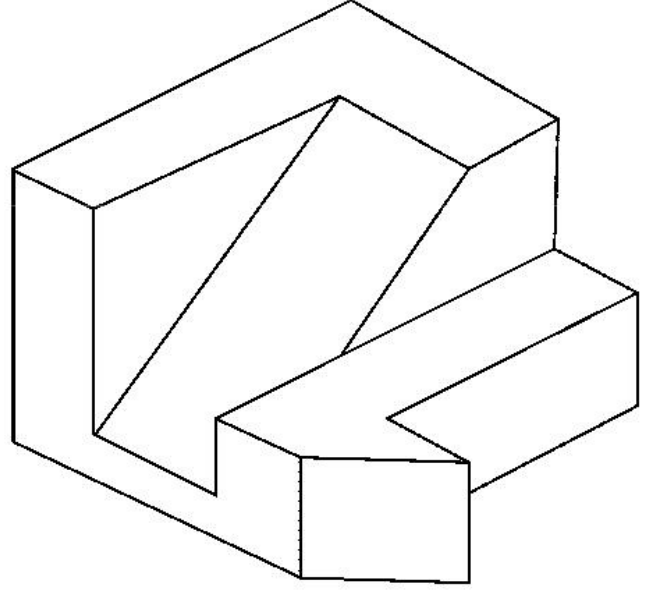
Item No: 70

Question ID: 101270

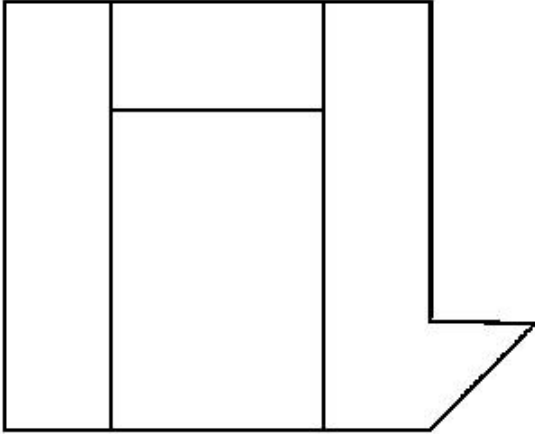
Question Type: MCQ

سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر پیش کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے مندرجہ بالا سہ ابعادی تصویر کے مناسب ترین بالائی منظر کی شناخت کیجئے :

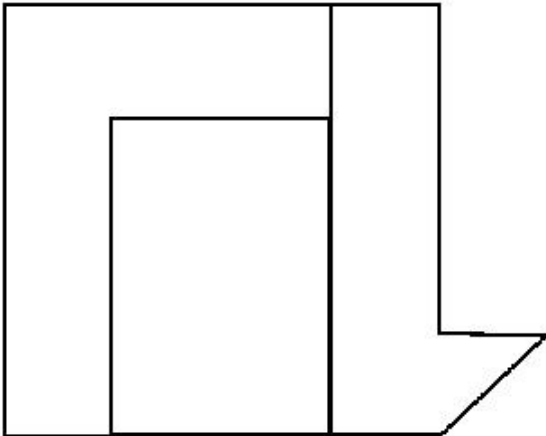
Question:

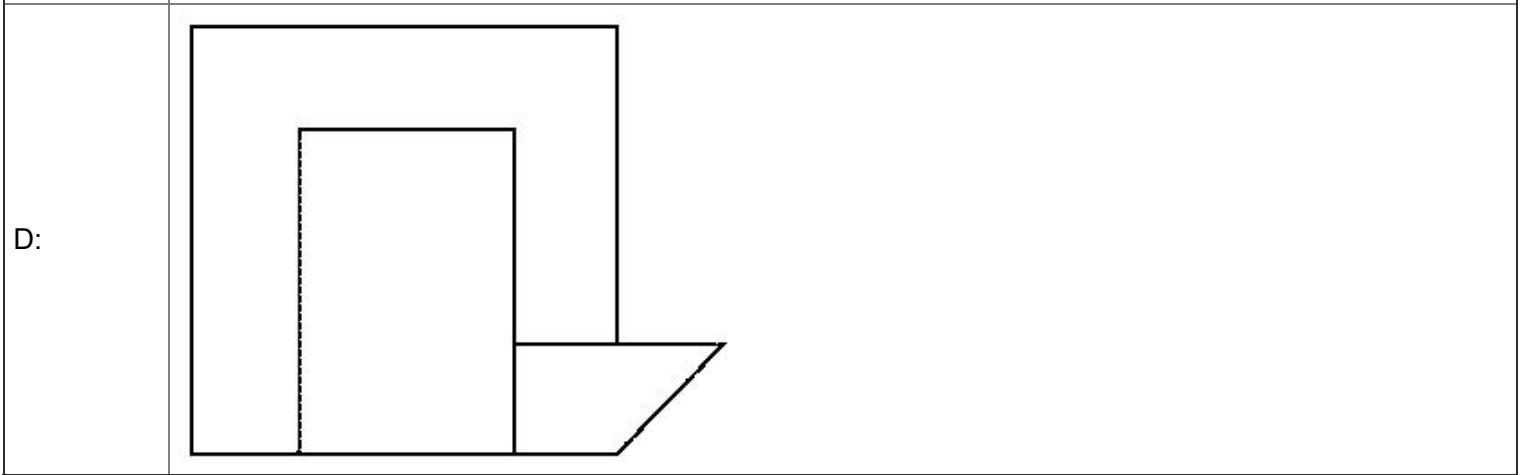
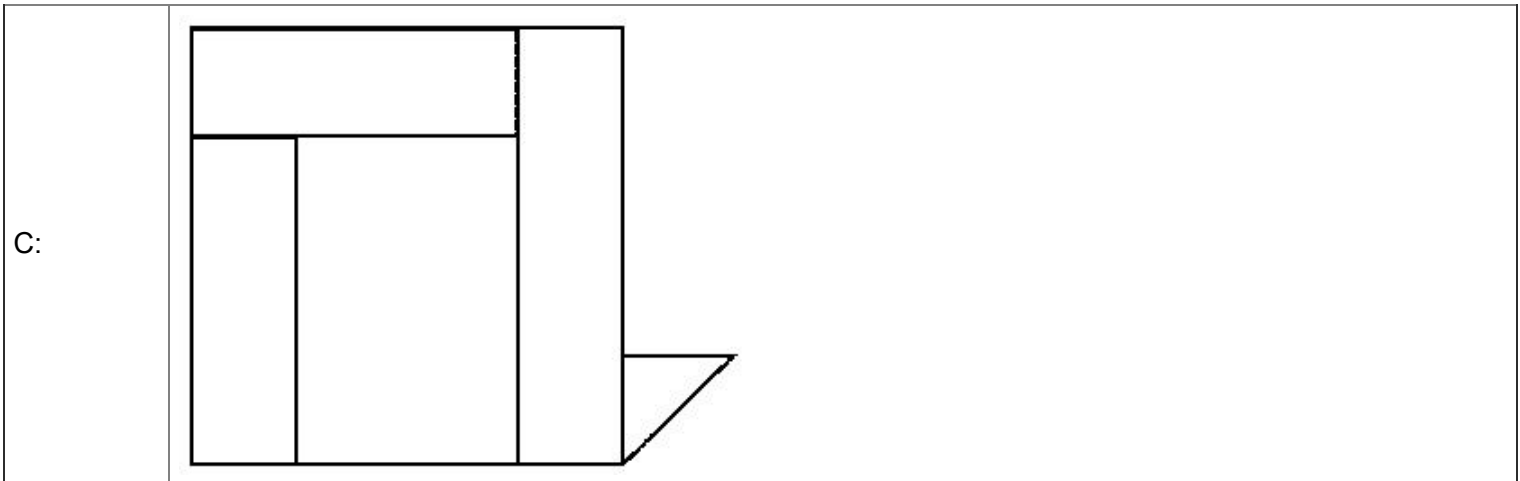


A:



B:

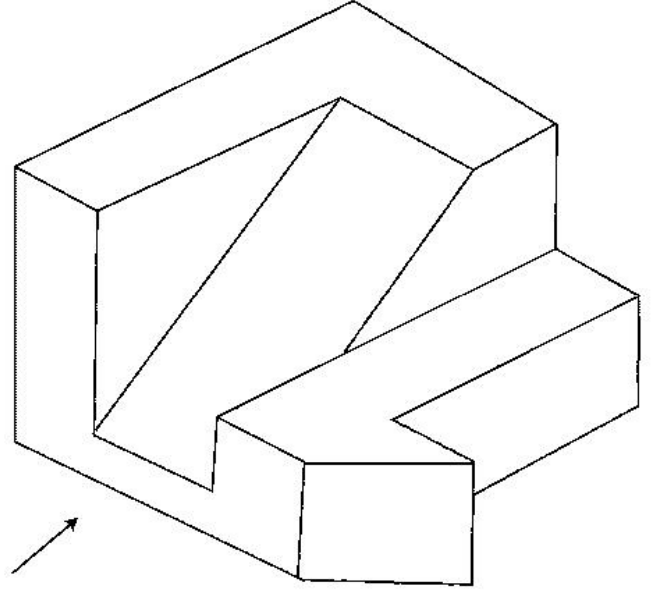




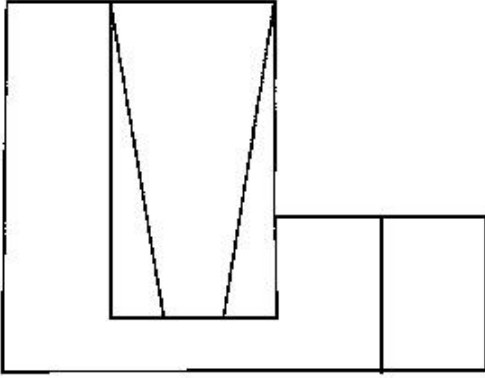
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	71
Question ID:	<b>101271</b>
Question Type:	MCQ

سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ تیر کے نشان کی سمت سے دیکھتے ہوئے، مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں متعلقہ ابعادی تصویر کی مناسب ترین فرازی زاویہ پہچانئے۔

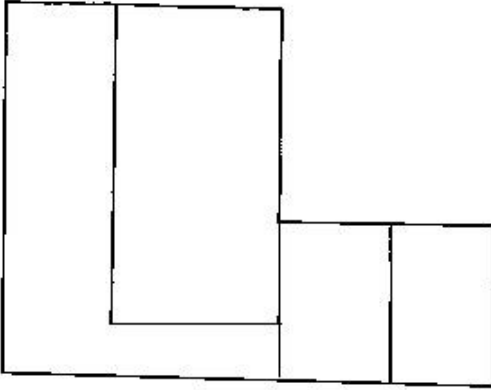
Question:

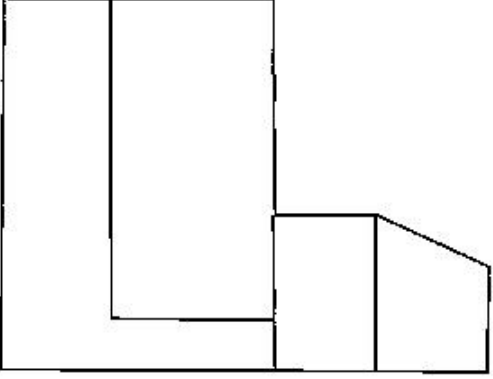
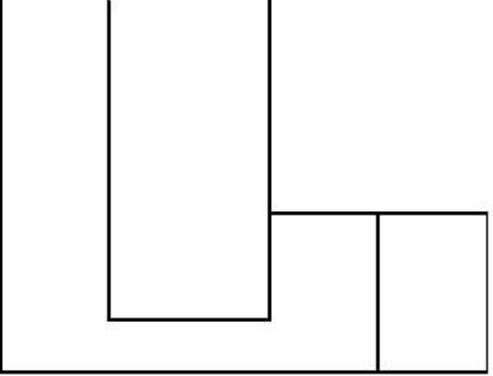


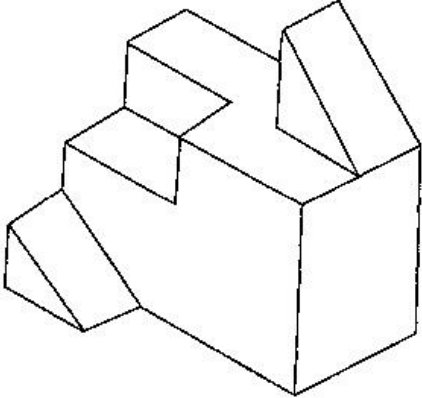
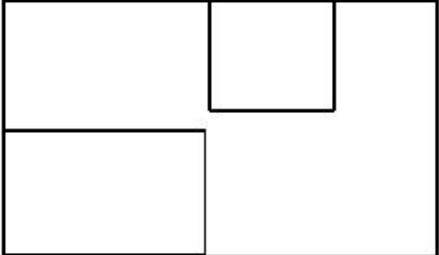
A:

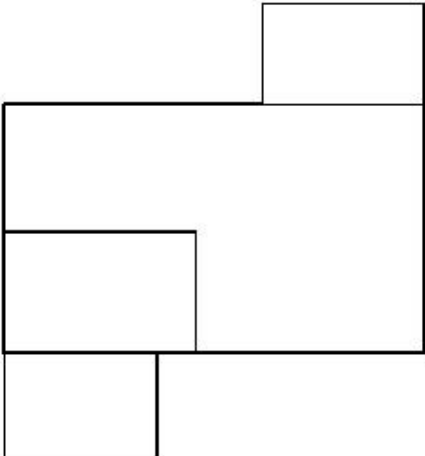
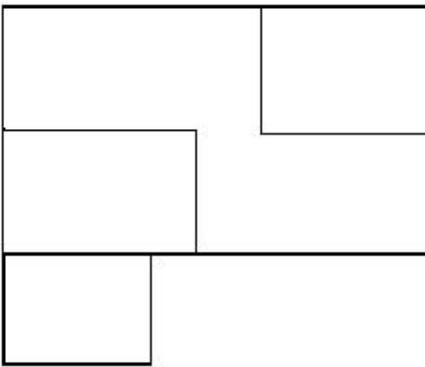
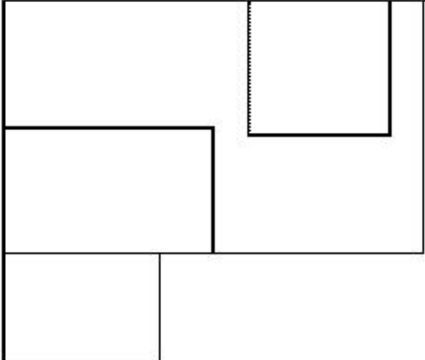


B:



C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	72
Question ID:	101272
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی تصویر دکھاتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے اس شئی کے مناسب ترین بالائی منظر کی شناخت کیجئے۔</p> 
A:	

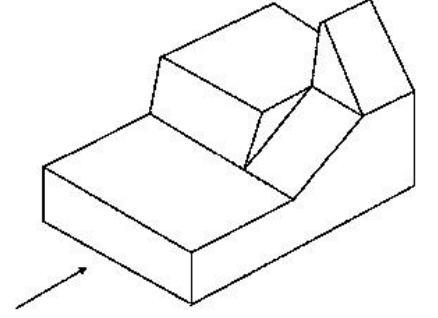
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	73
Question ID:	<b>101273</b>
Question Type:	MCQ

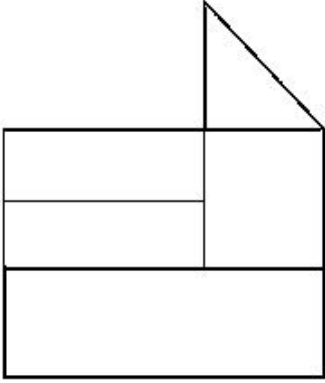


سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر دکھاتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے متعلقہ سہ ابعادی تصویر کا مناسب ترین فرازی زاویہ تیر کے نشان کی سمت میں دیکھتے ہوئے دریافت کیجئے۔

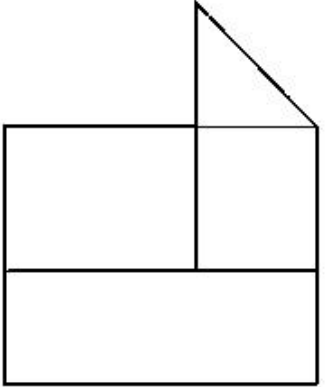
Question:



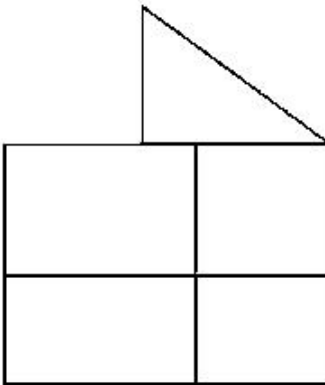
A:



B:



C:





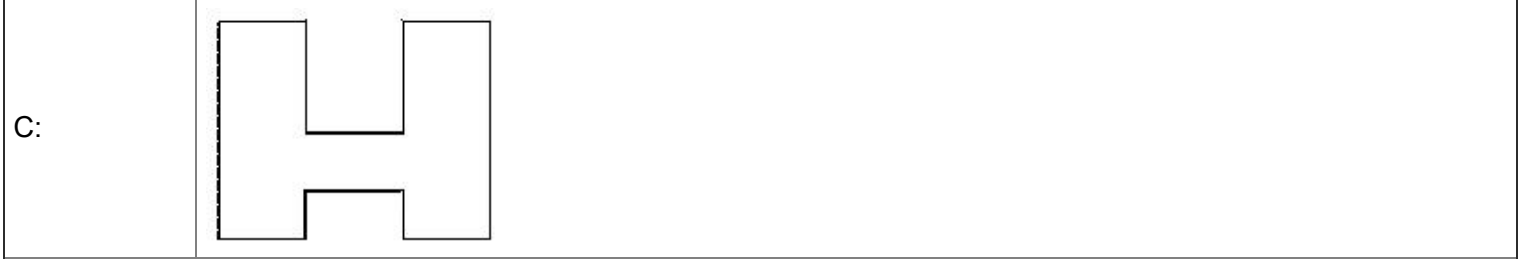
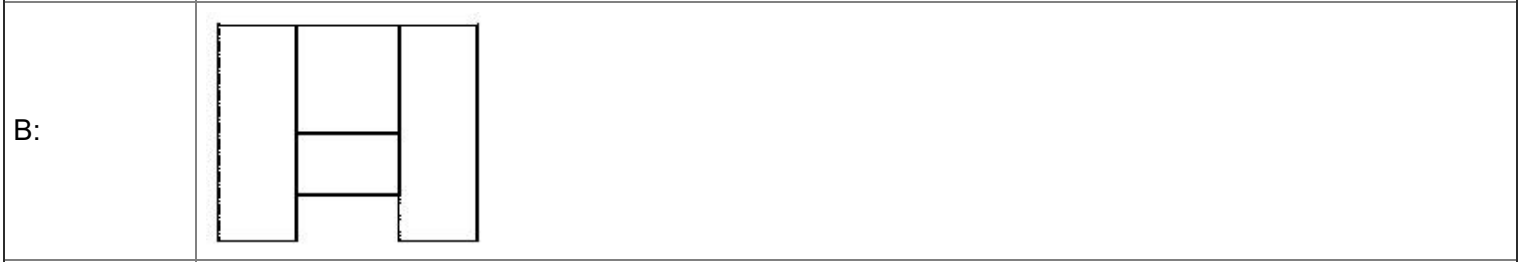
Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 74

Question ID: 101274

Question Type: MCQ

Question: سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی منظر پیش کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے مناسب ترین بالائی منظر کی شناخت کیجئے۔



D:	
----	--

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

Item No:	75
----------	----

Question ID:	101275
--------------	--------

Question Type:	MCQ
----------------	-----

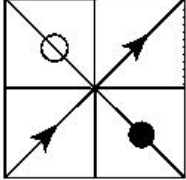
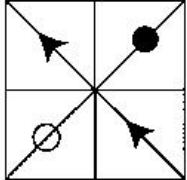
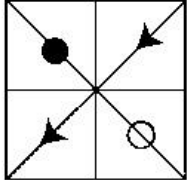
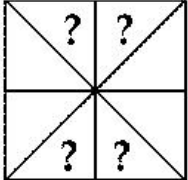
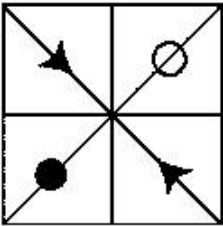
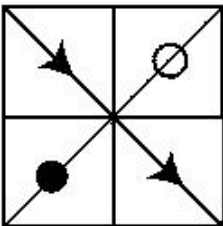
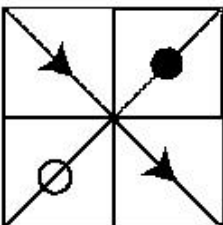
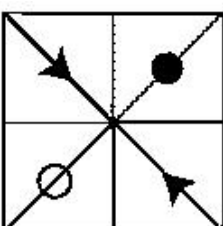
Question:	<p>سوالی خاکہ ایک شئی کا سہ ابعادی تصویر پیش کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے اس سہ ابعادی تصویر کے مناسب ترین فرازی زاویہ کی شناخت کیجئے۔</p>
-----------	--

A:	
----	--

B:	
----	--

C:	
----	--

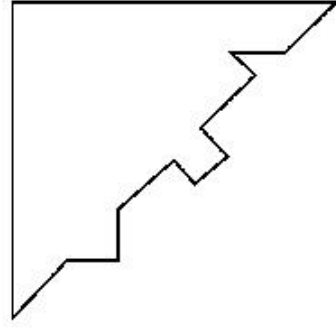
D:	
----	--

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	76
Question ID:	101276
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکہ میں، A اور B میں ایک مخصوص ربط ہے۔ جو اپنی خاکوں میں سے کس خاکے میں وہی مخصوص ربط C اور D کے مابین ہوگا ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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:	

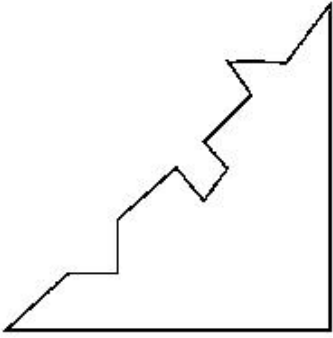
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	77
Question ID:	101277
Question Type:	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوابی خاکہ سوالی خاکے میں ترچھا پیوست ہو جائے گا ؟

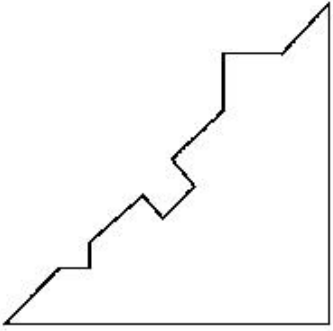
Question:



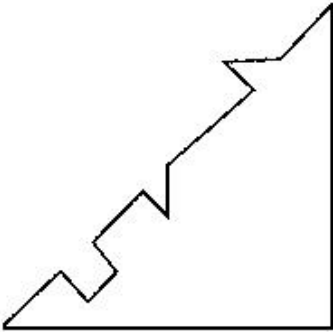
A:



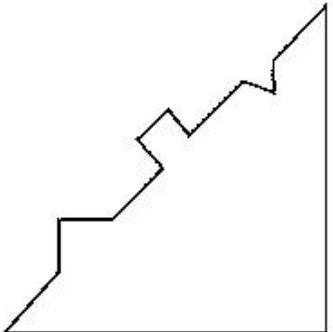
B:



C:



D:



Topic: Aptitude Test – Part II

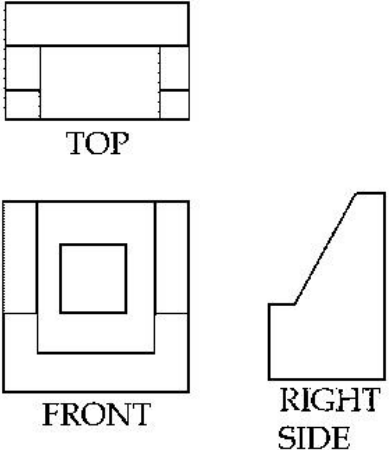
Item No: 78

Question ID: 101278

Question Type: MCQ

سوالیہ خاکہ ایک شے کا بالائی منظر، سامنے کا فرازی زاویہ اور جانبی فرازی زاویہ دکھاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل جوابی خاکوں میں سے مناسب ترین سہ ابعادی تصویر کی شناخت کیجئے۔

Question:

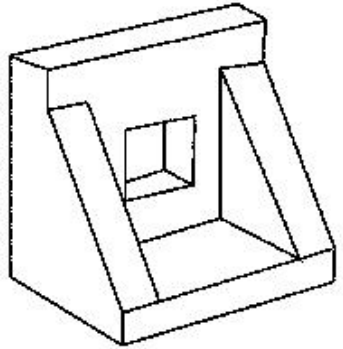


TOP

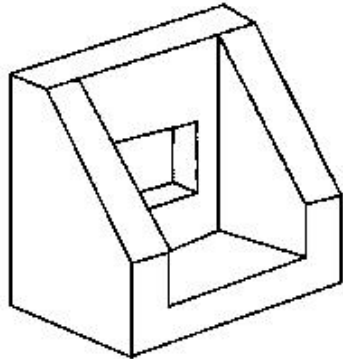
FRONT

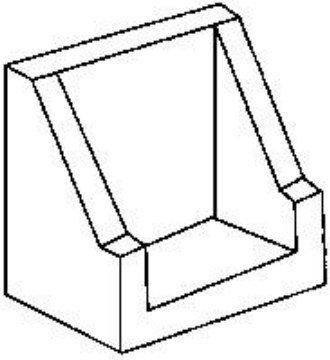
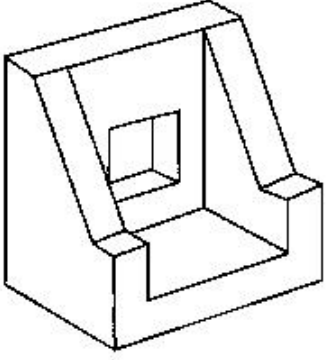
RIGHT SIDE

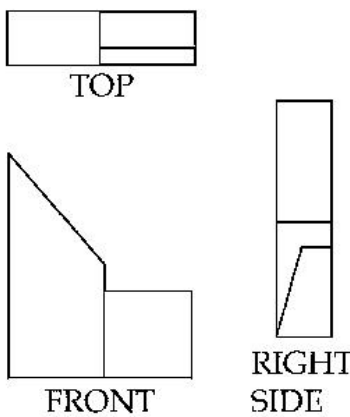
A:

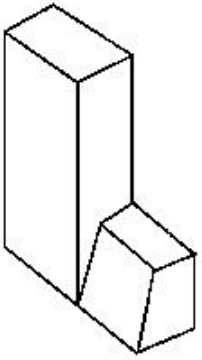
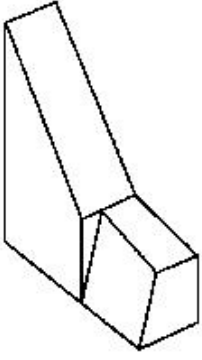
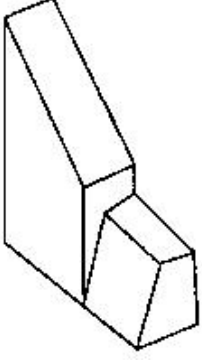
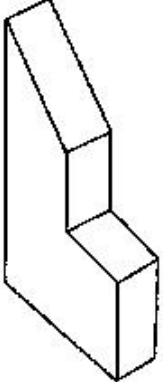


B:



C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	79
Question ID:	101279
Question Type:	MCQ
Question:	<p>سوالی خاکے ایک شے کا بالائی منظر، سامنے کا فرازی زاویہ اور جانبی فرازی زاویہ دکھاتے ہیں۔ جوابی خاکوں میں سے اس شے کا مناسب ترین سہ ابعادیمنظر دریافت کیجئے۔</p> <div style="text-align: right;">  <p>TOP</p> <p>FRONT</p> <p>RIGHT SIDE</p> </div>

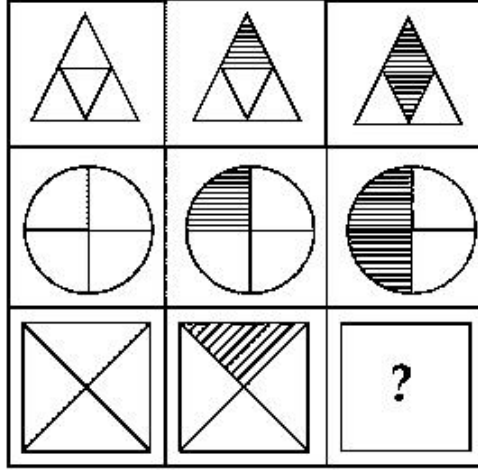
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	80
Question ID:	<b>101280</b>
Question Type:	MCQ

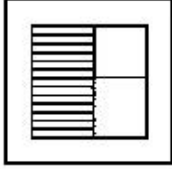


جوابی خاکوں میں سے کون سا خاکہ سوالی خاکے کے ماتر سلسلے کی تکمیل کرتا ہے ؟

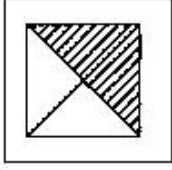
Question:



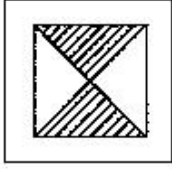
A:



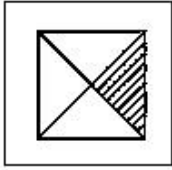
B:



C:



D:



Topic: Drawing Test – Part III

Item No: 81

Question ID: 101281

Question Type: Drawing Question

(A) دی گئی حوالہ شکل کا ایک متناسب خاکہ بنائیے۔ اپنے پسند کی سیاہ اور سفید نقش نگاری کی تکنیک کا استعمال کریں۔

یا

(B) حوالہ کی شکل کو ڈیکوڈ کریں اور ایک متوازن بناوٹ کی تخلیق کریں۔ سیاہ اور سفید نقش نگاری کی تکنیک کا استعمال کریں۔

Question:

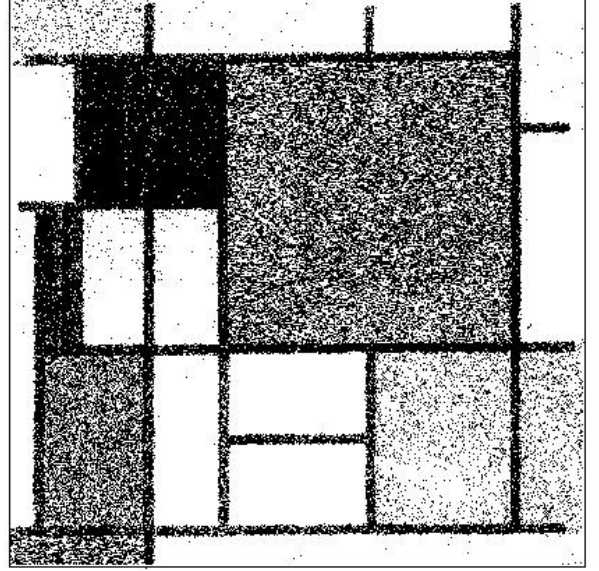


Topic:	Drawing Test – Part III
Item No:	82
Question ID:	<b>101282</b>
Question Type:	Drawing Question

(A) کسی شہر کی کھاؤگلی کی تصویر بنائیں جہاں آپ گئے ہوں۔ اس منظر کی نقش نگاری کے لئے اپنے پسند کے رنگوں کا استعمال کریں۔

یا

(B) دی گئی شکل ایک مصور کی بنائی ہوئی تصویر کو دکھاتی ہے۔ اسے ایک چیز کا پلان تصور کریں۔ اسی تناسب کو برقرار رکھتے ہوئے شکل میں دکھائے گئے قائم الزاویوں کے تناسب کو اونچائیاں دیں اور ایک عمدہ سہ ابعادی بناوٹ کی تخلیق کریں۔ اس بناوٹ کی نقش نگاری کے لیے گرم رنگوں کی ترتیب کا استعمال کریں۔



Question: