

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

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	1
Question ID:	101201
Question Type:	MCQ
Question:	<p>f மற்றும் g என்பன இரு முறை வகையிடத்தக்க $(-2, 2)$ மீதான சார்புகள். மேலும்</p> $f(-1) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ மற்றும் $g\left(-\frac{3}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = g(0) = 0, g(1) = 1$ ஆகும். <p>இப்பொழுது</p> <p>$f(x)g''(x) + f''(x)g(x) + 2f'(x)g'(x) = 0$ என்ற சமன்பாட்டிற்கு $(-2, 2)$ என்ற இடைவெளியில் உள்ள குறைந்தபட்ச மூலங்களின் எண்ணிக்கை :</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>$f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ என்ற சார்பு $f(x) = \alpha x + \beta x - \gamma$, α, β, γ என்பன வெவ்வேறான மிகை மெய்யெண்கள், என்று வரையறுக்கப்படுகிறது. இப்பொழுது $f(x)$ மீச்சிறு மதிப்பை அடையும் அதிகபட்ச புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை :</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:	கீழ்க்கண்ட தர்க்க கூற்றுக்களில் எது மெய்யம் ஆகும் ?
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:	$S = \{(x, y) : 2x - x^2 \leq y^2 \leq 2x, x \leq 2, x \leq y\}$ என்ற பகுதியின் பரப்பளவு
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:	<p>$x^2=12y$ என்ற பரவளையம் மற்றும் கோடு L ஆகியவற்றை எடுத்துக்கொள்க. இங்கு L என்பது $x^2=12y$ -ன் குவியம் S வழியாகவும், A' மற்றும் A-ல் பரவளையத்தை சந்திப்பதாகவும் உள்ளது. மேலும் பரவளையத்தின் அச்ச மீதுள்ள B என்ற புள்ளிக்கு, ASB என்ற செங்கோண முக்கோணம் A-ல் செங்கோணத்தை உடையதாக ஒரு புள்ளி B -யும் இல்லை. இப்பொழுது பரவளையம் மற்றும் L ஆகியவற்றால் உருவாக்கப்பெறும் பரப்பளவு :</p>
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:	<p>(2, 2) என்ற புள்ளியை நடுக்கோட்டு மையம், $2x - y = 1$ மற்றும் $x - 2y = -1$ என்ற கோடுகளை இரு பக்கங்களின் சமன்பாடுகளாகவும் உடைய முக்கோணத்தின் பரப்பளவு :</p>
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:	$A = \{(x, y) : x + 2y \leq 4 \leq (x - 2)^2 + (y - 2)^2, x, y \geq 0\}$ என்ற பகுதியின் பரப்பளவு :
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>$y = f(x)$ என்ற வளைவரைக்கு $P(x, y)$, $x > -1$ என்ற புள்ளியிடத்து சாய்வு</p> $\frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3x^2y}{1 + x^3}$ ஆகும். <p>$f(0) = \frac{9}{2} \log_e 3 - 10$ எனில், $f(4) =$</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>\vec{a}, \vec{b} மற்றும் \vec{c} என்பன ஒரே தளத்திலில்லாத மூன்று வெக்டர்கள். \vec{u} என்ற வெக்டரின் \vec{a}, \vec{b} மற்றும் \vec{c} வழியான கூறுகள் முறையே 4, -5 மற்றும் 3 ஆகும். மேலும் \vec{u} க்கு $-\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}, \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ மற்றும் $-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ வழியான கூறுகள் முறையே α, β, γ எனில், $\alpha + 2\beta + 2\gamma =$</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:	வகுப்பு	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85
	அதிர்வெண்	2	4	7	α	8	4	2
என்ற பரவலின் சராசரி $\frac{201}{4}$ எனில், அதன் விலக்க வர்க்க சராசரியின் மதிப்பு :								
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:	$f : \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ என்ற ஒன்றுக்கொன்றான சார்புகள், $f(1)+f(2)=f(3)$ என்பதை நிறைவு செய்வதற்கான நிகழ்தகவு :
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:	4, A_1, A_2, \dots, A_n , 102 மற்றும் 12, B_1, B_2, \dots, B_n , 110 என்பன இரு கூட்டுத்தொடர்களாகும். $1 \leq r - s \leq 100$ மற்றும் $A_r = B_s$ எனில், n -க்கான வாய்ப்புக்களின் எண்ணிக்கை :
A:	20
B:	25
C:	50
D:	75

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	13
Question ID:	101213
Question Type:	MCQ
Question:	$(1 + x + x^2 + \dots + x^{49}) + (1 + x)(1 + x + x^2 + \dots + x^{48}) + (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + \dots + x^{47}) + \dots + (1 + x + x^2 + \dots + x^{48})(1 + x) + (1 + x + x^2 + \dots + x^{49})$ என்ற கூற்றின் எல்லா உறுப்புகளின் கெழுக்களின் கூடுதல் :
A:	21675
B:	22525
C:	22100
D:	21660

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	14
Question ID:	101214
Question Type:	MCQ
Question:	$(2023)^{2021}$ என்ற எண் 12 ஆல் வகுபடும் போது கிடைக்கும் மீதி :
A:	1

B:	5
C:	7
D:	11

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	15
Question ID:	101215
Question Type:	MCQ
Question:	1000 க்கு சமமாக அல்லது குறைவாக உள்ள 7 அல்லது 13 ஆல் வகுபடும் மிகை முழுவெண்களின் எண்ணிக்கை :
A:	218
B:	208
C:	228
D:	192

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	16
Question ID:	101216
Question Type:	MCQ
Question:	$n \times n$ வரிசையுடைய மெய்யெண் அணிகள் A மற்றும் B என்பன $A = A^T$ மற்றும் $B = -B^T$ என்றவாறு உள்ளன. $C = A^5B^2 - B^2A^5$ மற்றும் $D = A^4B^3 - B^3A^4$ எனில்,
A:	C சமச்சீர் மற்றும் D எதிர் சமச்சீர் அணிகளாகும்.
B:	C மற்றும் D இரண்டும் சமச்சீர் அணிகளாகும்
C:	C மற்றும் D இரண்டும் எதிர் சமச்சீர் அணிகளாகும்
D:	C எதிர் சமச்சீர் மற்றும் D சமச்சீர் அணிகளாகும்

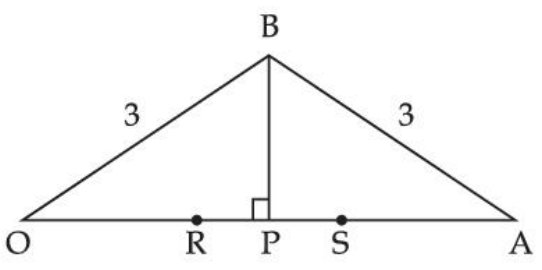
Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	17

Question ID:	101217
Question Type:	MCQ
Question:	$\bar{z} = i(\operatorname{Re}(z) + z^2)$ என்ற கட்டுப்பாட்டை நிறைவு செய்யும் எல்லா கலப்பெண் z -ன் மெய் மற்றும் கற்பனைப் பகுதிகளின் கூடுதல் :
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:	ΔABC ல் A, B, C ஆகிய கோணங்களுக்கு எதிரேயுள்ள பக்கங்களின் அளவுகள் முறையே a, b, c ஆகும். $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin(A - B)}{\sin(B - C)}$ எனில், $\frac{1 + \cos(A - B) \cos C}{1 + \cos(A - C) \cos B} - \frac{a^2}{2b^2}$ -ன் மதிப்பு :
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:	$\frac{x-2}{-3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{4}, \frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{3}$ மற்றும் $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}}$ என்ற சமன்பாடுகளை பக்கங்களாக உடைய முக்கோணத்தின் செங்குத்து மையம் (a, b, c) ஆகும். இப்பொழுது $a-2b+2c$ -ன் மதிப்பு _____.
A:	9
B:	11
C:	13
D:	15

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	20
Question ID:	101220
Question Type:	MCQ
Question:	 <p>மேலே உள்ள படத்தில் $OB = OS = AB = AR = 3$ என்க. OAB என்ற முக்கோணத்தின் பரப்பளவு 1 எனில், $(OP)^2$ ன் அதிகபட்ச மதிப்பு :</p>
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:	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1)^2 \tan^\alpha x}{(\sin^{-1} x) \log_e(1 + x^6)}$ <p>என்ற எல்லை முடிவுறு மதிப்பாக அமையுமாறு உள்ள $\alpha \in \mathbf{R}$ ன் குறைந்த பட்ச மதிப்பு _____.</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	22
Question ID:	101222
Question Type:	Numeric Answer
Question:	<p>$\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ மற்றும் $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ என்க. \vec{c} என்ற வெக்டர், \vec{a} மற்றும் \vec{b} வெக்டர்கள் உள்ள தளத்திலுள்ளது. $\vec{c} ^2 = 66$ மற்றும் $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 12$ எனில், $\vec{b} \cdot \vec{c} - 4$ ன் மதிப்பு _____.</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	23
Question ID:	101223
Question Type:	Numeric Answer
Question:	<p>$P(-1, 1, 1)$ என்ற புள்ளியின் $-2x + y + z + 1 = 0$ மற்றும் $x - y - z + 2 = 0$ என்ற தளங்களின் மீதுள்ள முறையே பிம்பங்கள் P_1 மற்றும் P_2 ஆகும். P_1 மற்றும் P_2 வை இணைக்கும் கோட்டின் நீளம் α எனில், $9\alpha^2$ ன் மதிப்பு _____.</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	24

Question ID:	101224
Question Type:	Numeric Answer
Question:	A(a, 2) மற்றும் B(2, 3) என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் பகுதி ஆதிப்புள்ளியில் $\frac{\pi}{4}$ அளவுள்ள கோணத்தை உருவாக்குகிறது. இப்பொழுது a-ன் அதிகபட்ச மட்டு மதிப்பு _____.

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	25
Question ID:	101225
Question Type:	Numeric Answer
Question:	$(x + 1)^\alpha (x + 2y - \beta) = \alpha^5 e^{\left(\frac{2y - \gamma x - 4}{x + 1}\right)}$ என்ற வளைவரையின் (x, y) என்ற புள்ளியிடத்து (2, 4) என்ற புள்ளி வழியே தொடுகோட்டின் சாய்வு $\frac{(x + y)^2}{(x + 1)(y - 1)}$ ஆகும். $\alpha + \beta + \gamma$ -ன் மதிப்பு _____.

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	26
Question ID:	101226
Question Type:	Numeric Answer
Question:	$f(t) = \int_{-t}^t e^{x^2} [(1 + 2x^2)\sin x + x \cos x] dx$ என்க. இப்பொழுது $f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f(\pi)$ ன் மதிப்பு _____.

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	27
Question ID:	101227
Question Type:	Numeric Answer

Question:	1, 1, 2, 3, 7, 8 ஆகியவற்றை இலக்கங்களாக கொண்டு உருவாக்கப்பெற்ற எல்லா 6 இலக்க ஒற்றை எண்களும் குறையும் வரிசையில் எழுதப்பட்டுள்ளன. 378121 என்பது அந்த வரிசையில் K-வது உறுப்பு எனில், K ன் மதிப்பு _____.
-----------	--

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	28
Question ID:	101228
Question Type:	Numeric Answer
Question:	$A = [a_{ij}]$ என்பது 3×3 வரிசை உடைய ஒரு மெய்யெண் அணி மற்றும் $\text{Adj}(A) = [A_{ij}]$ என்க. $j = 1, 2, 3$ ஆகியவற்றிற்கு $a_{1j} + a_{2j} + a_{3j} = 1$, $A_{11} = 2$, $A_{31} = 4$ மற்றும் $\det(A) = 10$ எனில், A_{21} -ன் மதிப்பு _____.

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	29
Question ID:	101229
Question Type:	Numeric Answer
Question:	$4x^2 - 8(K - 1)x + 3K^2 + 10 - 9K = 0$ என்ற சமன்பாட்டிற்கு குறைந்தபட்சம் ஒரு மிகை மூலமாவது இருக்கும்படியான குறைந்தபட்ச மெய்யெண் K-ன் மதிப்பு _____.

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	30
Question ID:	101230
Question Type:	Numeric Answer
Question:	$\{x, y\}$ என்ற கணத்திலிருந்து $\{x, y\}$ க்கு வரையறுக்கப்பெறும் கடப்புத் தொடர்களின் எண்ணிக்கை _____.

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	31
Question ID:	101231
Question Type:	MCQ

Question:	ஒரு கலவைக்கு வண்ணங்களை தெரிவு செய்யும் திட்டத்தின் பெயர் :
A:	வண்ண னினமாலை
B:	வண்ணச் சக்கரம்
C:	வண்ணத் திட்டம்
D:	வண்ணக் வகைமுறை

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	32
Question ID:	101232
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“ரௌலட் சட்டம்” இயற்றப்பட்ட ஆண்டு :</p> <p>(A) 1919</p> <p>(B) 1920</p> <p>(C) 1918</p> <p>(D) 1921</p> <p>கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானதை தேர்வு செய்க.</p>
A:	(A) மட்டும்
B:	(A) மற்றும் (B)
C:	(B) மட்டும்
D:	(B) மற்றும் (C)

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	33
Question ID:	101233
Question Type:	MCQ
Question:	<p>தாஜ்மகால் அல்லது வேறு இடங்களில் விலையுயர்ந்த அல்லது பாதி விலையுயர்ந்த கற்களை மார்பிலில் உள்ளீடு செய்யும் வேலையின் பெயர் :</p>

A:	மாண்டிரியன் உள்ளீட்டு வேலை
B:	கலம்காரி
C:	பிட்ரா துரா / பரிச்சின்காரி
D:	ஜர்தோசி

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	34
Question ID:	101234
Question Type:	MCQ
Question:	'Shaking Minaret' அமைந்துள்ள நகரம் :
A:	ஹைதராபாத்
B:	லக்னோ
C:	அகமதாபாத்
D:	ஒளரங்கபாத்

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	35
Question ID:	101235
Question Type:	MCQ
Question:	கீழ்க்கண்ட எது கட்டிடக்கலை அல்ல ?
A:	Renzo Piano
B:	Richard Gere
C:	Charles Correa
D:	Richard Rogers

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	36
Question ID:	101236
Question Type:	MCQ

Question:	பிஹு எந்த மாநிலத்தில் அதிகமாக கொண்டாடப்படுகிறது ?
A:	இராஜஸ்தான்
B:	உத்தரப்பிரதேசம்
C:	நாகாலாந்து
D:	அசாம்

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	37
Question ID:	101237
Question Type:	MCQ
Question:	'NRCP' குறிப்பது எது ?
A:	National River Concept Plan
B:	National River Conserve Plan
C:	National River & Conservation Plan
D:	National River Conservation Plan

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	38
Question ID:	101238
Question Type:	MCQ
Question:	வட்டாரக் கட்டிடக்கலை என்பது :
A:	தற்கால மற்றும் நவீன பொருட்களை உபயோகிப்பது
B:	தானியங்கி தொழில் நுட்பத்தை உபயோகிப்பது
C:	கூட்டு மற்றும் உயர் தொழில்நுட்ப பொருட்களை உபயோகிப்பது
D:	உள்ளூர் பகுதிகளில் உள்ள பொருட்களையும் பாரம்பர்ய கட்டுமான தொழில் நுட்பத்தையும் உபயோகிப்பது

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

Item No:	39
Question ID:	101239
Question Type:	MCQ
Question:	ஒளி பேகம் சுருக்கத்தால் உருவாகும் அசௌகரியத்தின் பெயர் :
A:	வெப்பம்
B:	எதிரொளி
C:	தோல் ஒவ்வாமை
D:	ஒளி பிரதிபலிப்பு

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	40
Question ID:	101240
Question Type:	MCQ
Question:	ஆக்ராவின் 'சிவப்பு கோட்டை' யாரால் துவக்கப்பட்டது ?
A:	அக்பர்
B:	பகதூர் ஷா சஃபர்
C:	சாஜகான்
D:	பாபர்

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	41
Question ID:	101241
Question Type:	MCQ
Question:	ஒரு அறையின் ஒலி ஈர்ப்பை அளவிடும் அளவு :
A:	Sabin
B:	Phon
C:	Hertz
D:	Decibel

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	42
Question ID:	101242
Question Type:	MCQ
Question:	60 மீட்டர் × 30 மீட்டர் அளவுள்ள ஓர் மனையில் கட்டப்பெறும் ஒரு வீட்டின் வரைப்படம் 1 : 100 என்ற அளவீடாக உள்ளது. அந்த படம் ஒருதாளில் அச்சிடப்படும் பொழுது மனையின் அளவை குறிப்பிடும் அளவு :
A:	6 மீ × 3 மீ
B:	60 செ.மீ × 30 செ.மீ
C:	6 செ.மீ × 3 செ.மீ
D:	3 மீ × 1.5 மீ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	43
Question ID:	101243
Question Type:	MCQ
Question:	<p>வெண்மையானது என்பது :</p>
A:	பொருட்களின் வெளிப் பரப்பின் வெப்ப தன்மையை குறிக்கிறது
B:	ஒலி ஈர்ப்பு தன்மையை குறிக்கிறது
C:	பரப்பின் சொரசொரப்பான தன்மையை குறிக்கிறது
D:	பொருள் பரப்பின் ஓட்டைத் தன்மையை குறிக்கிறது

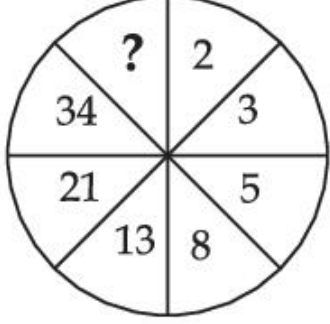
Topic:	Aptitude Test – Part II										
Item No:	44										
Question ID:	101244										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p>பட்டியல் - I மற்றும் பட்டியல் - II -யை பொருத்துக.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">பட்டியல் - I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">பட்டியல் - II</td> </tr> <tr> <td>(A) கட கோடுகள்</td> <td>(I) நீண்ட பகுதிகளையுடைய மேலும் கீழுமான வருடுகள் உடைய கோடு</td> </tr> <tr> <td>(B) தாவும் கோடுகள்</td> <td>(II) வரையறுத்த வடிவிலான பொருட்கள், தளத்தின் விளிம்பு மற்றும் தளங்களின் வெட்டு</td> </tr> <tr> <td>(C) வலைசட்ட கோடுகள்</td> <td>(III) மறைந்த பகுதிகளை குறிக்கும்</td> </tr> <tr> <td>(D) உடைந்த கோடுகள்</td> <td>(IV) செவ்வக வடிவிலான கோடுகளின் திட்டமிட்ட வரைபடம்</td> </tr> </table> <p>கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானதை தேர்வு செய்க.</p>	பட்டியல் - I	பட்டியல் - II	(A) கட கோடுகள்	(I) நீண்ட பகுதிகளையுடைய மேலும் கீழுமான வருடுகள் உடைய கோடு	(B) தாவும் கோடுகள்	(II) வரையறுத்த வடிவிலான பொருட்கள், தளத்தின் விளிம்பு மற்றும் தளங்களின் வெட்டு	(C) வலைசட்ட கோடுகள்	(III) மறைந்த பகுதிகளை குறிக்கும்	(D) உடைந்த கோடுகள்	(IV) செவ்வக வடிவிலான கோடுகளின் திட்டமிட்ட வரைபடம்
பட்டியல் - I	பட்டியல் - II										
(A) கட கோடுகள்	(I) நீண்ட பகுதிகளையுடைய மேலும் கீழுமான வருடுகள் உடைய கோடு										
(B) தாவும் கோடுகள்	(II) வரையறுத்த வடிவிலான பொருட்கள், தளத்தின் விளிம்பு மற்றும் தளங்களின் வெட்டு										
(C) வலைசட்ட கோடுகள்	(III) மறைந்த பகுதிகளை குறிக்கும்										
(D) உடைந்த கோடுகள்	(IV) செவ்வக வடிவிலான கோடுகளின் திட்டமிட்ட வரைபடம்										
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>கீழே இரண்டு வாக்கியங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.</p> <p>வாக்கியம் I : மட்டு பிரித்தல் அமைப்பினை ஜெர்மன் கட்டிடக் கலைஞர் மிக்ஸ்வான் டீ ரோஹி (Mics Van der Rohe) வளர்த்தார்</p> <p>வாக்கியம் II : அது தங்க விகிதம் மற்றும் பிபிநாசி (Fibonacci) வரிசை முறைகளின் அழகான பரிமாணங்களின் கூட்டு ஆகும்.</p> <p>மேலே உள்ள கூற்றுகளைக்கொண்டு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் மிகவும் சரியானதை தேர்வு செய்க.</p>

A:	வாக்கியங்கள் I மற்றும் II ஆகியவை சரியானவை
B:	இரண்டு வாக்கியங்களும் சரியானவை அல்ல
C:	வாக்கியம் I சரியானது ஆனால் II சரியானது அல்ல
D:	வாக்கியம் I சரியல்ல ஆனால் II சரியானது

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	46
Question ID:	101246
Question Type:	MCQ
Question:	'My Architect' 'A son's journey' என்ற ஆவணப்படம் எந்த கட்டிடக்கலை நிபுணரைச் சார்ந்தது ?
A:	லூயிஸ் காண் (Louis Kahn)
B:	மொசுஷி ஷபிபெடி (Moshe Safdi)
C:	சாஹா ஹாடிட் (Zaha Hadid)
D:	ஐ.எம். பாய் (I.M. Pei)

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	47
Question ID:	101247
Question Type:	MCQ
Question:	கீழ்க்கண்ட எது, எந்தவொரு மதிப்பிக்க சர்வதேச கட்டிடக்கலைக்கான விருதினையும் தொடர்புடையது அல்ல ?
A:	ராயல் தங்கப்பதக்கம் (RIBA)
B:	பிரிட்ஸ்கர் பரிசு
C:	ஆகாகான் விருது
D:	(META) மெட்டா விருது

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	48
Question ID:	101248
Question Type:	MCQ
Question:	 <p>மேலே உள்ள பிம்பத்தில் விடுபட்டுள்ள எண் :</p>
A:	83
B:	48
C:	55
D:	84

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	49
Question ID:	101249
Question Type:	MCQ
Question:	

பட்டியல் - I மற்றும் பட்டியல் - II -யை பொருத்துக.

பட்டியல் - I

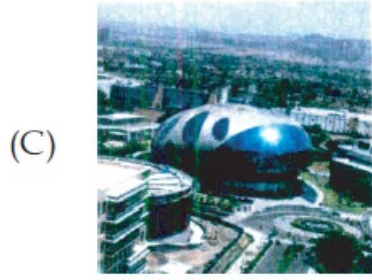
பட்டியல் - II



(I) ரென்ஸ் பியானோவின் The Shard London



(II) ஹெபீஸ் கட்டுமானத்தின் புனேவிலுள்ள
'இன்போசிஸ் கட்டிடம்!'



(III) ரிச்சர்ட் மியரின் ரோமில் உள்ள ஜூப்ளி
தேவாலயம்



(IV) சார்லஸ் கோரியாவின் புது டெல்லியுள்ள LIC
கட்டிடம்

கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானதை தேர்வு செய்க.

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

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

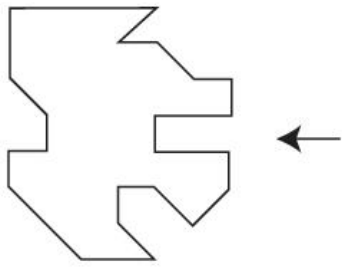
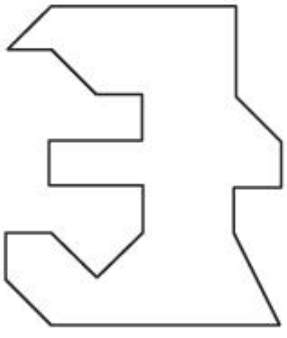
C: (A) - (III), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (IV)

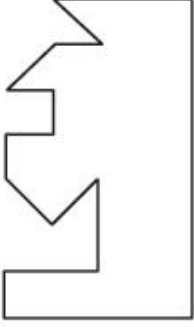
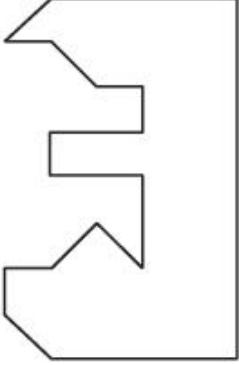
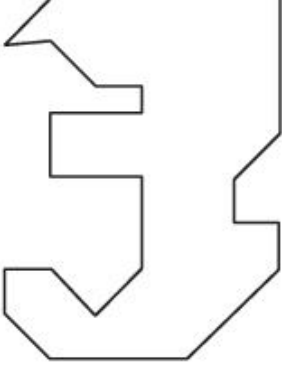
D: (A) - (III), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (IV)

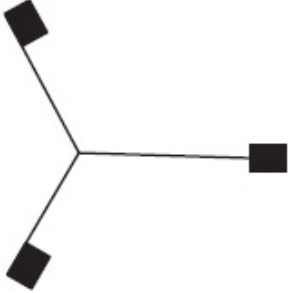
Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 50

Question ID:	101250
Question Type:	MCQ
Question:	கீழ்க்கண்ட எந்த கட்டிடக்கலை நிபுணரால் 'Green is Red' என்ற புத்தகம் எழுதப்பட்டது ?
A:	ரேவதி காமத்
B:	அனுபமா குண்டு
C:	அனில் லாவல்
D:	பி.கே. தாஸ்

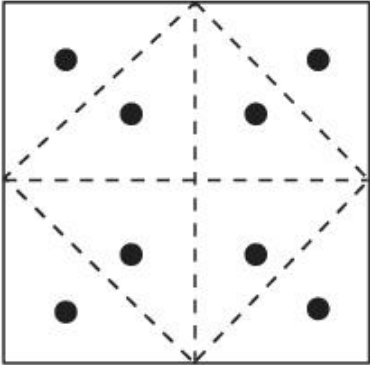
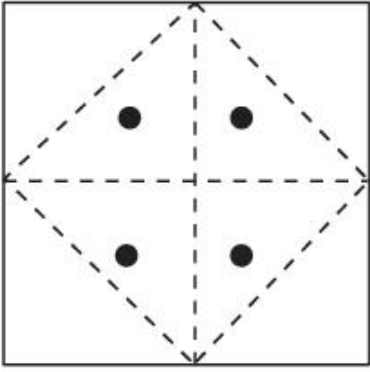
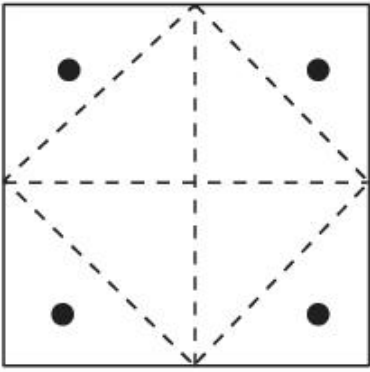
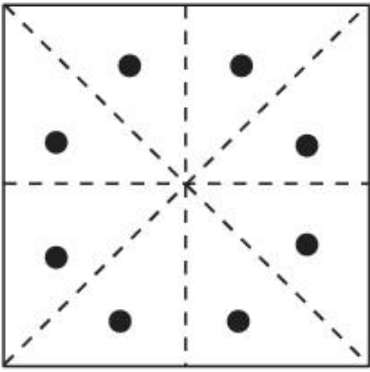
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	51
Question ID:	101251
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் வரைபடமாகும். கேள்விப் படத்தில் வலது பக்கத்தில் மிகச் சரியாக பொருந்தும் படத்தினை பதில் படங்களிலிருந்து தெரிவு செய்க.</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

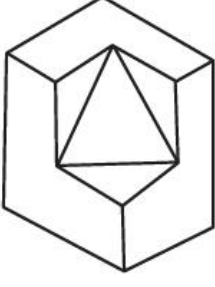
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	52
Question ID:	101252
Question Type:	MCQ
Question:	கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சம்மந்தமில்லாத படம் எது ?
A:	

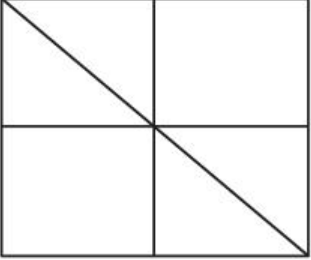
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	53
Question ID:	101253
Question Type:	MCQ
Question:	<p>மேலே படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சதுர வடிவ காகிதம் மடிக்கப்படுகிறது. முக்கோண வடிவ பகுதியில் ஒரு துளை உருவாக்கப்படுகிறது. இப்போது காகிதம் பிரிக்கப்பட்டால் கீழ்க்கண்ட எந்த படத்தோடு ஒத்துபோகும்.</p>

A:	
B:	
C:	
D:	

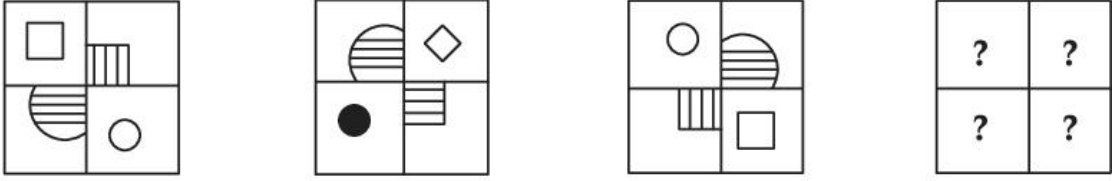
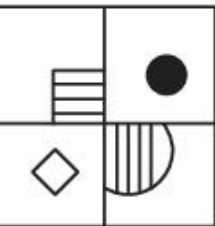
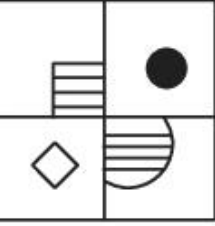
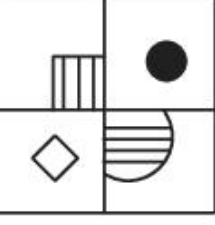
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	54
Question ID:	101254
Question Type:	MCQ

Question:	 <p>மேலே உள்ள படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அதில் உள்ள வெளி பரப்புகளின் எண்ணிக்கை :</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>மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்கள் ஒளிந்துள்ளன.</p>
A:	16
B:	12
C:	06
D:	08

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	56
Question ID:	101256

Question Type:	MCQ
Question:	'PLEASE' என்ற வார்த்தையை '573183' என சங்கேத மொழியில் எழுதப்பட்டுள்ளது. அப்படி எனில் 'LAPSE' எவ்வாறு சங்கேத மொழியில் எழுதப்பெறும்.
A:	71853
B:	81573
C:	71583
D:	715831

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	57
Question ID:	101257
Question Type:	MCQ
Question:	 <p>மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மூன்று கேள்விப் படங்களின் வரிசையில் பதில் படங்களில் எது நான்காவதாக பொருத்தினால் வரிசை முழுமையடையும்.</p>
A:	
B:	
C:	

D:	
----	--

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	58
Question ID:	101258
Question Type:	MCQ

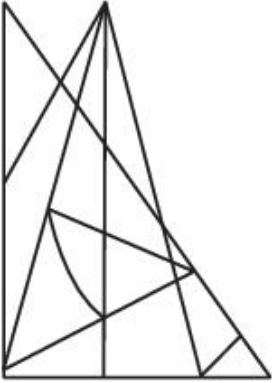
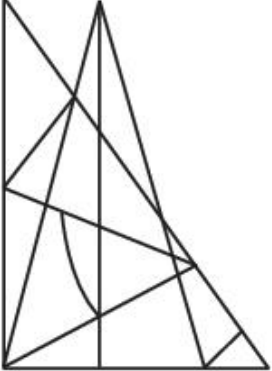
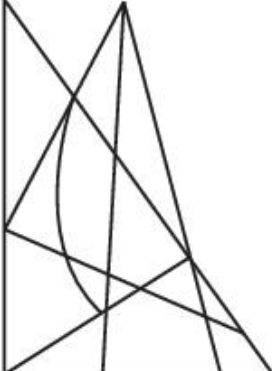
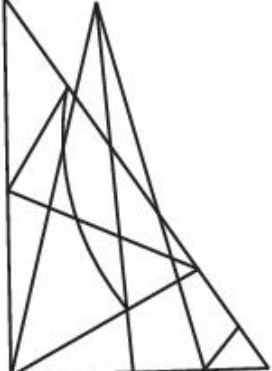
Question:	<p>(X) என்ற கேள்வி படத்தின் தண்ணீர் பிம்பத்தை குறிக்கும் சரியான படத்தை கீழே உள்ள நான்கு படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p> <p>(X)</p>
-----------	--

A:	
----	--

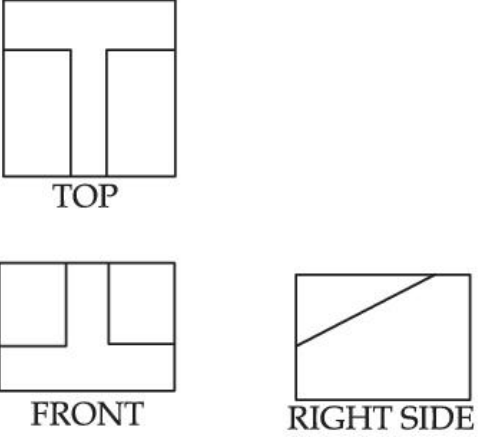
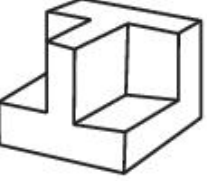
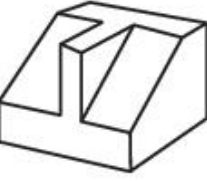

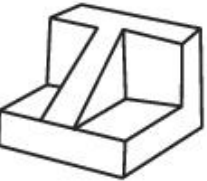
B:	
----	--

C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	59
Question ID:	101259
Question Type:	MCQ
Question:	<p>X - X -யைப் பொறுத்து கேள்விப் படத்தின் கண்ணாடி பிம்பத்தை குறிக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p>

A:	
B:	
C:	
D:	

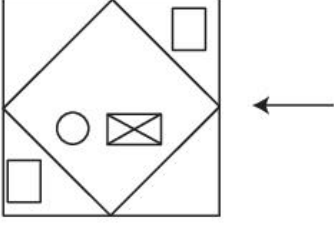
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	60
Question ID:	101260

Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படங்கள் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வை, முன் வடிவமைப்பு மற்றும் பக்க வடிவமைப்பு ஆகியவற்றை குறிக்கின்றன. அந்த பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையை குறிக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p> 
A:	
B:	
C:	
D:	

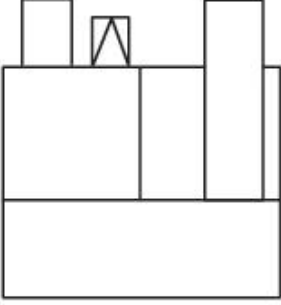
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	61
Question ID:	101261
Question Type:	MCQ

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வை / வரைபடமாகும். அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும்பொழுது கிடைக்கும் வடிவமைப்பை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.

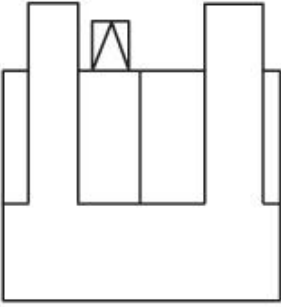
Question:



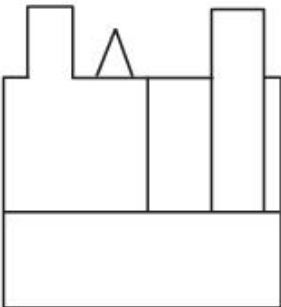
A:



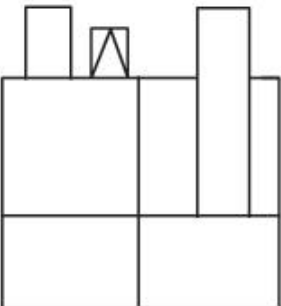
B:



C:

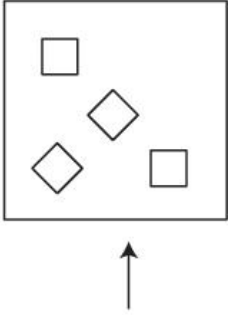
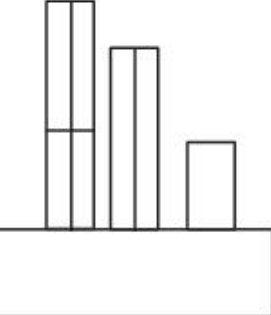
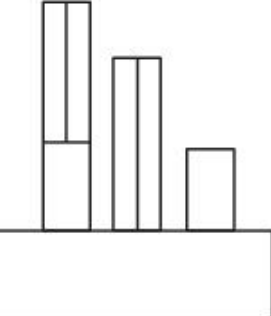



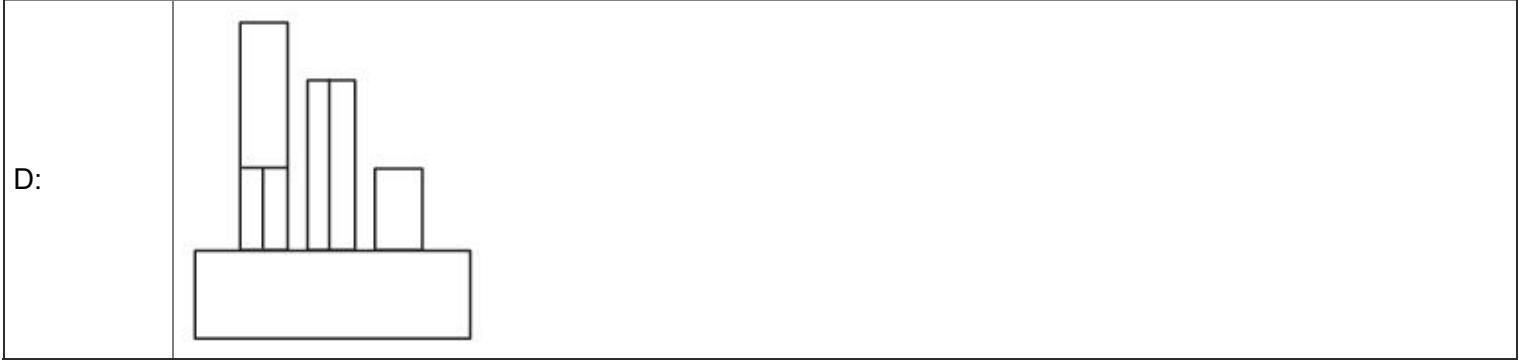
D:



Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 62

Question ID:	101262
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வையை குறிக்கிறது. அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும்பொழுது கிடைக்கும் சரியான வடிவமைப்பை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p> 
A:	
B:	
C:	



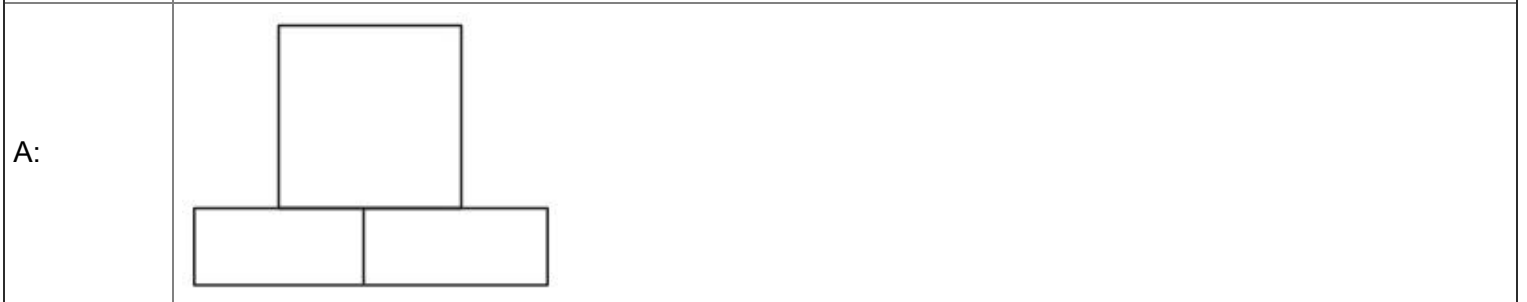
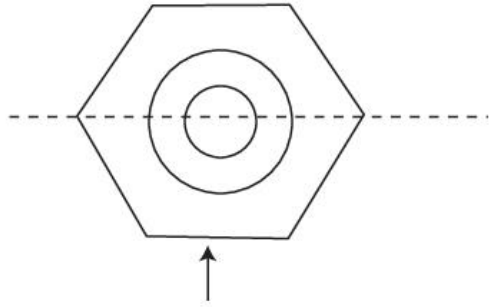
Topic: Aptitude Test – Part II

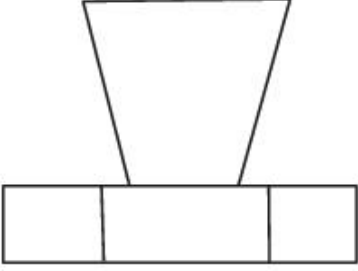
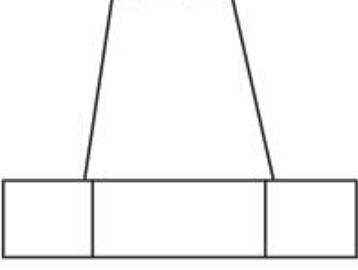
Item No: 63

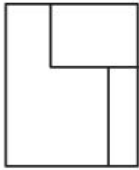
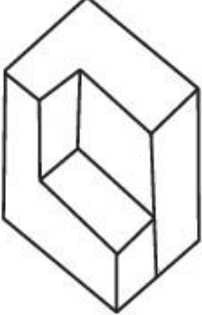
Question ID: 101263

Question Type: MCQ

Question: கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வை / வரைபடத்தை குறிக்கின்றது. அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும் பொழுது கிடைக்கும் வடிவமைப்பை ஒத்த படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.

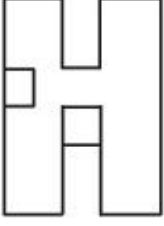
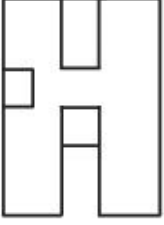
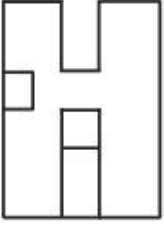
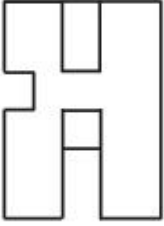


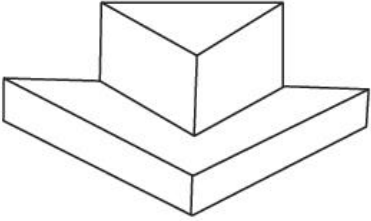
C:	
D:	

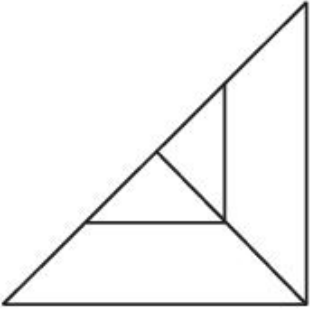
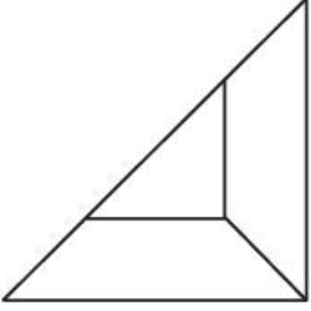
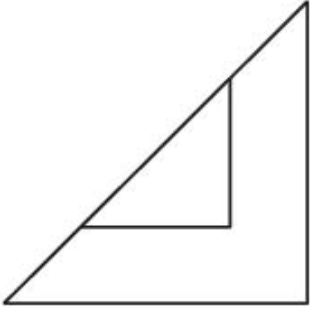
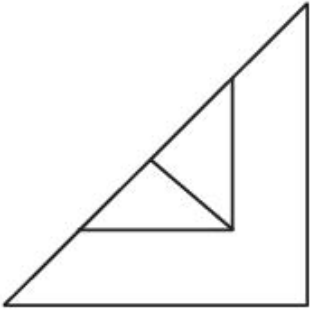
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	64
Question ID:	101264
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ஒரு பொருளின் வடிவமைப்பை கேள்விப்படம் குறிக்கிறது. அந்தப் பொருளின் (3 D) மூப்பரிமாணப் பார்வையை மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	65
Question ID:	101265
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்த பொருளை மேலிருந்து பார்க்கும்பொழுது கிடைக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து தேர்வு செய்க.</p>

A:	
B:	
C:	
D:	

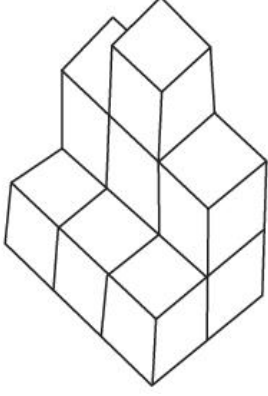
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	66
Question ID:	101266
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்த பொருளை மேலிருந்து பார்க்கும்பொழுது கிடைக்கும் படத்திற்கு ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

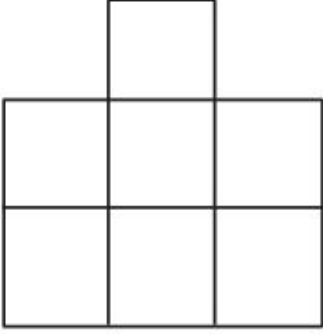
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	67
Question ID:	101267
Question Type:	MCQ

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்த பொருளை மேலிருந்து பார்க்கும் பொழுது கிடைக்கும் படத்தை சரியாக பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.

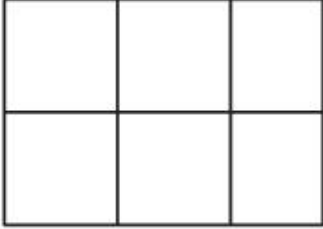
Question:



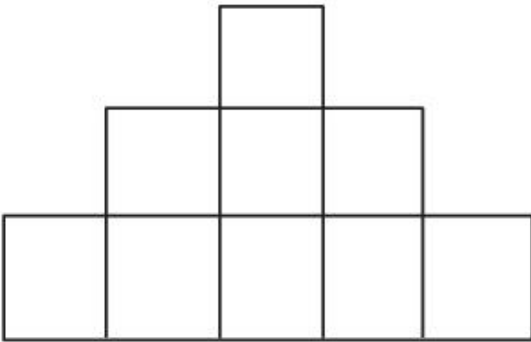
A:

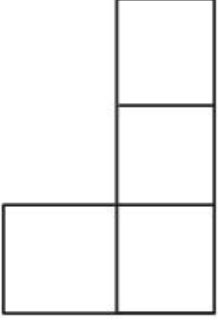


B:

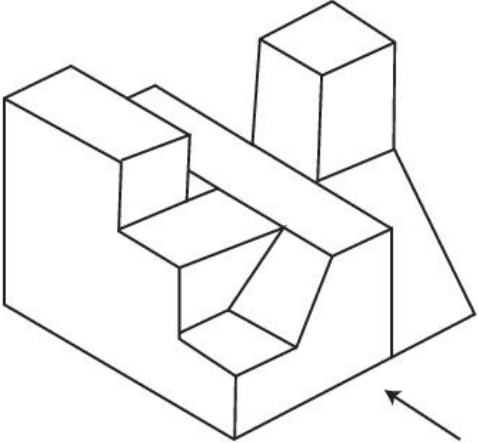


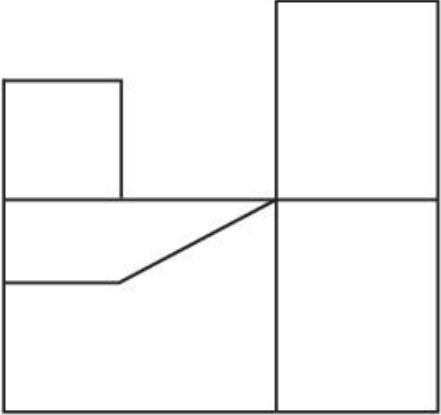
C:



D:	
----	---

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

Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும் பொழுது கிடைக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து சரியாக அடையாளப்படுத்துக.</p> 
-----------	---

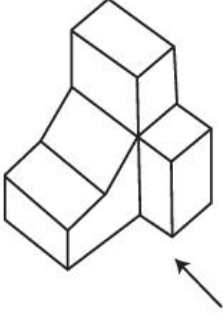
A:	
----	---

B:	
C:	
D:	

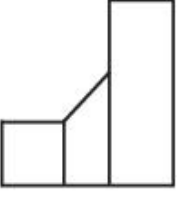
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	69
Question ID:	101269
Question Type:	MCQ

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்த 3 D பொருளை அம்புக் குறியிட்ட திசையிலிருந்து பார்க்கும் பொழுது கிடைக்கும் வடிவமைப்பை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.

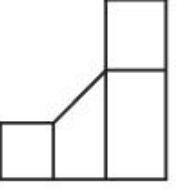
Question:



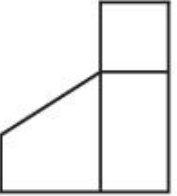
A:



B:



C:



D:



Topic: Aptitude Test – Part II

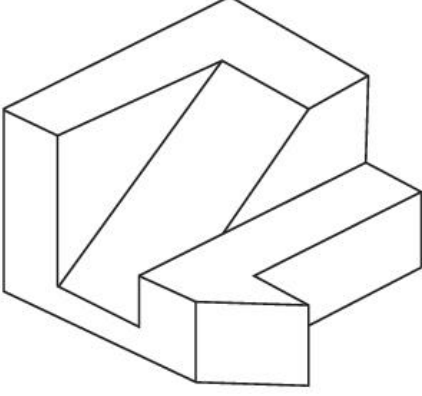
Item No: 70

Question ID: 101270

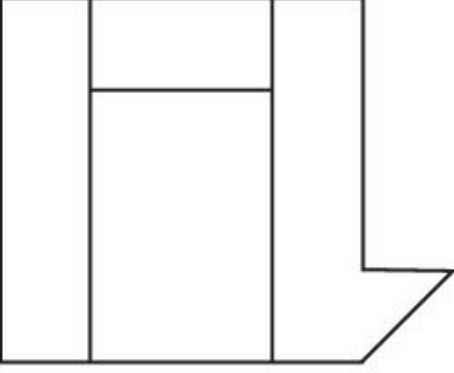
Question Type: MCQ

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்தப்பொருளின் மேலிருந்த பார்வையில் கிடைக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து மிகவும் ஒத்துப்போவதை தெரிவு செய்க.

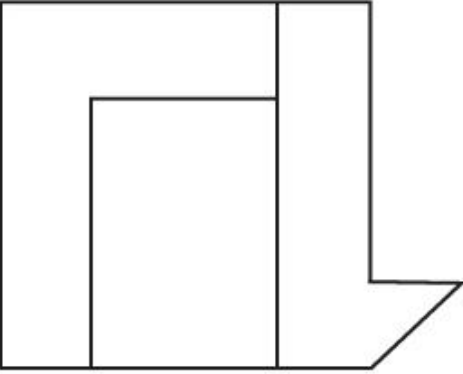
Question:



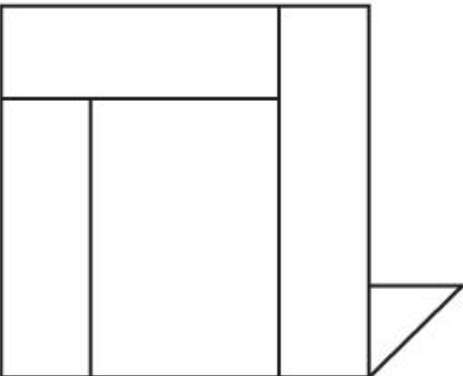
A:

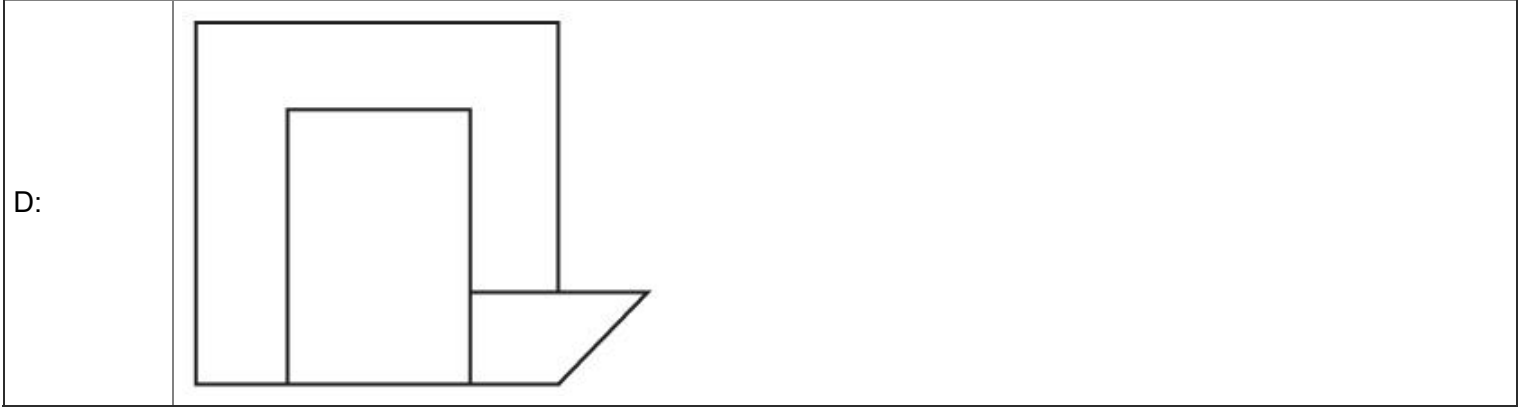


B:



C:

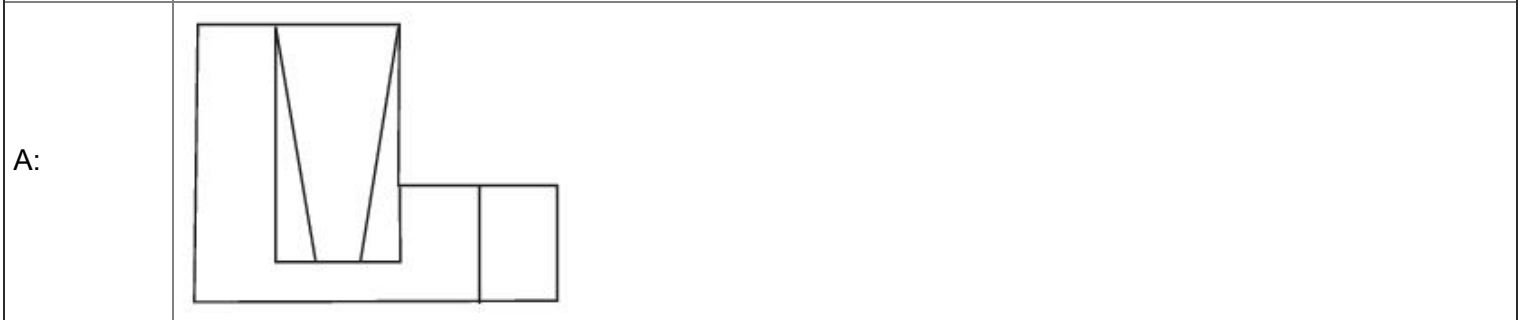


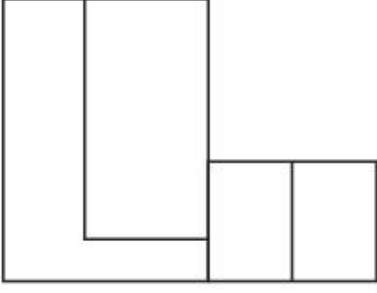
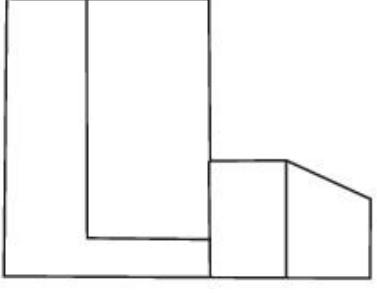
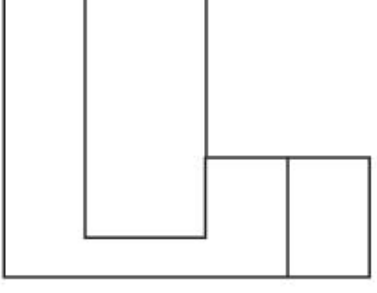


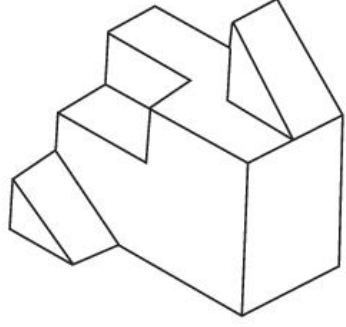
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	71
Question ID:	101271
Question Type:	MCQ

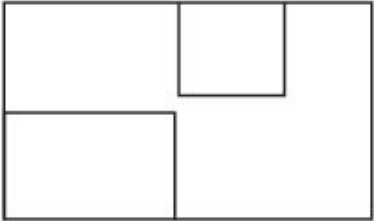
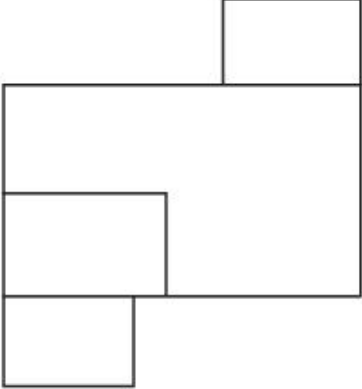
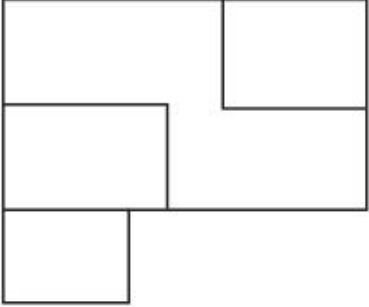
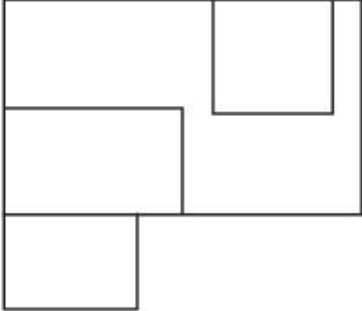
Question:

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அம்புக்குறியிட்ட திசையிலிருந்து பொருள் பார்க்கப்படும்போது கிடைக்கும் வடிவமைப்போடு மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.



B:	
C:	
D:	

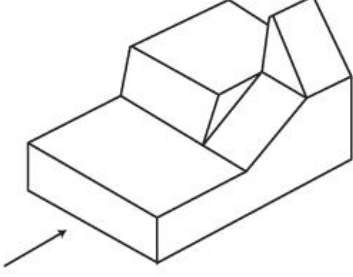
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	72
Question ID:	101272
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்தபொருளை மேலிருந்து பார்க்கும் போது கிடைக்கும் வடிவமைப்போடு மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

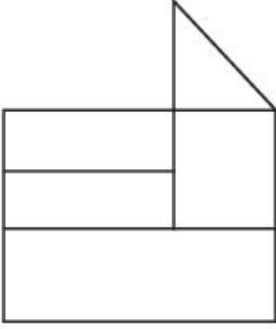
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	73
Question ID:	101273
Question Type:	MCQ

கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும்போது கிடைக்கும் வடிவமைப்பை மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.

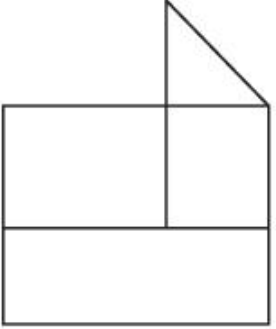
Question:



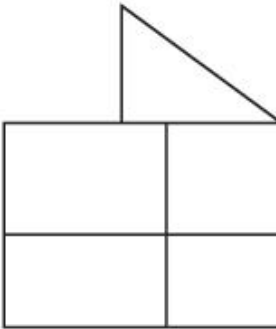
A:

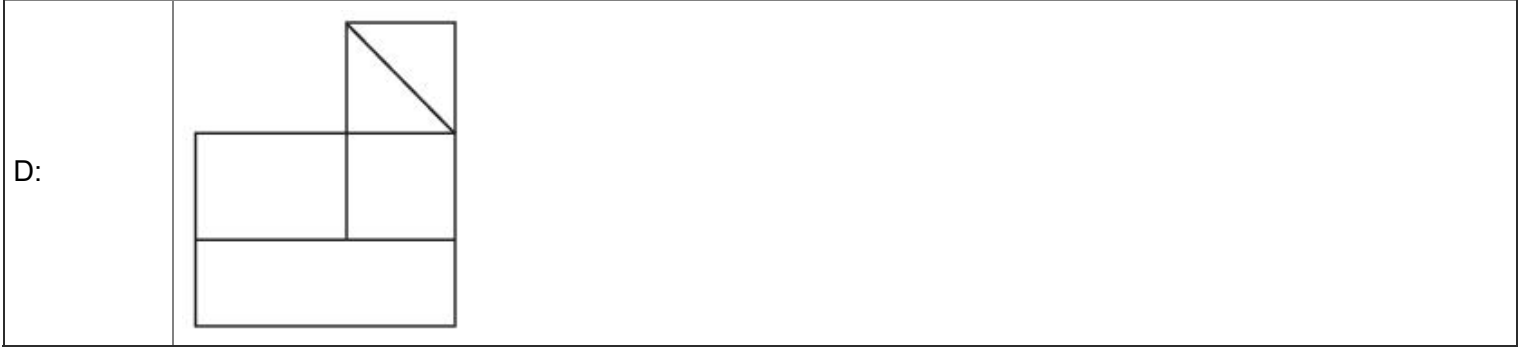


B:



C:





Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 74

Question ID: 101274

Question Type: MCQ

Question: கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அந்த பொருளை மேலிருந்து பார்க்கும் பொழுது கிடைக்கும் படத்தோடு மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.



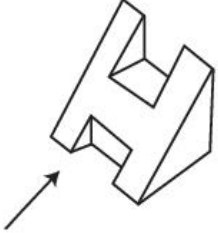
D:	
----	---

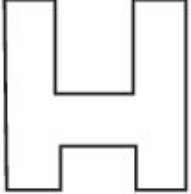
Topic:	Aptitude Test – Part II
--------	-------------------------


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

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

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

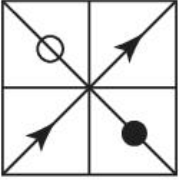
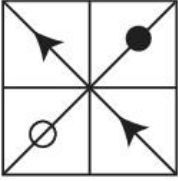
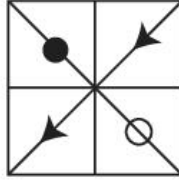
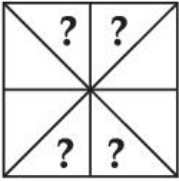
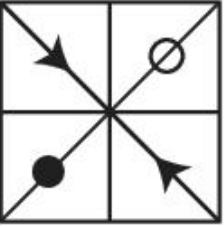
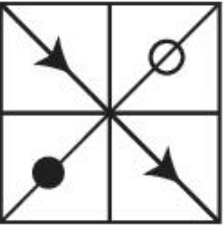
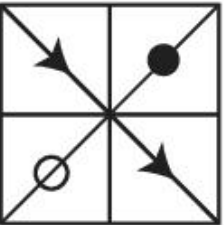
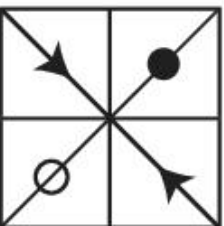
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் (3 D) முப்பரிமாணப் பார்வையாகும். அம்புக்குறியின் திசையிலிருந்து பார்க்கும்போது கிடைக்கும் வடிவமைப்போடு மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.</p> 
-----------	---

A:	
----	---

B:	
----	---

C:	
----	---

D:	
----	---

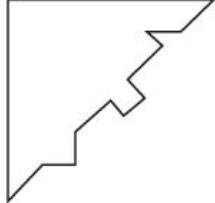
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	76
Question ID:	101276
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப் படத்திலுள்ள 'A' மற்றும் 'B' -க்கு இடையே தொடர்பு உள்ளது. பதில் படங்களில் எதனை 'D' எனக் கொண்டால் 'C' மற்றும் 'D' -க்கிடையே அதே தொடர்பு இருக்கும் என கண்டறிக.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <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

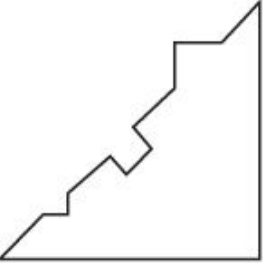
Question ID: 101277

Question Type: MCQ

Question: கேள்விப் படத்தோடு எந்த பதில் படம் மூலை விட்டமாக சரியாக உள்ளீட்டு பொருந்தும் எனக் காண்க.



A: 

B: 

C: 

D: 

Topic: Aptitude Test – Part II

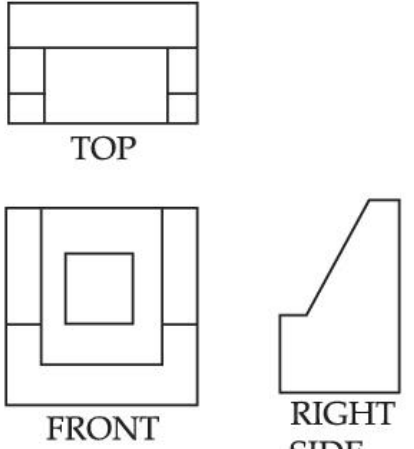
Item No: 78

Question ID: 101278

Question Type: MCQ

கேள்விப் படங்கள் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வை, முன் வடிவமைப்பு மற்றும் பக்க வடிவமைப்பை குறிக்கின்றன. அப்பொருளின் முப்பரிமாண பார்வையை குறிக்கும். மிகவும் ஒத்துப்போகும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.

Question:

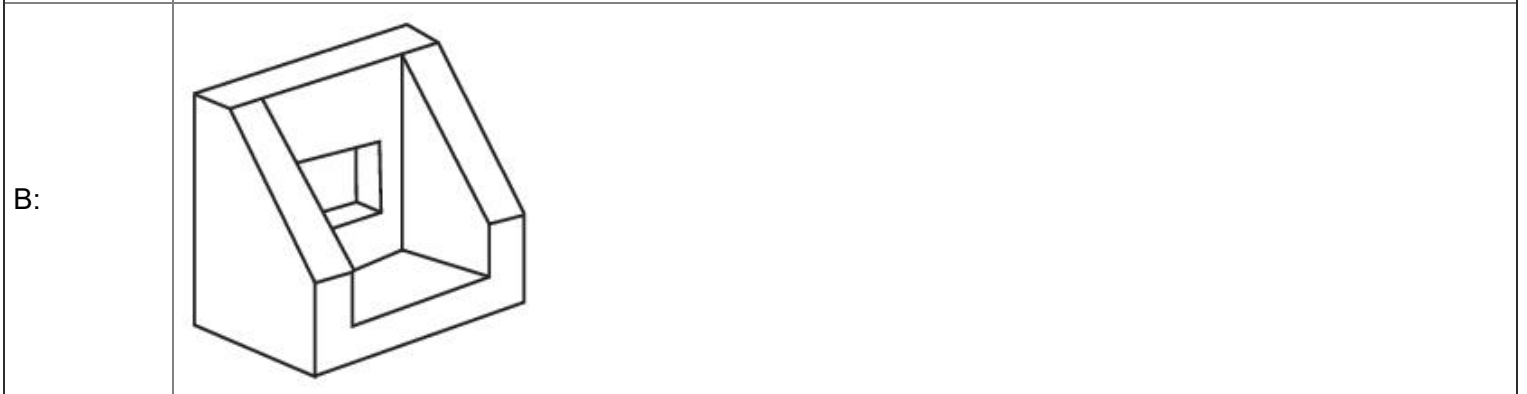


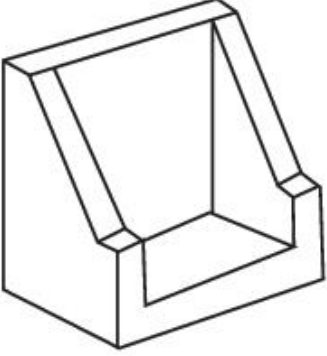
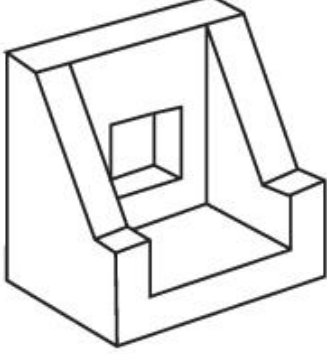
The image shows three orthographic views of a mechanical part. The TOP view is a rectangle with a smaller rectangle inside, and two vertical lines on the left and right sides. The FRONT view is a square with a smaller square inside, and two vertical lines on the left and right sides. The RIGHT SIDE view is a trapezoid with a vertical line on the left side and a diagonal line on the right side.

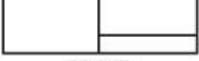
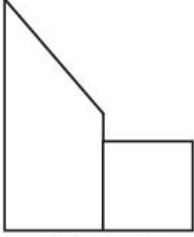

TOP

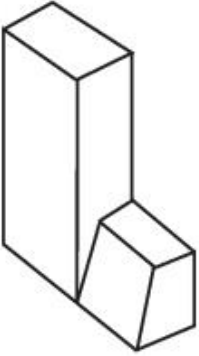
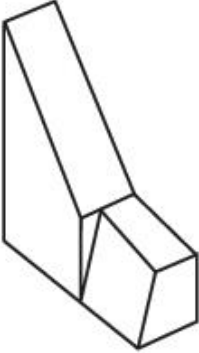
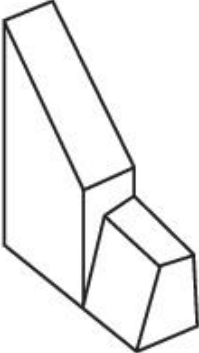
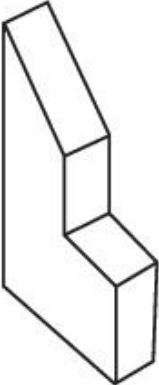
FRONT

RIGHT SIDE



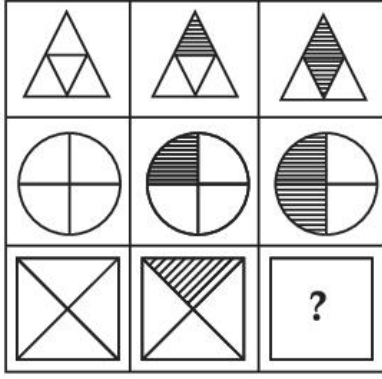
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	79
Question ID:	101279
Question Type:	MCQ
Question:	<p>கேள்விப்படம் ஒரு பொருளின் மேலிருந்த பார்வை, முன் வடிவமைப்பு மற்றும் பக்க வடிவமைப்புகளைக் குறிக்கின்றன. அந்த பொருளின் மிகவும் சரியான முப்பரிமாண பார்வையை குறிக்கும் படத்தை பதில் படங்களிலிருந்து அடையாளப்படுத்துக.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <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:	

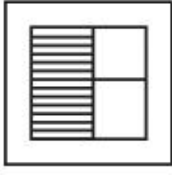
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	80
Question ID:	101280
Question Type:	MCQ

பதில் படங்களில் எது மேலே உள்ள அணி வரிசையை சரியாக நிறைவு செய்யும் எனக் காண்க.



Question:

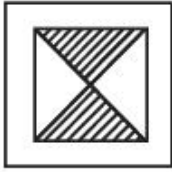
A:



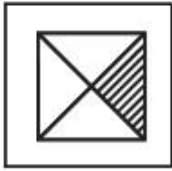
B:



C:



D:



Topic: Drawing Test – Part III

Item No: 81

Question ID: **101281**

Question Type: Drawing Question

(A) கொடுக்கப்பட்ட மாதிரி படத்தின் ஒத்த உருவத்தை வரைக. கருப்பு மற்றும் வெள்ளை பென்சில்களைப் பயன்படுத்தி ஷேடிங் தருக.

அல்லது

(B) கொடுக்கப்பட்ட மாதிரி படத்தை மறுகுறியீடு (டிகோட்) செய்து, சமநிலை கலவையை உருவாக்குக. கருப்பு வெள்ளை முறையைப் பயன்படுத்தி படத்தைத் தருக.



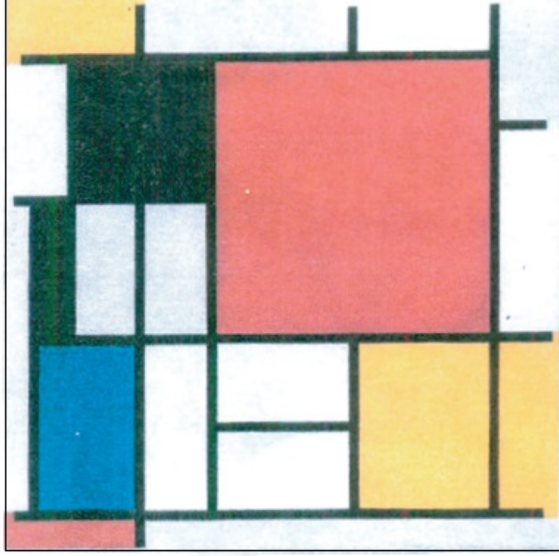
Question:

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

நீங்கள் சென்ற ஏதாவது ஒரு நகரத்தில் உள்ள உணவுத் தெருவை வரைக. உங்களுக்கு பிடித்த நிறங்களைக் கொண்டு படத்தைத் தருக.

அல்லது

கொடுக்கப்பட்ட படம் ஒரு ஓவியரின் படத்தைக் காட்டுகிறது. அதை ஒரு பொருளின் திட்டமாகக் கருதுக. படத்தில் உள்ள செவ்வகங்களின் சம அளவைக் கொண்டு, உயரத்தைக் கொடுத்து, சுவாரஸ்யமான 3D-கலவையை உருவாக்குக. "Warm color" (வார்ம் கலர்) முறையைப் பயன்படுத்தி கலவையைத் தருக.



Question: