

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

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	1
Question ID:	101201
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ମନେକର $(-2, 2)$ ଅନ୍ତରାଳରେ f ଓ g ଦୁଇଟି ଦୁଇଥର ଅବକଳନୀୟ ଫଳନ ଯେପରିକି $f(-1) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$</p> <p>ଏବଂ $g\left(-\frac{3}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = g(0) = 0, g(1) = 1$ । ତେବେ ସେହି ଅନ୍ତରାଳ $(-2, 2)$ ମଧ୍ୟରେ, ସମୀକରଣ</p> $f(x)g''(x) + f''(x)g(x) + 2f'(x)g'(x) = 0$ <p>ର ସର୍ବନିମ୍ନ ବୀଜ (ମୂଳ) ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :</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>ମନେକର ଫଳନ $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ କୁ $f(x) = \alpha x + \beta x - \gamma$, ଏହିପରି ଲେଖାଯାଏ, ଯେଉଁଠି α, β, γ ପୃଥକ୍ ବାସ୍ତବ ମୂଳ ସଂଖ୍ୟା । ତେବେ, ଫଳନ $f(x)$ ଚି ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଉଥିବା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ସମାନ :</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:	ନିମ୍ନଲିଖିତ ଡିଜିଟାଲ୍ ଉକ୍ତି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପୁନରୁକ୍ତି (ଟାଟୋଲୋଜି) ଅଟେ ?
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:	କ୍ଷେତ୍ର (ଅଞ୍ଚଳ) $S = \{(x, y) : 2x - x^2 \leq y^2 \leq 2x, x \leq 2, x \leq y\}$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ,
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:	ଏକ ପାରାବୋଲା (ଅଧିକୃତ) $x^2=12y$ ଏବଂ ରେଖା L ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ର ଯେଉଁଠି ରେଖା L , ପାରାବୋଲାର ନାଲି (ଫୋକସ୍) ସ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରି ପାରାବୋଲାକୁ A' ଓ A ବିନ୍ଦୁ ଠାରେ ମିଳିତ ହୁଏ ଓ ଏପରି ଏକ ସର୍ତ୍ତ ଅଛି ଯେପରିକି B ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯାହା ପାରାବୋଲାର ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ନୁହେଁ ଓ ASB ଏକ ସମକୋଣୀ Δ ତ୍ରିଭୁଜ, $\angle A$ କୋଣ ସମକୋଣ । ଏହି ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ :
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:	ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱର ସମୀକରଣ $2x-y=1$ ଓ $x-2y=-1$ ଏବଂ ଏହର ଭରକେନ୍ଦ୍ର (ସେଣ୍ଟ୍ରାଏଡ) $(2, 2)$ ଡେବେ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ :
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:	କ୍ଷେତ୍ର (ଅଞ୍ଚଳ) $A = \{(x, y) : x+2y \leq 4 \leq (x-2)^2 + (y-2)^2, x, y \geq 0\}$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ :

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>ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁ $P(x, y)$, $x > -1$ ଠାରେ, ବକ୍ର $y=f(x)$ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ସ୍ପର୍ଶକର ସ୍ଲୋପ୍ ମନେକର $\frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3x^2y}{1 + x^3}$ ।</p> <p>ଯଦି $f(0) = \frac{9}{2} \log_e 3 - 10$ ତେବେ $f(4)$ ସମାନ :</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>ମନେକର ଶୂନ୍ୟରେ \vec{a}, \vec{b} ଏବଂ \vec{c} ଏକ ସମତଳ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ନଥିବା ଦିଶାଙ୍କ । ମନେକର \vec{u} ଦିଶାଙ୍କଟିର \vec{a}, \vec{b} ଏବଂ \vec{c} ଦିଶାଙ୍କମାନଙ୍କର ଦିଗରେ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ 4, -5 ଏବଂ 3 । ଯଦି ଦିଶାଙ୍କ $-\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ ଏବଂ $-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ମାନଙ୍କର ଦିଗରେ ଦିଶାଙ୍କ \vec{u} ର ଅଂଶ ଯଥାକ୍ରମେ α, β, γ ହୁଏ, ତେବେ $\alpha + 2\beta + 2\gamma$ ର ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :</p>
A:	31
B:	35
C:	37
D:	61

Topic:	Mathematics – Part I-Section A																							
Item No:	10																							
Question ID:	101210																							
Question Type:	MCQ																							
Question:	<p>ଯଦି ନିମ୍ନ ବଣ୍ଟନର :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ସଂଭାଗ</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>ବାରମ୍ବାରତା</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>α</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>ମଧ୍ୟମାନ (ମିନ) $\frac{201}{4}$ ଅଟେ, ତେବେ ଏହାର ପ୍ରସରଣ (ଭାରିଆନସ୍) ସମାନ :</p>								ସଂଭାଗ	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85	ବାରମ୍ବାରତା	2	4	7	α	8	4	2
ସଂଭାଗ	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85																	
ବାରମ୍ବାରତା	2	4	7	α	8	4	2																	
A:	$\frac{3319}{19}$																							
B:	$\frac{3519}{29}$																							
C:	$\frac{3319}{16}$																							

D:	$\frac{3519}{16}$
----	-------------------

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	11
Question ID:	101211
Question Type:	MCQ
Question:	$f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ଫଳନଟିରୁ ଅନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଭାବେ ବଛାଯାଇଥିବା ଏକ-ଏକ ଫଳନ, ଯାହା $f(1)+f(2)=f(3)$ କୁ ସିଦ୍ଧ କରେ, ତାହାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଅଟେ :
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:	ମନେକର $4, A_1, A_2, \dots, A_n, 102$ ଏବଂ $12, B_1, B_2, \dots, B_n, 110$ ଦୁଇଟି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (ଶ୍ରେଣୀ) । ଯଦି $A_r = B_s$ ଯେଉଁଠି $1 \leq r - s \leq 100$, ତେବେ n ର ସମ୍ଭବ ମୂଲ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :
A:	20
B:	25
C:	50
D:	75

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	13
Question ID:	101213
Question Type:	MCQ
Question:	ଉତ୍ତ କଅନ $(1+x+x^2+\dots+x^{49})+(1+x)(1+x+x^2+\dots+x^{48})+(1+x+x^2)(1+x+x^2+\dots+x^{47})+\dots+(1+x+x^2+\dots+x^{48})(1+x)+(1+x+x^2+\dots+x^{49})$ ରେ ସମସ୍ତ ସହଗ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ସମାନ :
A:	21675
B:	22525
C:	22100
D:	21660

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	14
Question ID:	101214
Question Type:	MCQ
Question:	$(2023)^{2021}$ କୁ 12 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ (ବିଭାଜ୍ୟ) କଲେ ଭାଗଶେଷ ଅଟେ :
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 ଠାରୁ ସାନ ଓ ସମାନ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା, ଯାହା 7 କିମ୍ବା 13 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ, ସେମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :
A:	218
B:	208

C:	228
D:	192

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	16
Question ID:	101216
Question Type:	MCQ
Question:	ମନେକର A ଓ B ଦୁଇଟି $n \times n$ ବର୍ଗର ବାସ୍ତବ ସାରଣୀ ଯେପରିକି $A = A^T$ ଏବଂ $B = -B^T$ । ଯଦି $C = A^5B^2 - B^2A^5$ ଏବଂ $D = A^4B^3 - B^3A^4$, ତେବେ :
A:	C ସମଜ୍ଞସ ଓ D ଅସମଜ୍ଞସ ସାରଣୀ ଅଟନ୍ତି ।
B:	ଉଭୟ C ଏବଂ D ସମଜ୍ଞସ ସାରଣୀ ଅଟନ୍ତି ।
C:	ଉଭୟ C ଏବଂ D ଅସମଜ୍ଞସ ସାରଣୀ ଅଟନ୍ତି ।
D:	C ଅସମଜ୍ଞସ ସାରଣୀ ଓ D ସମଜ୍ଞସ ସାରଣୀ ଅଟନ୍ତି ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	17
Question ID:	101217
Question Type:	MCQ
Question:	ସମସ୍ତ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ସଂଖ୍ୟା z ଯେଉଁମାନେ ଏହି ସର୍ତ୍ତ $\bar{z} = i(\operatorname{Re}(z) + z^2)$ କୁ ସିଦ୍ଧ କରନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କର ବାସ୍ତବ ଓ କାନ୍ତନିକ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟ ସମାନ :
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:	<p>ମନେକର ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର $\angle A$ କୋଣ, $\angle B$ କୋଣ, $\angle C$ କୋଣର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ ଯଥାକ୍ରମେ a, b, c । ଯଦି</p> $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin(A - B)}{\sin(B - C)},$ <p>ତେବେ $\frac{1 + \cos(A - B) \cos C}{1 + \cos(A - C) \cos B} - \frac{a^2}{2b^2}$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ :</p>
A:	$\frac{1}{4}$
B:	$\frac{1}{2}$
C:	1
D:	2

Topic:	Mathematics – Part I-Section A
Item No:	19
Question ID:	101219
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଯାହାର ବାହୁ ମାନଙ୍କର ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକ $\frac{x-2}{-3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{4}, \frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{3}$</p> <p>ଏବଂ $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}}$ ଏବଂ ଯଦି ଏହି ତ୍ରିଭୁଜର ଲମ୍ବକେନ୍ଦ୍ର (ଅର୍ଥୋସେଣ୍ଟର) (a, b, c) ହୁଏ, ତେବେ $a - 2b + 2c$</p> <p>ସମାନ :</p>
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>ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ମନେକର $OB = OS = AB = AR = 3$ ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜ OAB ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1 ହୁଏ, ତେବେ $(OP)^2$ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :</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:	<p>$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1)^2 \tan^\alpha x}{(\sin^{-1} x) \log_e(1 + x^6)}$ ର ମୂଲ୍ୟ ସସୀମ ଓ ବିଦ୍ୟମାନ । ତେବେ $\alpha \in \mathbf{R}$ ର ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ସମାନ _____.</p>

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	22
Question ID:	101222
Question Type:	Numeric Answer

Question:	ମନେକର $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ଏବଂ $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ । ପୁନଶ୍ଚ ମନେକର \vec{c} ଏକ ଦିଶାଙ୍କ ଯାହା \vec{a} ଓ \vec{b} ସହ ସମତଳୀୟ (ଏକ ସମତଳ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ) । ଯଦି $ \vec{c} ^2 = 66$ ଏବଂ $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 12$, ତେବେ $ \vec{b} \cdot \vec{c} - 4 $ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ _____ ।
-----------	--

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	23
Question ID:	101223
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ମନେକର P_1 ଏବଂ P_2 , $P(-1, 1, 1)$ ବିନ୍ଦୁର ସମତଳ $-2x + y + z + 1 = 0$ ଏବଂ $x - y - z + 2 = 0$ ଉପରେ ଯଥାକ୍ରମେ ପ୍ରତିବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ । ଯଦି ବିନ୍ଦୁ P_1 ଓ P_2 କୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ α ହୁଏ, ତେବେ $9\alpha^2$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	24
Question ID:	101224
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ଯଦି ବିନ୍ଦୁ $A(a, 2)$ ଏବଂ $B(2, 3)$ କୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡ ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଠାରେ $\frac{\pi}{4}$ କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ, ତେବେ 'a' ର ସର୍ବାଧିକ ପରମ ମାନ ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	25
Question ID:	101225
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ମନେକର ବିନ୍ଦୁ (x, y) ଠାରେ, ବିନ୍ଦୁ $(2, 4)$ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଥିବା ଏକ ବକ୍ରର ସର୍ବାକର ସ୍ଲୋପ୍ (ଆନତୀ) $\frac{(x + y)^2}{(x + 1)(y - 1)}$ ଅଟେ । ଯଦି ବକ୍ରଟିର ସମୀକରଣଟି $(x + 1)^\alpha (x + 2y - \beta) = \alpha^5 e^{\left(\frac{2y - \gamma x - 4}{x + 1}\right)}$, ତେବେ $\alpha + \beta + \gamma$ ମୂଲ୍ୟ ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	26
Question ID:	101226
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ମନେକର $f(t) = \int_{-t}^t e^{x^2} [(1 + 2x^2)\sin x + x\cos x] dx$, , ତେବେ $f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f(\pi)$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	27
Question ID:	101227
Question Type:	Numeric Answer
Question:	1, 1, 2, 3, 7, 8 ଅଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି 6-ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଲେଖାଗଲା । ଯଦି 378121 ସେହି ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଶ୍ରେଣୀର K ଡଫ ପଦ ହୁଏ, ତେବେ K ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	28
Question ID:	101228
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ମନେକର $A = [a_{ij}]$ ଏକ 3×3 ବର୍ଗ ବାସ୍ତବ ସାରଣୀ ଏବଂ $\text{Adj}(A) = [A_{ij}]$ । ଯଦି $a_{1j} + a_{2j} + a_{3j} = 1, j = 1, 2, 3$ ଏବଂ $A_{11} = 2, A_{31} = 4$ ଏବଂ $\det(A) = 10$, ତେବେ A_{21} ସମାନ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	29
Question ID:	101229
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ସମୀକରଣ $4x^2 - 8(K-1)x + 3K^2 + 10 - 9K = 0$ ର ଅତିକମ୍ରେ ଗୋଟିଏ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ମୂଳ ରହିବ, ତେବେ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା K ର ସର୍ବନିମ୍ନ ମାନ ଅଟେ _____ ।

Topic:	Mathematics – Part I-Section B
Item No:	30
Question ID:	101230
Question Type:	Numeric Answer
Question:	ସେଟ୍ $\{x, y\}$ ରୁ ସେଟ୍ $\{x, y\}$ କୁ ରହୁଥିବା ସଂକ୍ରମଣ (ଟ୍ରାନ୍ଜିଟିଭ୍) ସମ୍ପର୍କ ମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ସମାନ _____ ।

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	31
Question ID:	101231
Question Type:	MCQ
Question:	କମ୍ପୋଜିସନ୍ ପାଇଁ କଲର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ _____ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
A:	କଲର ସ୍ୱେକ୍ସ୍ଟ୍ରିମ୍
B:	କଲର ହିଲ୍
C:	କଲର ସ୍କିମ୍
D:	କଲର ମିକ୍ସ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	32
Question ID:	101232
Question Type:	MCQ
Question:	କେଉଁ ବର୍ଷ “ରାଓ ଲାଭ୍ ଆକ୍ଟ୍” ପାସ ହେଲା ? (A) 1919 (B) 1920 (C) 1918 (D) 1921 ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ବାଛି :
A:	କେବଳ (A)
B:	(A) ଏବଂ (B) କେବଳ
C:	କେବଳ (B)

D:	(B) ଏବଂ (C) କେବଳ
----	------------------

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	33
Question ID:	101233
Question Type:	MCQ
Question:	ମୂଲ୍ୟବାନ ଏବଂ ଅର୍ଦ୍ଧ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଥର ସହ ମାର୍ବଲ୍ ଜନଲେ କାର୍ଯ୍ୟ ଯାହା ତାଜ ମହଲ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟତ୍ର ହୋଇଛି, ସେଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଲୋକପ୍ରିୟ ଭାବେ କିପରି ଜଣାଶୁଣା ?
A:	ମୋଟ୍ଟାରିୟାନ୍ ଜନଲେ ଡ୍ଵାର୍କ
B:	କଳାମଖାନି
C:	ପାଇଟ୍ରା ଡୁରା / ପାରଟିନକାନି
D:	ଜରଦୋସି

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	34
Question ID:	101234
Question Type:	MCQ
Question:	‘ସାକିଜା ମିନିଟସ୍’ _____ ସହରରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
A:	ହାଇଦ୍ରାବାଦ
B:	ଲକ୍ଷ୍ନୌ
C:	ଅହମଦାବାଦ
D:	ଅଉରଙ୍ଗାବାଦ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	35
Question ID:	101235
Question Type:	MCQ
Question:	ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ସ୍ଥାପକ ନୁହଁନ୍ତି ?
A:	ରେଞ୍ଜୋ ପିଆନୋ

B:	ରିଚାର୍ଡ ଗେରେ
C:	ଚାର୍ଲସ କୋରିଆ
D:	ରିଚାର୍ଡ ରୋଗରସ୍

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	36
Question ID:	101236
Question Type:	MCQ
Question:	‘ବିସୁ’ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରମୁଖ ଭାବେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
A:	ରାଜସ୍ଥାନ
B:	ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ
C:	ନାଗାଲ୍ୟାଣ୍ଡ
D:	ଆସାମ୍

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	37
Question ID:	101237
Question Type:	MCQ
Question:	‘NRCP’ ମାନେ _____ ।
A:	ନେସନାଲ୍ ରିଭର କନ୍ସେପ୍ଟ ପ୍ଲାନ
B:	ନେସନାଲ୍ ରିଭର କନ୍ଜର୍ଭ ପ୍ଲାନ
C:	ନେସନାଲ୍ ରିଭର ଆଣ୍ଡ କନ୍ଜରଭେସନ୍ ପ୍ଲାନ
D:	ନେସନାଲ୍ ରିଭର ଆଣ୍ଡ କନ୍ଜରଭେସନ୍ ପ୍ଲାନ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	38
Question ID:	101238
Question Type:	MCQ
Question:	ଭରନାକୁଲାର ଆର୍କିଟେକ୍ଚର ମୁଖ୍ୟତଃ _____ ସହ ଜଡ଼ିତ ।

A:	ମତର୍ନ /ସମସାମୟିକ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର
B:	ସ୍ୱୟଂ ଚାଳିତ ଶିକ୍ଷା ବିଜ୍ଞାନର ବ୍ୟବହାର
C:	ମିଶ୍ରିତ ଏବଂ ହାଇଚେକ୍ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର
D:	ଛାନନୀୟ ଉପଲବ୍ଧ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର ତଥା ପାରମ୍ପରିକ ନିର୍ମାଣ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ।

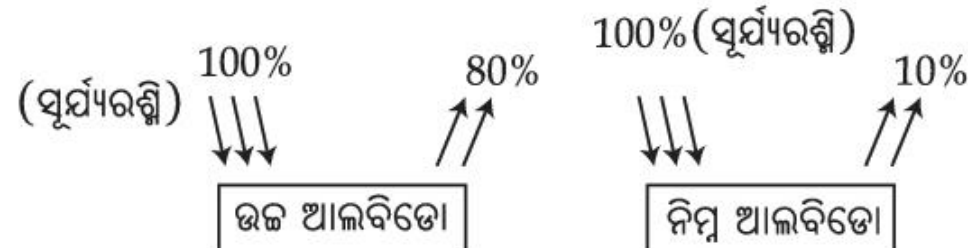
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	39
Question ID:	101239
Question Type:	MCQ
Question:	ଆଲୋକ ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ହେଉଥିବା ଅସୁବିଧାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
A:	ହିର୍
B:	ଗ୍ଲେଅର (ଝଲସିବା)
C:	ସ୍କିନ୍ ଆଲର୍ଜି
D:	ଆଲୋକର ପ୍ରତିଫଳନ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	40
Question ID:	101240
Question Type:	MCQ
Question:	ଆଗ୍ରାର ରେଡ଼ଫୋର୍ଡ଼ କାହା ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପାଦନ ହୋଇଥିଲା ?
A:	ଆକବର
B:	ବାହାଦୁର ସାହାଜାଫର
C:	ସାହାଜାହାନ୍
D:	ବାବର

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	41
Question ID:	101241
Question Type:	MCQ

Question:	ରୁମ୍‌ରେ ସାଉଣ୍ଡ (ଶବ୍ଦ) ଆହରଣକୁ କେଉଁ ଯୁନିଟ୍‌ରେ ମପାଯାଏ :
A:	ସବିନ୍
B:	ଫୋନ୍
C:	ହର୍ଜ
D:	ଡେସିବେଲ୍

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	42
Question ID:	101242
Question Type:	MCQ
Question:	60 ମିଟର × 30 ମିଟରର ଲମ୍ବାଣ୍ଡ ସାଇଜ୍ ଥିବା ଜାଗାରେ ଘରର ଡିଜାଇନ୍ 1 : 100 ସ୍କେଲ୍‌ରେ, ପେପରରେ ଡ୍ରା କରାଗଲା । ତେବେ ପେପର ଉପରେ କେଉଁ ସାଇଜ୍‌ର ଡ୍ରା କରାଗଲା, ଲମ୍ବାଣ୍ଡକୁ ଦର୍ଶାଇବା ପାଇଁ ?
A:	6 meter × 3 meter
B:	60 cm × 30 cm
C:	6 cm × 3 cm
D:	3 m × 1.5 m

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	43
Question ID:	101243
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଆଲବିଡୋ କାହାକୁ ପ୍ରକାଶ କରେ ?</p> 
A:	ବାହ୍ୟ ପୃଷ୍ଠ ପଦାର୍ଥର ତାପଜ ଘୋଷଣା / ଧର୍ମ ।

B:	ଶବ୍ଦ ଆହରଣ ଧର୍ମ (ପଦାର୍ଥର)
C:	ରଫନେସ୍ ଅଫ୍ ସରଫେସ (ଅମସୃଣତା ପୃଷ୍ଠ ର)
D:	ଛିଦ୍ରଧୂବା ଧର୍ମ ପୃଷ୍ଠର/ ପଦାର୍ଥର

Topic:	Aptitude Test – Part II										
Item No:	44										
Question ID:	101244										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p>ତାଲିକା I କୁ ତାଲିକା II ସହିତ ମିଳାଅ :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">ତାଲିକା - I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">ତାଲିକା - II</td> </tr> <tr> <td>(A) ସଲିଡ୍ ଲାଇନସ୍</td> <td>(I) ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଲମ୍ବା ଲାଇନ୍ ଧାଡ଼ି ଯାହା ଅକାବକା ଷ୍ଟୋକ୍ ଦ୍ୱାରା ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ ।</td> </tr> <tr> <td>(B) ଡାସଡ ଲାଇନସ୍</td> <td>(II) ବସ୍ତୁ, ପ୍ଲେନ୍ କଡ ଏବଂ ପ୍ଲେନ୍ର ମଧ୍ୟସ୍ଥଳକୁ ରେଖା ଦ୍ୱାରା ଅଙ୍କିତ କରିବା</td> </tr> <tr> <td>(C) ଗ୍ରିଡ୍ ଲାଇନସ୍</td> <td>(III) ଲୁଚିଥିବା ସେଗମେଣ୍ଟକୁ ଦର୍ଶାଏ</td> </tr> <tr> <td>(D) ବ୍ରେକ୍ ଲାଇନସ୍</td> <td>(IV) ରେଗୁଲେଟିଂ ପ୍ଲାନ ଲାଗି ଆୟତାକାର କିମ୍ବା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଦିଗରେ ଲାଇନ୍ ନିମ୍ନରେ ଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :</td> </tr> </table>	ତାଲିକା - I	ତାଲିକା - II	(A) ସଲିଡ୍ ଲାଇନସ୍	(I) ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଲମ୍ବା ଲାଇନ୍ ଧାଡ଼ି ଯାହା ଅକାବକା ଷ୍ଟୋକ୍ ଦ୍ୱାରା ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ ।	(B) ଡାସଡ ଲାଇନସ୍	(II) ବସ୍ତୁ, ପ୍ଲେନ୍ କଡ ଏବଂ ପ୍ଲେନ୍ର ମଧ୍ୟସ୍ଥଳକୁ ରେଖା ଦ୍ୱାରା ଅଙ୍କିତ କରିବା	(C) ଗ୍ରିଡ୍ ଲାଇନସ୍	(III) ଲୁଚିଥିବା ସେଗମେଣ୍ଟକୁ ଦର୍ଶାଏ	(D) ବ୍ରେକ୍ ଲାଇନସ୍	(IV) ରେଗୁଲେଟିଂ ପ୍ଲାନ ଲାଗି ଆୟତାକାର କିମ୍ବା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଦିଗରେ ଲାଇନ୍ ନିମ୍ନରେ ଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :
ତାଲିକା - I	ତାଲିକା - II										
(A) ସଲିଡ୍ ଲାଇନସ୍	(I) ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଲମ୍ବା ଲାଇନ୍ ଧାଡ଼ି ଯାହା ଅକାବକା ଷ୍ଟୋକ୍ ଦ୍ୱାରା ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ ।										
(B) ଡାସଡ ଲାଇନସ୍	(II) ବସ୍ତୁ, ପ୍ଲେନ୍ କଡ ଏବଂ ପ୍ଲେନ୍ର ମଧ୍ୟସ୍ଥଳକୁ ରେଖା ଦ୍ୱାରା ଅଙ୍କିତ କରିବା										
(C) ଗ୍ରିଡ୍ ଲାଇନସ୍	(III) ଲୁଚିଥିବା ସେଗମେଣ୍ଟକୁ ଦର୍ଶାଏ										
(D) ବ୍ରେକ୍ ଲାଇନସ୍	(IV) ରେଗୁଲେଟିଂ ପ୍ଲାନ ଲାଗି ଆୟତାକାର କିମ୍ବା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଦିଗରେ ଲାଇନ୍ ନିମ୍ନରେ ଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :										
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)										

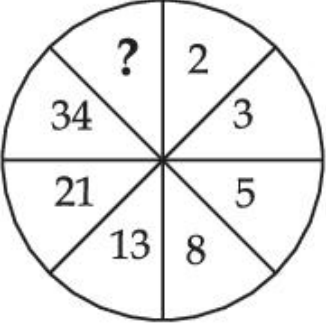
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	45
Question ID:	101245
Question Type:	MCQ

Question:	<p>ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି ।</p> <p>ଉକ୍ତି I : ଜର୍ମାନ ସ୍ଥାପକ ମିକସ ଭେନଡର ରୋହେ ମଡୁଲାର ଆନୁପାତିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଜନକ ।</p> <p>ଉକ୍ତି II : ଏହା ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଆୟାମ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣୟ ଭାଗ ଏବଂ ଫିବୋନାକି ସିରିଜକୁ ସଂଯୋଗ କରେ ।</p> <p>ଏହି ଦୁଇ ବାକ୍ୟକୁ ନେଇ, ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଉତ୍ତର ଥିବା ଅପସନ୍ନଟି ବାଛି ।</p>
A:	ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ଠିକ୍ ।
B:	ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ଭୁଲ୍ ।
C:	ଉକ୍ତି I ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଭୁଲ୍ ।
D:	ଉକ୍ତି I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଠିକ୍ ।

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	46
Question ID:	101246
Question Type:	MCQ
Question:	କେଉଁ ସ୍ଥାପକଙ୍କ ଉପରେ “ମାଇଁ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ୍” ଏ ସନ’ସ ଜରନି” ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଆଧାରିତ ?
A:	ଲୁଇସ୍ କାହ୍ନ
B:	ମୋଶେ ଶାପଢ଼ି
C:	ଜାହା ହଦିଦ୍
D:	ଆଇ.ଏମ୍ ପେଇ

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	47
Question ID:	101247
Question Type:	MCQ
Question:	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଆର୍କିଟେକ୍ଚର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସମ୍ମାନିତ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପୁରସ୍କାର ସହ ସଂପୃକ୍ତ ନୁହେଁ ?
A:	ରୟାଲ୍ ଗୋଲ୍ଡ ମେଡାଲ୍ (RIBA)
B:	ପ୍ରିଲ୍ଲକର ପ୍ରାଇଜ୍
C:	ଆଗା ଖାଁ ଆଡ୍ଵାର୍ଡ

D:	META ଆଞ୍ଚାଡ଼
----	--------------

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	48
Question ID:	101248
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଚିତ୍ରରେ ମିଶିଂ ଥିବା ନମ୍ବର ବାଛି ।</p> 
A:	83
B:	48
C:	55
D:	84

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

ତାଲିକା I କୁ ତାଲିକା II ସହିତ ମିଳାଅ :

ତାଲିକା I

ତାଲିକା II

(A)



(I) ଦ ସୋର୍ଡ, ଲଣ୍ଡନ୍ ରେନ୍‌ବୋ ପିଆନୋ ଦ୍ୱାରା

(B)



(II) ଇନ୍‌ପୋସିସ୍ ବିଲ୍ଡିଂ, ପୁନେ, ହର୍ପିଜ୍ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟର ଦ୍ୱାରା

(C)



(III) ଜୁବଲି ଚର୍ଚ୍ଚ, ରୋମ୍ ରିଚାର୍ଡ ମାଇୟର ଦ୍ୱାରା

(D)



(IV) LIC ବିଲ୍ଡିଂ, ନ୍ୟୁ ଦିଲ୍ଲୀ ଚାର୍ଲସ୍ କୋରିଆ ଦ୍ୱାରା

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :

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)

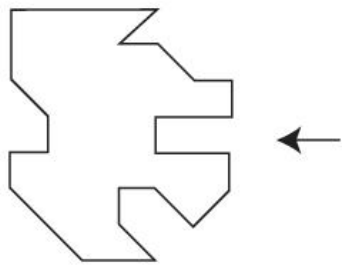
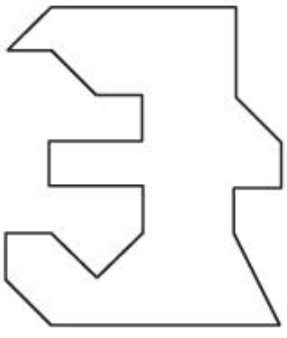
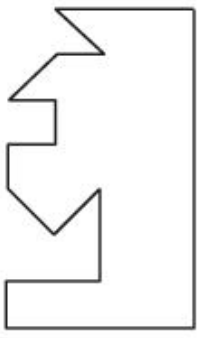
Topic: Aptitude Test – Part II

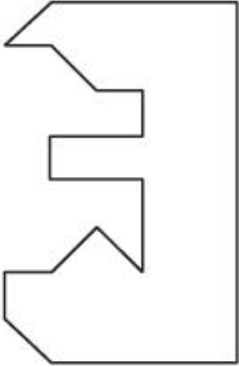
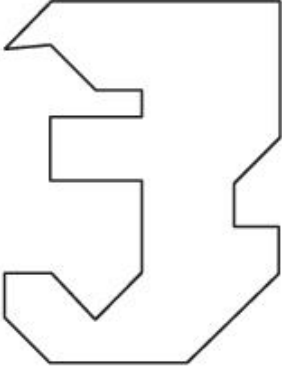
Item No: 50

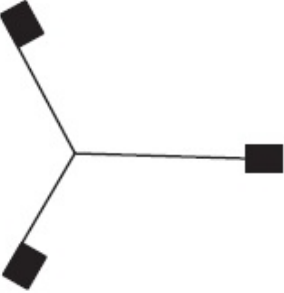
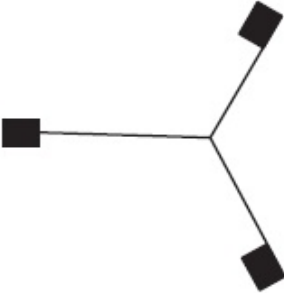
Question ID: 101250

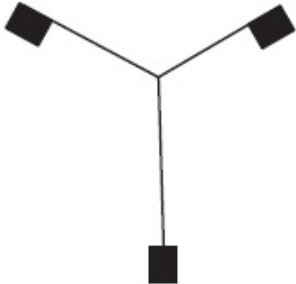
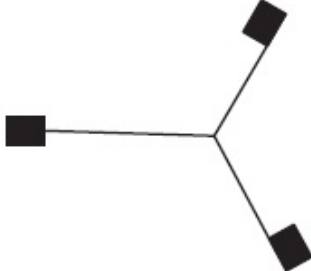
Question Type: MCQ

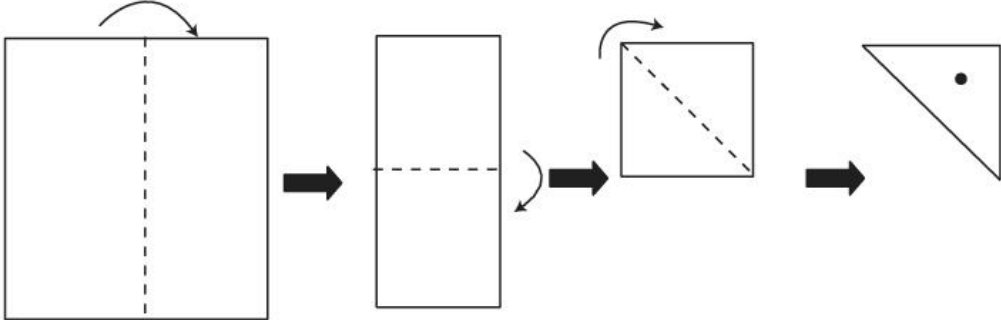
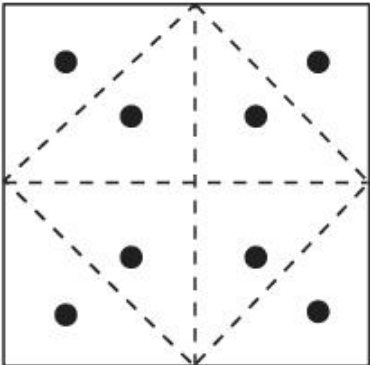
Question:	କେଉଁ ସ୍ଥାପକ “ଗ୍ରିନ୍ ଇଜ୍ ରେଡ୍” ସୂତ୍ରର ରଚୟିତା ?
A:	ରେଭତି କାମାଥ
B:	ଅନୁପମା କୁଣ୍ଡୁ
C:	ଅନୀଲ ଲାଭଲ୍
D:	ପି.କେ ଦାସ

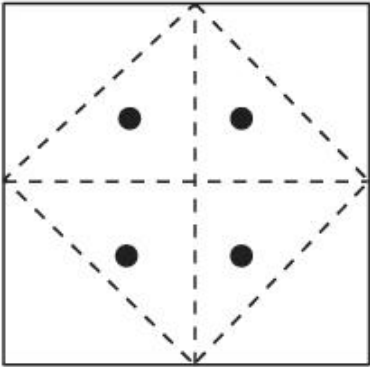
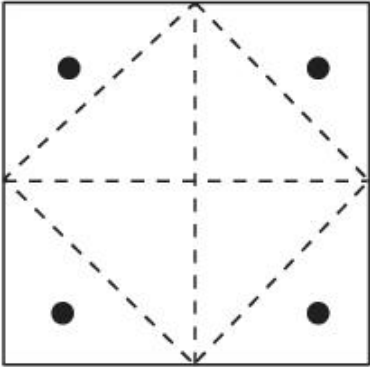
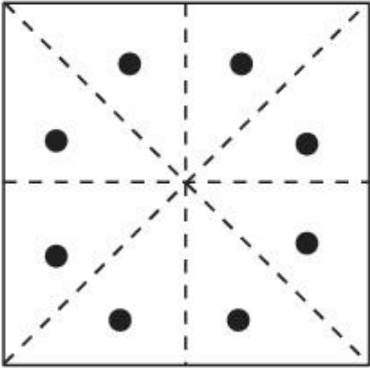
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	51
Question ID:	101251
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଟି ଏକ ବସ୍ତୁର ପ୍ଲେନକୁ ଦର୍ଶାଉଛି । କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଫିଟ ହେବ, ଛିର କର ।</p> 
A:	
B:	

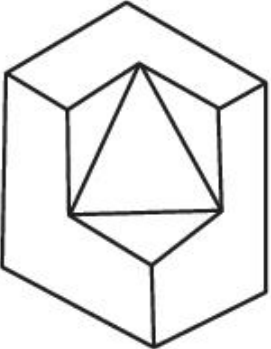
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	52
Question ID:	101252
Question Type:	MCQ
Question:	ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଢ଼ ଚିତ୍ରଟି ବାଛ ?
A:	
B:	

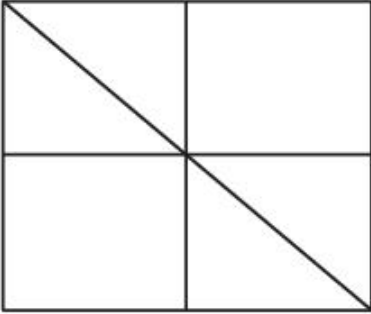
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	53
Question ID:	101253
Question Type:	MCQ
Question:	 <p>ଏକ ବର୍ଗାକାର ଯେପରିକି ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଗଲା ପରି ଭଙ୍ଗା ଗଲା । ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଅଂଶରେ ଏକ ଗୋଲ କଣା କରାଗଲା । ଯେପରିକି ଖୋଲା ଗଲେ, କେଉଁଟି ସଠିକ ଡାଇଗ୍ରାମ ହେବ ?</p>
A:	

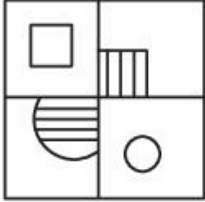
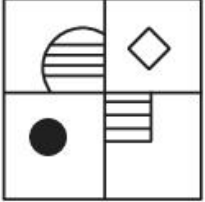
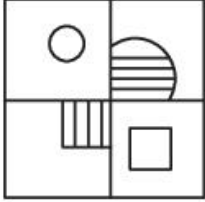

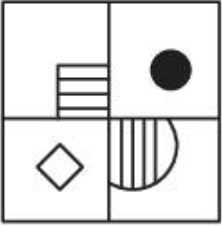
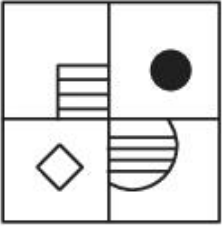
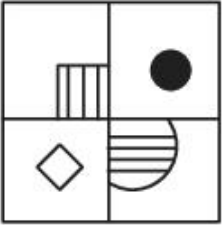
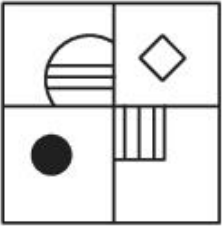
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	54
Question ID:	101254
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଟିର ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁର ପୃଷ୍ଠତଳ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?</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>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ସର୍ବମୋଟ ତ୍ରିଭୁଜ ଲୁଚି ରହିଛି ?</p> 
A:	16
B:	12
C:	06
D:	08

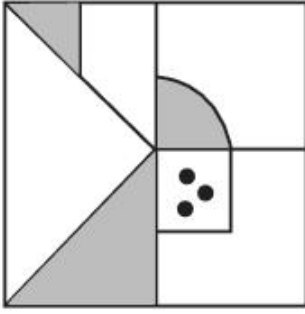
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	56
Question ID:	101256
Question Type:	MCQ
Question:	'PLEASE' କୋ କୋଡ୍ ଓ୍ଵାର୍ଡରେ '573183' ଲେଖାଗଲେ, 'LAPSE' କୁ _____ ଲେଖାଯିବ ।
A:	71853
B:	81573
C:	71583
D:	715831

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	57
Question ID:	101257
Question Type:	MCQ
Question:	<p>କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକର ସିରିଜକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ?</p>    
A:	
B:	
C:	
D:	

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

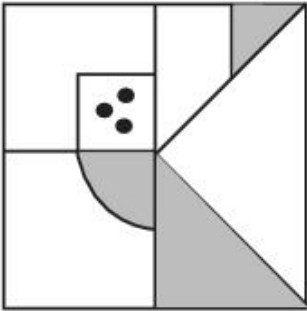
ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର (X) ର ସଠିକ୍ ହ୍ରାସ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଦର୍ଶାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଚାରେଟି ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ବାଛି ।

Question:

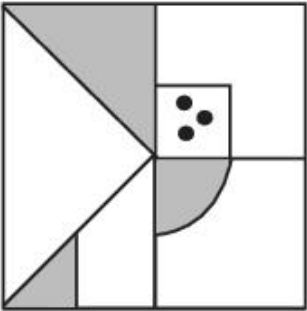


(X)

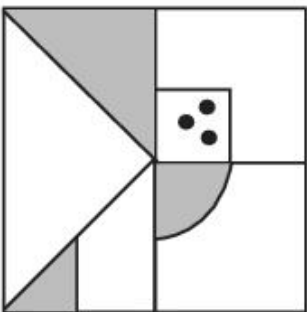
A:



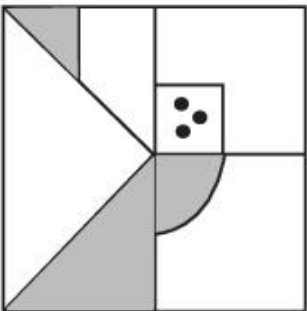
B:

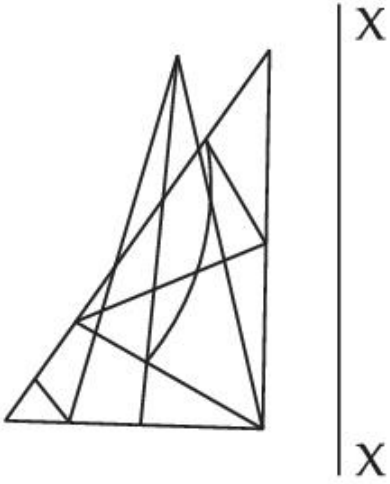
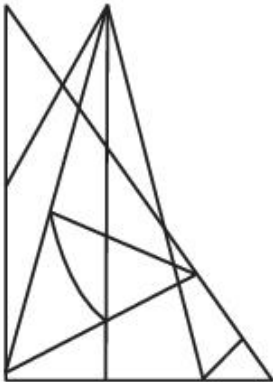
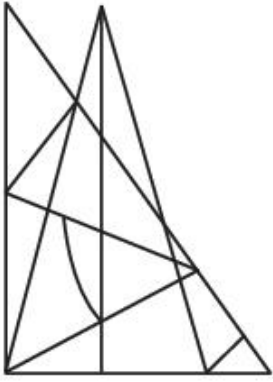


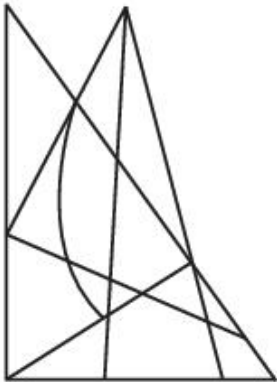
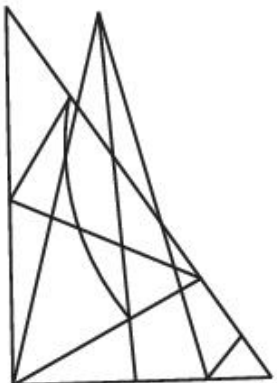
C:

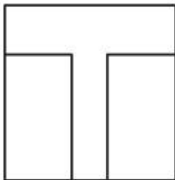
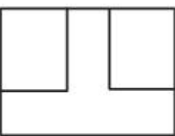
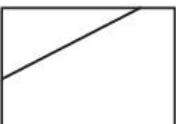


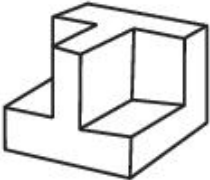
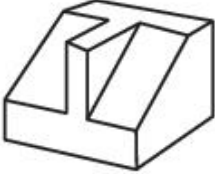

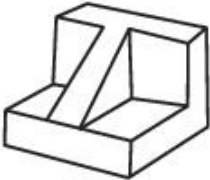
D:

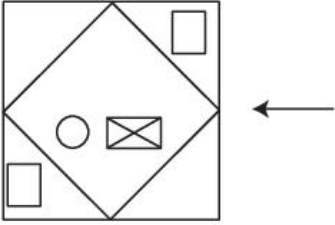
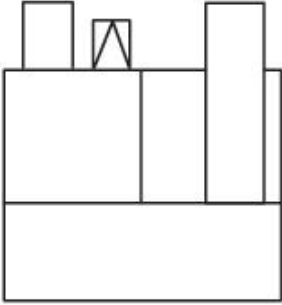


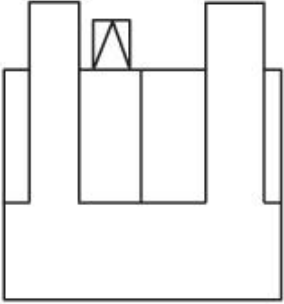
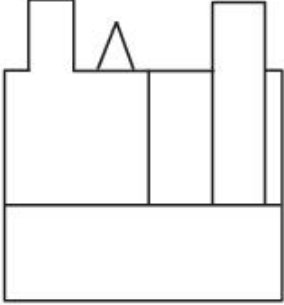
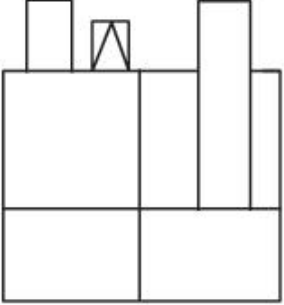
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	59
Question ID:	101259
Question Type:	MCQ
Question:	<p>କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର X - X ସାପେକ୍ଷରେ ସଠିକ୍ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଅଟେ ?</p> 
A:	
B:	

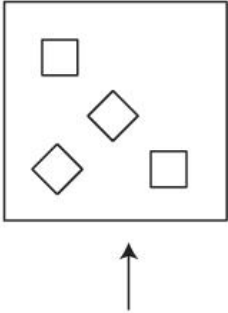
C:	
D:	

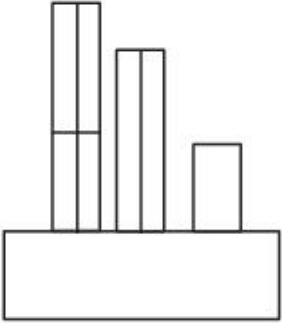
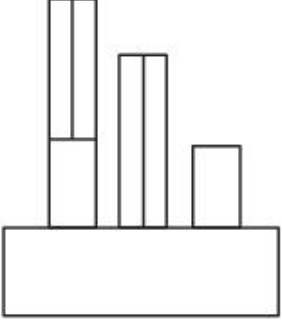
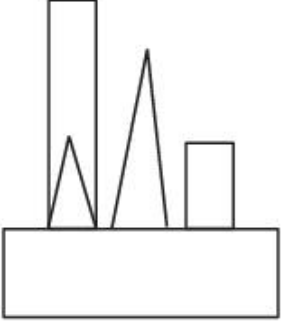
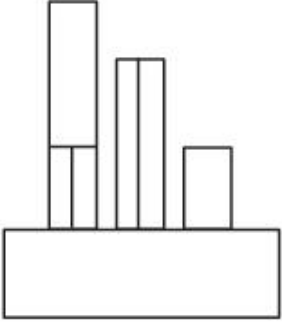
Topic:	Aptitude Test – Part II	
Item No:	60	
Question ID:	101260	
Question Type:	MCQ	
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଟିର ସମାନ ବସ୍ତୁର ଚପ୍ ଭ୍ୟୁ /ପ୍ଲାନ ସମ୍ମୁଖ ଏଲିଭେସନ୍ (ଉଚ୍ଚତା) ଏବଂ ସାଇଡ୍ ଏଲିଭେସନ୍ ଦର୍ଶାଉଛି । ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3 D ଭ୍ୟୁ ଥିବା, ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; 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:	61
Question ID:	101261
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ୍ ଛୁ୍ୟ /ପ୍ଲାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସଠିକ୍ ଏଲିଭେସନ୍ (ଉଚ୍ଚତା) ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ଛିର କର ।</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

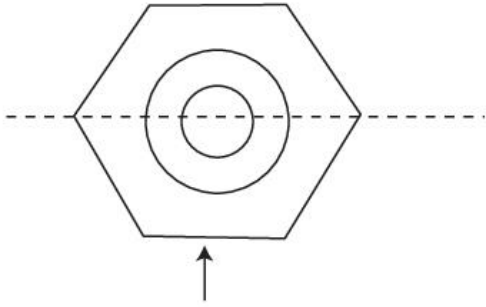
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	62
Question ID:	101262
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ୍ ଭ୍ୟୁ / ପ୍ଲାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସଠିକ୍ ଏଲିଭେସନ୍ (ଉଚ୍ଚତା) ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ଛିର କର ।</p> 

A:	
B:	
C:	
D:	

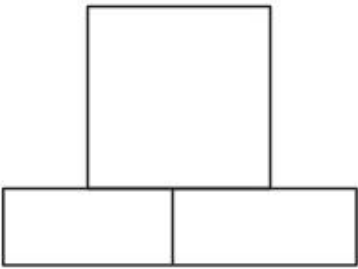
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	63
Question ID:	101263
Question Type:	MCQ

ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଟପ୍ ଭୂମି / ପ୍ଲାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସଠିକ୍ ଏଲିଭେସନ୍ (ଉଚ୍ଚତା) ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ଛିର କର ।

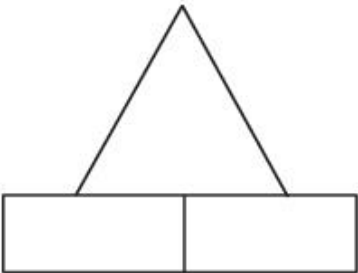
Question:



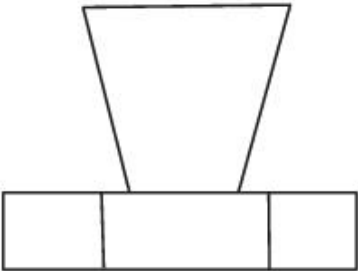
A:



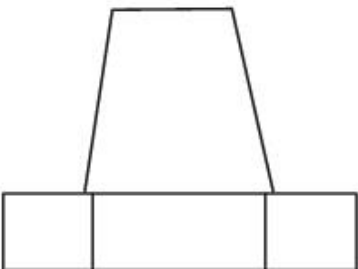
B:



C:



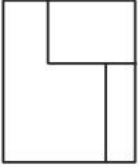

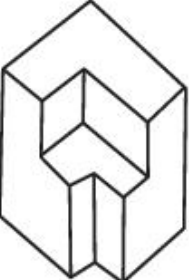


D:



Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 64

Question ID: 101264

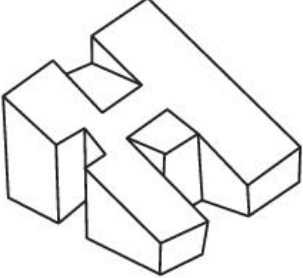
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଉଚ୍ଚତା (ଏଲିଭେସନ୍) କୁ ଦର୍ଶାଉଛି । ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3 D ଭୂମି ଥିବା, ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ଛିର କର ।</p> 
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	65

Question ID: **101265**

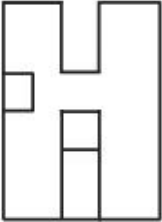
Question Type: MCQ

Question: ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 3 D ଚିତ୍ରର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂୟ/ପ୍ଲାନ ଥିବା ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।



A: 

B: 

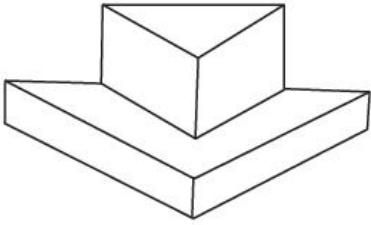
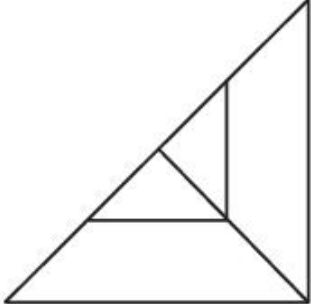
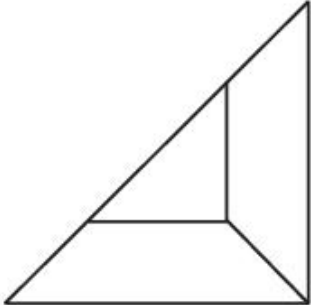
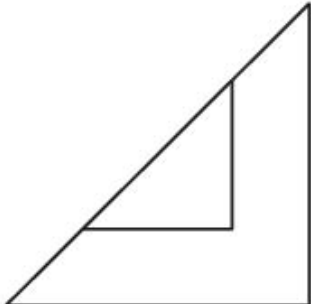
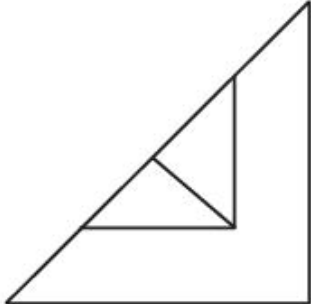
C: 

D: 

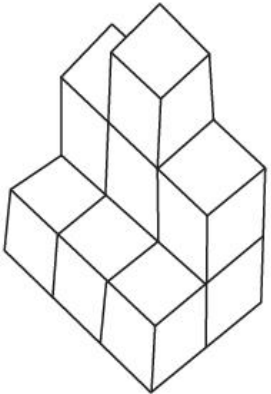
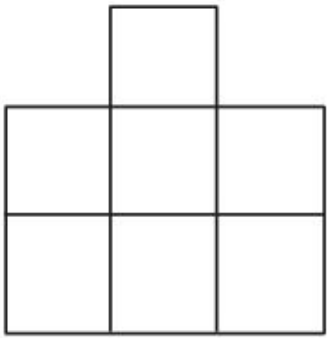
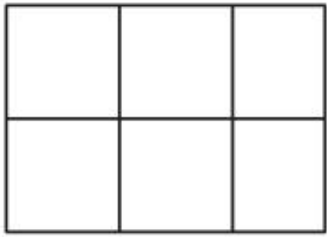
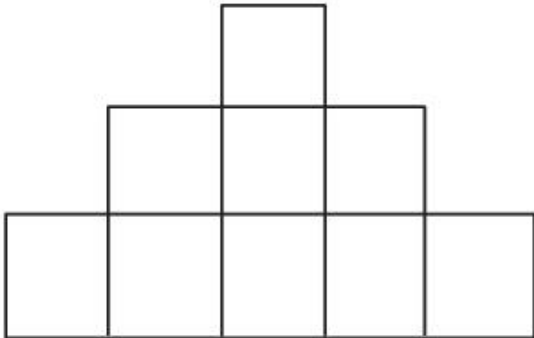
Topic: Aptitude Test – Part II

Item No: 66

Question ID: **101266**

Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 3 D ଚିତ୍ରର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂୟ/ପ୍ଲାନ ଥିବା ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।</p> 
A:	
B:	
C:	
D:	

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

Item No:	67
Question ID:	101267
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 3 D ଚିତ୍ରର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂୟ/ପ୍ଲାନ ଥିବା ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।</p> 
A:	
B:	
C:	

D:	
----	---

Topic: Aptitude Test – Part II

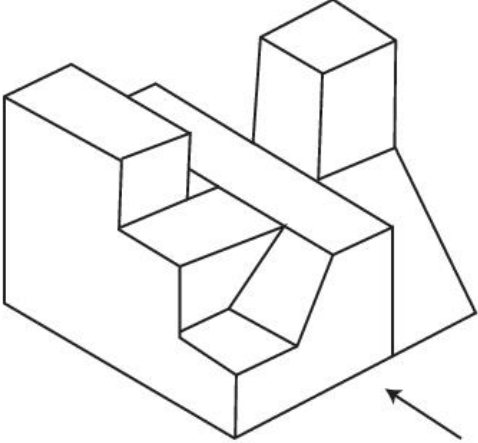
Item No: 68

Question ID: 101268

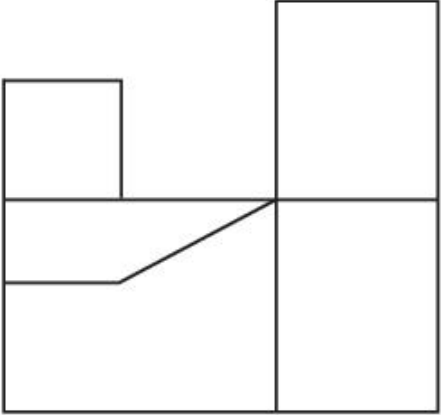
Question Type: MCQ

Question:

ପ୍ରଶ୍ନଟିରୁଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ୍ /ଉଚ୍ଚତା ଦର୍ଶାଉଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ସ୍ଥିର କର ।



A:

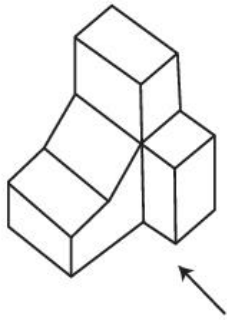


B:	
C:	
D:	

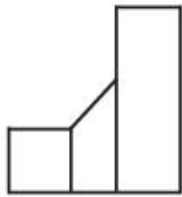
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	69
Question ID:	101269
Question Type:	MCQ

ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ୍ /ଉଚ୍ଚତା ଦର୍ଶାଉଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ଛିର କର ।

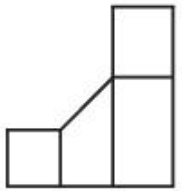
Question:



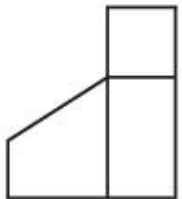
A:



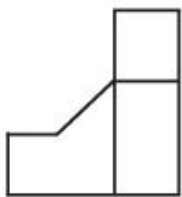
B:



C:



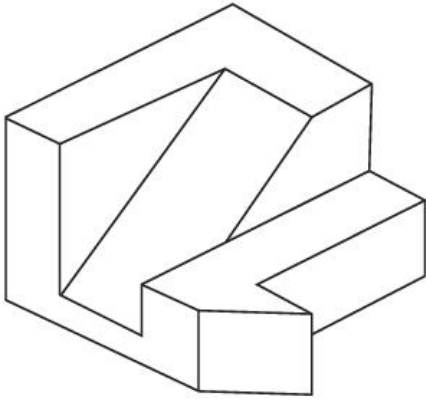
D:



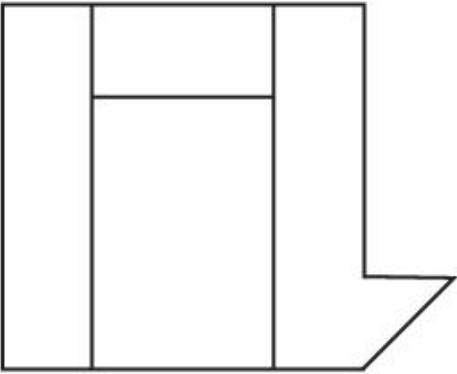
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	70
Question ID:	101270
Question Type:	MCQ

ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂମି ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂମି/ ପ୍ଲାନ୍ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରୁ ଘିର କର ।

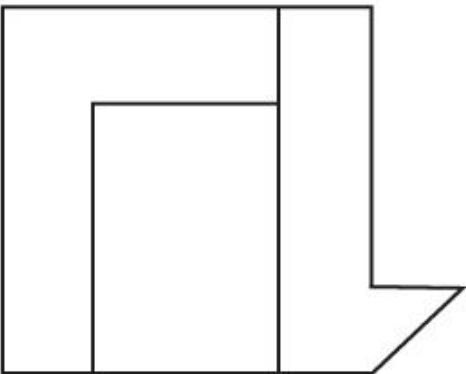
Question:



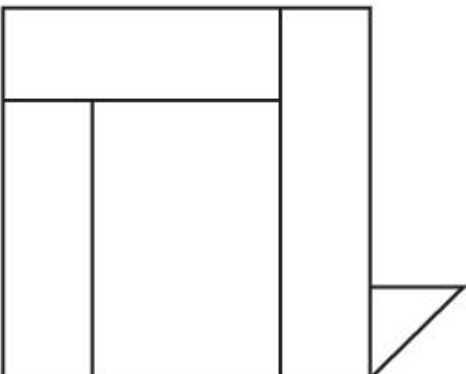
A:

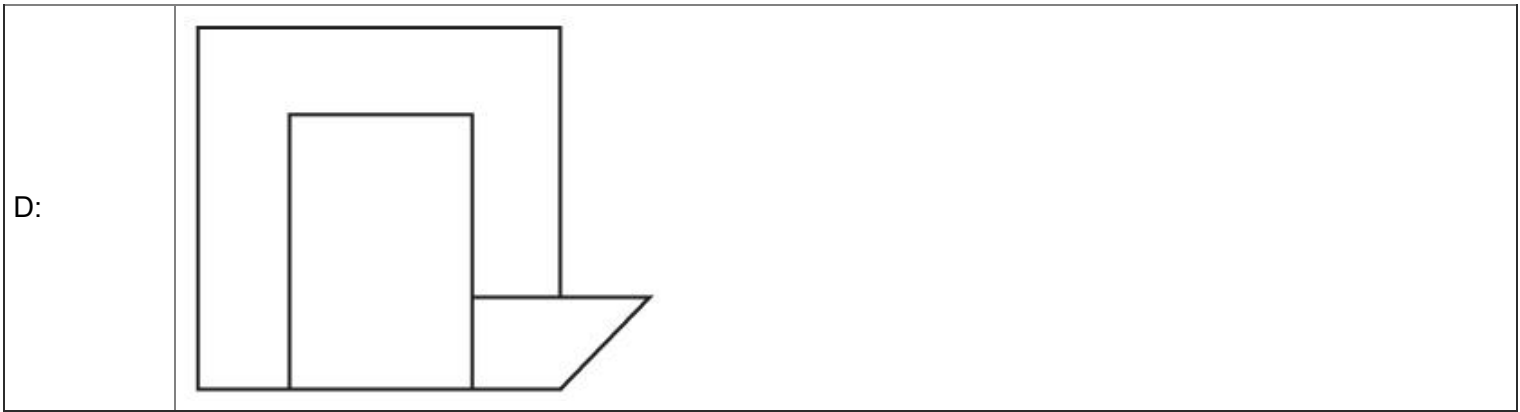


B:



C:





Topic: Aptitude Test – Part II

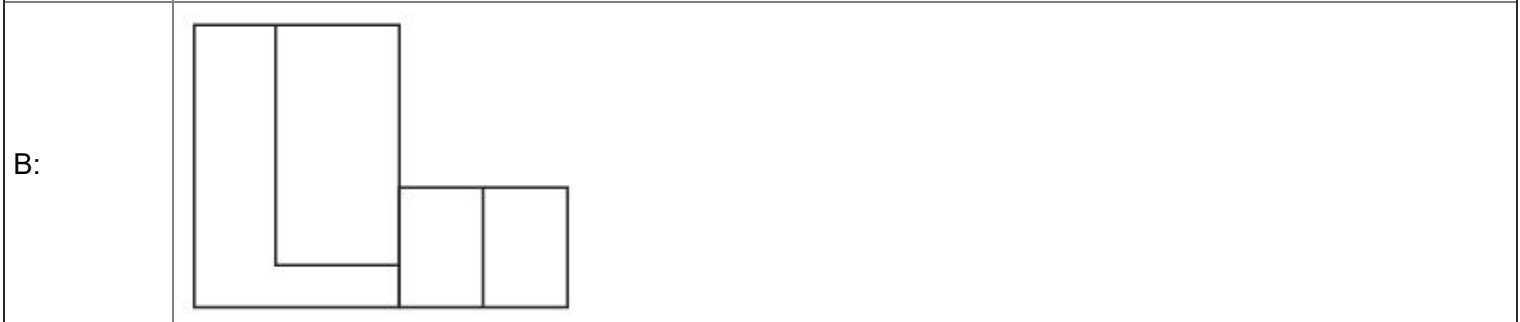
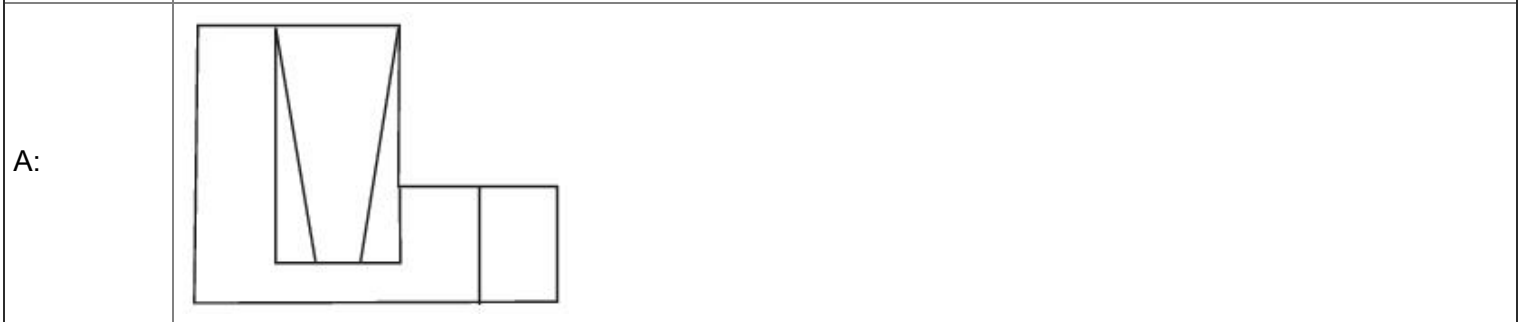
Item No: 71

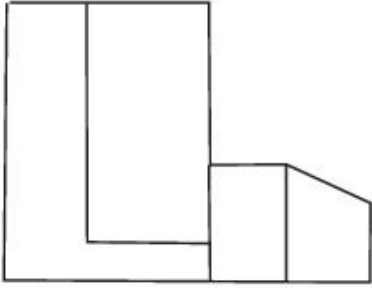
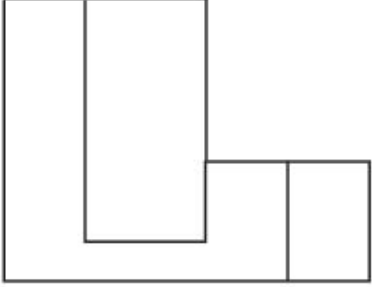
Question ID: 101271

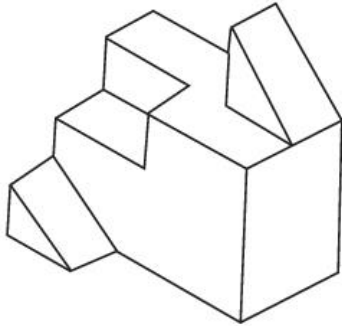
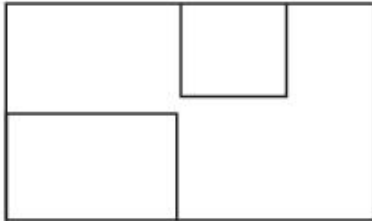
Question Type: MCQ

Question:

ପ୍ରଶ୍ନଟିରୁଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂମି ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏକିଭେସନ୍ /ଉଚ୍ଚତା ଦର୍ଶାଉଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ସ୍ଥିର କର ।



C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	72
Question ID:	101272
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂ/ ପ୍ଲାନ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରୁ ସ୍ଥିର କର ।</p> 
A:	

B:	
C:	
D:	

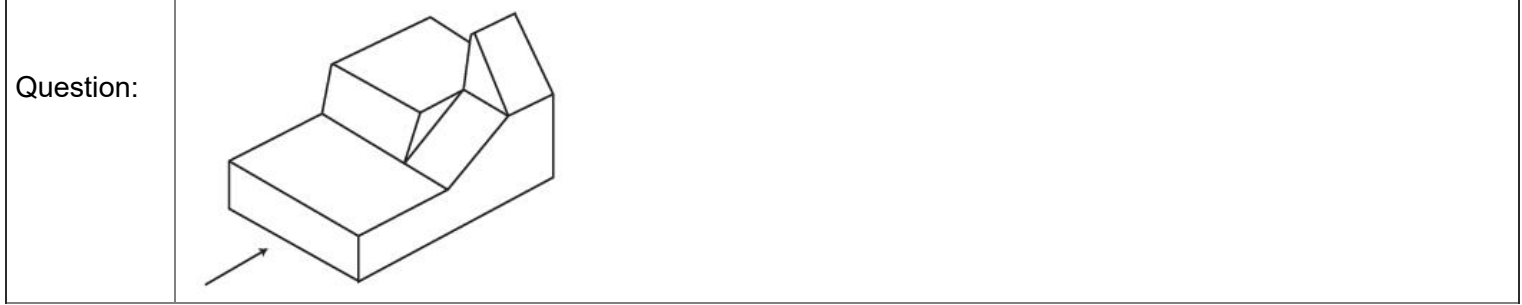
Topic: Aptitude Test – Part II

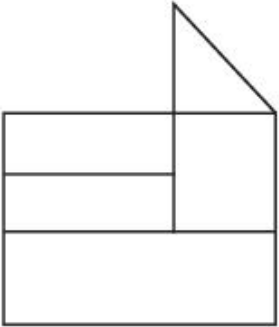
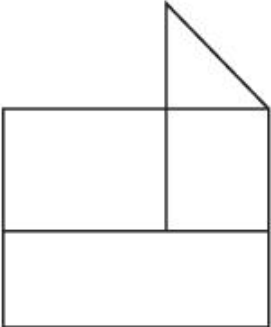
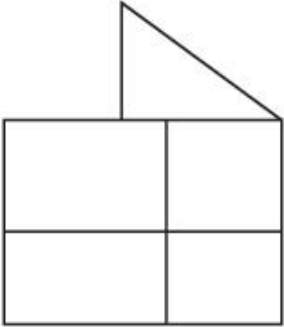
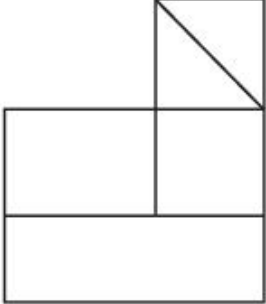
Item No: 73

Question ID: **101273**


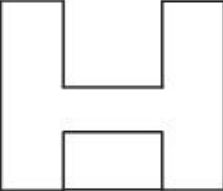
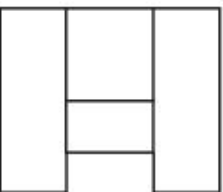
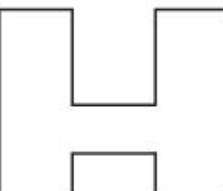
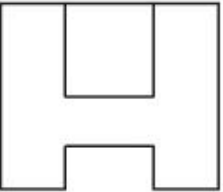
Question Type: MCQ

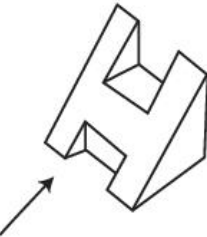
ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂମି ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ୍ /ଉଚ୍ଚତା ଦର୍ଶାଉଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ସ୍ଥିର କର ।

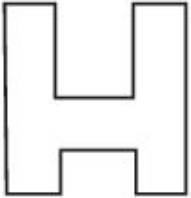

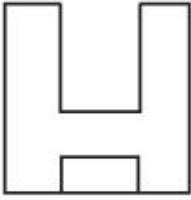
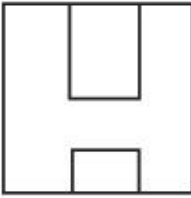


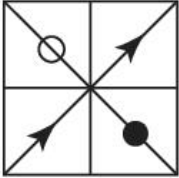
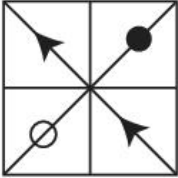
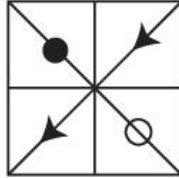
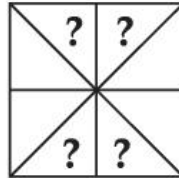
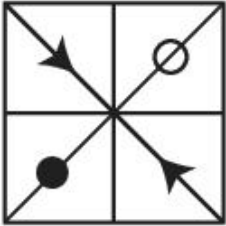
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	74
Question ID:	101274
Question Type:	MCQ

Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ଭୂ୍ୟ/ ପ୍ଲାନ୍ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରୁ ସ୍ଥିର କର ।</p> 
A:	
B:	
C:	
D:	

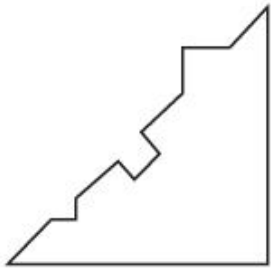
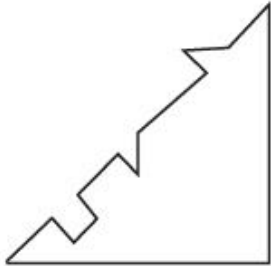
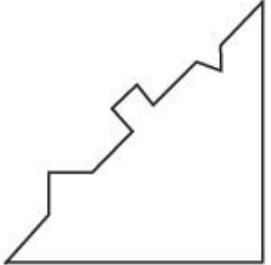
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	75
Question ID:	101275
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3 D ଭୂ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି 3 D ବସ୍ତୁର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ୍ /ଉଚ୍ଚତା ଦର୍ଶାଉଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ସ୍ଥିର କର ।</p> 

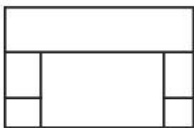
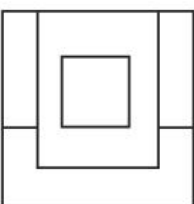

A:	
B:	
C:	
D:	

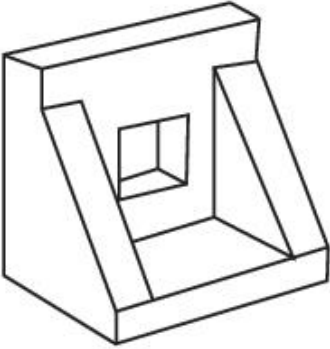
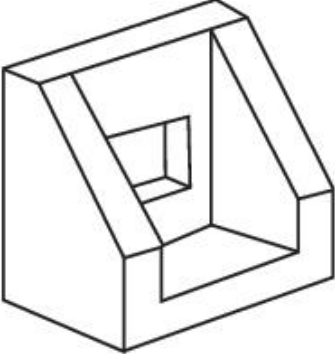
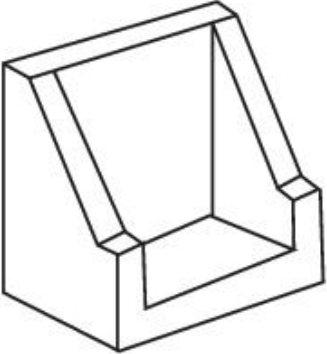
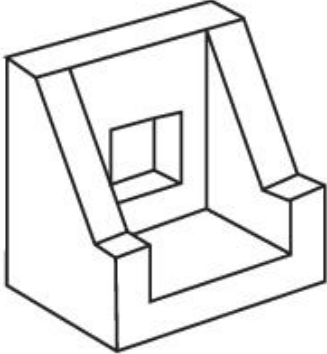
Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	76
Question ID:	101276
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରରେ 'A' ଏବଂ 'B' ର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି । କେଉଁ ଉତ୍ତରଚିତ୍ରଟି ସେହି ସମାନ ସମ୍ପର୍କ 'C' & 'D' ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାପନ କରୁଛି, ତାକୁ ବାଛି ।</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: 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:	<p>ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣ ସହ ସଂଲଗ୍ନ (ଇନ୍‌ଟରଲକ) ହୋଇଯିବ ?</p>
A:	

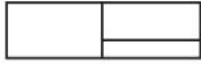
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II	
Item No:	78	
Question ID:	101278	
Question Type:	MCQ	
Question:	<p>ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ ଭୂୟ / ପ୍ଲାନ, ସମ୍ମୁଖ ଏଲିଭେସନ୍ ଏବଂ ସାଇଡ୍ ଏଲିଭେସନ୍ ଦର୍ଶାଉଛି । ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉଚ୍ଚତମ 3 D ଭୂୟ ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>TOP</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  <p>FRONT</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RIGHT SIDE</p> </div> </div>	

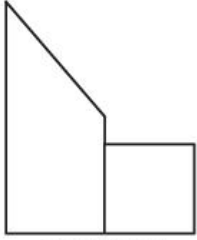
A:	
B:	
C:	
D:	

Topic:	Aptitude Test – Part II
Item No:	79
Question ID:	101279
Question Type:	MCQ

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ ଢୁଆ / ପ୍ଲାନ, ସମ୍ମୁଖ ଏଲିଭେସନ୍ ଏବଂ ସାଇଡ୍ ଏଲିଭେସନ୍ ଦର୍ଶାଉଛି । ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3 D ଢୁଆ ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ବାଛି ।



TOP



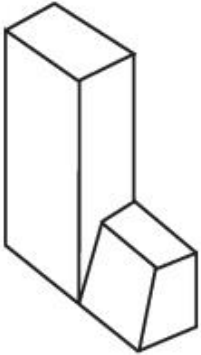
FRONT



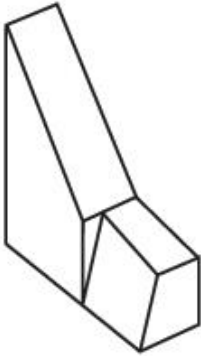
RIGHT SIDE

Question:

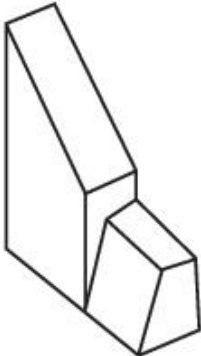
A:



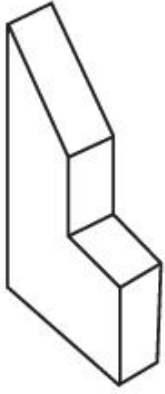
B:



C:

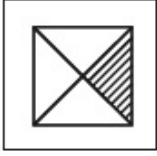


D:



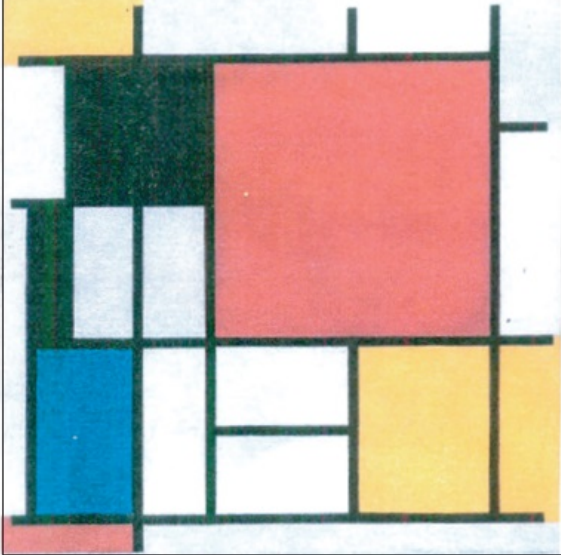
Topic:	Aptitude Test – Part II									
Item No:	80									
Question ID:	101280									
Question Type:	MCQ									
Question:	<p>କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି, ମାଟ୍ରିକ୍ସ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ / କ୍ରମରେ ଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରୁଛି, ବାଛି ?</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
A:										
B:										
C:										

D:



Topic:	Drawing Test – Part III
Item No:	81
Question ID:	101281
Question Type:	Drawing Question
Question:	<p>(A) ଦିଆଯାଇଥିବା ରେଫରେନ୍ସ ଚିତ୍ରର ଏକ ଆନୁପାତିକ ସ୍କେଚ୍ ଡ୍ରା କର । ସେତିଂ ପାଇଁ କଳା ଧଳା ରେନଡରିଂ (ଚିତ୍ରଣ ଭିତ୍ତି) ଟେକନିକ୍ ବ୍ୟବହାର କର ।</p> <p style="text-align: center;">କିମ୍ବା</p> <p>(B) ଦିଆଯାଇଥିବା ରେଫରେନ୍ସ ଚିତ୍ରକୁ ଡିକୋଡ୍ କର ଏବଂ ବ୍ୟାଲେନ୍ସ କମ୍ପୋଜିସନ୍ ସୃଷ୍ଟି କର । କଳା ଧଳା ରେନଡରିଂ ଟେକନିକ୍ ବ୍ୟବହାର କର ।</p>

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

Question:	<p>(A) ତୁମେ ଯାଇଥିବା କୌଣସି ଫୁଡ୍ ଷ୍ଟିରର ଚିତ୍ର କର । ଭୃ୍ୟ କୁ ଦର୍ଶାଇବା ପାଇଁ ତୁମ ପସନ୍ଦର କଲର ବ୍ୟବହାର କର । କିମ୍ବା</p> <p>(B) ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଟି ଏକ କଳାକାରର ପେଣ୍ଟିଂ ଅଟେ । ଏହାକୁ ଏକ ବସ୍ତୁର ପ୍ଲାନ୍ ଧରିନିଅ । ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡ଼ିକର ସମାନ ଅନୁପାତ ରଖି ତାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚତା ଦିଅ ଏବଂ ଅଭିନବ 3D କମ୍ପୋଜିସନ୍ ସୃଷ୍ଟି କର । ଓ୍ଵାର୍ମ କଲର ସିମ୍ ବ୍ୟବହାର କରି କମ୍ପୋଜିସନ୍‌କୁ ରେନଡର କର ।</p> <div style="text-align: center;">  </div>
-----------	---

Topic:	Planning – Part III
Item No:	83
Question ID:	101283
Question Type:	MCQ
Question:	ଭାରତରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ସର୍ବପ୍ରଥମ ଟାଉନ୍ ପ୍ଲାନିଂ ଲେଜିସଲେସନ୍ ଆକ୍ଟ :
A:	ବମ୍ବେ ଟାଉନ୍ ପ୍ଲାନିଂ ଆକ୍ଟ
B:	ମାଡ୍ରାସ ଟାଉନ୍ ପ୍ଲାନିଂ ଆକ୍ଟ
C:	ଓଡ଼ିଶା ଟାଉନ୍ ପ୍ଲାନିଂ ଏବଂ ଇମପ୍ରୁଭମେଣ୍ଟ ଆକ୍ଟ
D:	କାନପୁର ଅର୍ବାନ ଏରିଆ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଆକ୍ଟ

Topic:	Planning – Part III
Item No:	84
Question ID:	101284
Question Type:	MCQ

Question:	<p>ନିମ୍ନୋକ୍ତକୁ ମ୍ୟାଚ୍ କର :</p> <p>(A) ଏରି (I) ଲଦାଖ</p> <p>(B) ଅହାର ପାଇନସ୍ (II) ନାଗାଲ୍ୟାଣ୍ଡ</p> <p>(C) ଜୋହାଡସ୍ (III) ବିହାର</p> <p>(D) ଜିଙ୍ଗସ୍ (IV) ରାଜସ୍ଥାନ</p> <p>(E) ଜାବୋ (V) ଚାମିଲ୍ନାଡୁ</p> <p>(F) ବାଘୁରିସ୍ (VI) ଓଡ଼ିଶା</p>
A:	(A) - (IV), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (VI), (E) - (III), (F) - (V)
B:	(A) - (V), (B) - (III), (C) - (VI), (D) - (I), (E) - (II), (F) - (IV)
C:	(A) - (III), (B) - (I), (C) - (VI), (D) - (II), (E) - (IV), (F) - (V)
D:	(A) - (V), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (VI), (E) - (I), (F) - (III)

Topic:	Planning – Part III
Item No:	85
Question ID:	101285
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ୟୋଗର ଭାରତରେ ବିସ୍ତାରକୁ ସମୟ କ୍ରମରେ ସଜାଅ :</p> <p>(A) କପଡ଼ା ମିଲ୍</p> <p>(B) ଜୁର୍ ମିଲ୍</p> <p>(C) ଆଇରନ୍ ତଥା ସ୍ଟିଲ୍ ଫେକ୍ଟ୍ରି</p>
A:	(B) → (A) → (C)
B:	(C) → (A) → (B)
C:	(A) → (B) → (C)
D:	(B) → (C) → (A)

Topic:	Planning – Part III
Item No:	86
Question ID:	101286
Question Type:	MCQ
Question:	'A' ଏବଂ 'B' ପଏଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକୃତ ଦୂରତା 250 m । 1:1000 ସ୍କେଲରେ ମ୍ୟାପ୍ରେ 'A' ଏବଂ 'B' ର ଦୂରତା କେତେ ହେବ ?
A:	25 cm
B:	2.5 cm
C:	25 m
D:	25 mm

Topic:	Planning – Part III
Item No:	87
Question ID:	101287
Question Type:	MCQ
Question:	ୟୁନାଇଟେଡ୍ ନେସନ୍ (ମିଳିତ ଜାତିସଂଘ) ଦ୍ୱାରା କେତୋଟି ସର୍ଭେନେବଲ୍ ଡାଇମେନସନ୍ ଆଡପ୍ଟ କରାଯାଇଛି ?
A:	4
B:	5
C:	3
D:	6

Topic:	Planning – Part III
Item No:	88
Question ID:	101288
Question Type:	MCQ
Question:	'URDPFI' ର ପୁଲ୍‌ଫର୍ମ କଣ ? କେନ୍ଦ୍ର ଗୃହ ଓ ସହର ବିକାଶ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା
A:	ଅର୍ବାନ୍ ଏବଂ ରୁରାଲ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାନ୍ ଫରମୁଲେସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପ୍ଲିମେଣ୍ଟେସନ୍
B:	ଅର୍ବାନ୍ ଏବଂ ରୁରାଲ୍ ଡିଜାଇନ୍ ପ୍ଲାନ୍ସ ଫରମୁଲେସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପ୍ଲିମେଣ୍ଟେସନ୍
C:	ଅର୍ବାନ୍ ଏବଂ ରିଜନାଲ୍ ଡିଜାଇନ୍ ପ୍ଲାନ୍ସ ଫରମୁଲେସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପ୍ଲିମେଣ୍ଟେସନ୍

D:	ଅର୍ବାନ୍ ଏବଂ ରିଜନାଲ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାନିଂ ପରମ୍ପୁଲେସନ୍ ଏବଂ ଇମ୍ପ୍ଲିମେଣ୍ଟେସନ୍
----	---

Topic:	Planning – Part III
Item No:	89
Question ID:	101289
Question Type:	MCQ
Question:	ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପେରୁଭିଆନ୍ ଐତିହାସିକ ଅଭିଯାନର ନାମ 'UNESCO' ଦ୍ୱାରା ଖୁଲିତ ହେଉଥିବା ସାଇଟ୍ରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛି :
A:	ମାଚୁ ପିଚୁ
B:	ଲିମା
C:	ଟାକନା
D:	କୁସକୋ

Topic:	Planning – Part III
Item No:	90
Question ID:	101290
Question Type:	MCQ
Question:	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି GDP ରେ ସ୍ଥାନ ପାଇନାହିଁ ?
A:	ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା (ନେସନାଲ୍ ଡିଫେନ୍ସ)
B:	ଜୀବନ ସୀମା (ଲାଇଫ୍ ଏକ୍ସପେକ୍ଟେନ୍ସି)
C:	ପବ୍ଲିକ୍ ସର୍ଭିସ୍
D:	ପବ୍ଲିକ୍ ଶିକ୍ଷା (ଏଜୁକେସନ୍)

Topic:	Planning – Part III
Item No:	91
Question ID:	101291
Question Type:	MCQ
Question:	ଭୌତିକ ଢାଞ୍ଚା ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ ସେଚଟି ହେଲା :
A:	ହାଇସିଂ, ଏଜୁକେସନ୍, ହେଲ୍ଥ

B:	ଜଳ ଯୋଗାଣ, ସୁଖା କୁଡ଼ା ବ୍ୟବସ୍ଥା, ବିଦ୍ୟୁତ୍
C:	ପେଟ୍ରୋଲ୍ ପମ୍ପ, କ୍ଷୀର ବୁଥ୍, LPG.
D:	ଯାତାଯାତ ଯୋଗାଯୋଗ, ପାର୍କିଂ, ଅଗ୍ନି ଶ୍ଳେଷନ

Topic:	Planning – Part III										
Item No:	92										
Question ID:	101292										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p>କେଉଁଟି ସଠିକ୍ ଯୋଡ଼ି (ପେୟାର) ନୁହେଁ ?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">ତାଲିକା - I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">ତାଲିକା- II</td> </tr> <tr> <td>(A) ଭୂମଧ୍ୟସାଗର ରିଜନ୍</td> <td>(I) ଆନନ୍ଦଦାୟକ କ୍ଲାଇମେଟ୍</td> </tr> <tr> <td>(B) ଗଙ୍ଗା ପ୍ଲେନ୍</td> <td>(II) ମିନେରାଲ୍ସ</td> </tr> <tr> <td>(C) ଓସାକା</td> <td>(III) ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର</td> </tr> <tr> <td>(D) କଟକ ଜାମିଆ</td> <td>(IV) କପର / ତମ୍ବା ଖଣି</td> </tr> </table>	ତାଲିକା - I	ତାଲିକା- II	(A) ଭୂମଧ୍ୟସାଗର ରିଜନ୍	(I) ଆନନ୍ଦଦାୟକ କ୍ଲାଇମେଟ୍	(B) ଗଙ୍ଗା ପ୍ଲେନ୍	(II) ମିନେରାଲ୍ସ	(C) ଓସାକା	(III) ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର	(D) କଟକ ଜାମିଆ	(IV) କପର / ତମ୍ବା ଖଣି
ତାଲିକା - I	ତାଲିକା- II										
(A) ଭୂମଧ୍ୟସାଗର ରିଜନ୍	(I) ଆନନ୍ଦଦାୟକ କ୍ଲାଇମେଟ୍										
(B) ଗଙ୍ଗା ପ୍ଲେନ୍	(II) ମିନେରାଲ୍ସ										
(C) ଓସାକା	(III) ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର										
(D) କଟକ ଜାମିଆ	(IV) କପର / ତମ୍ବା ଖଣି										
A:	(A) - (I)										
B:	(B) - (II)										
C:	(C) - (III)										
D:	(D) - (IV)										

Topic:	Planning – Part III
Item No:	93
Question ID:	101293
Question Type:	MCQ
Question:	ଇକୋନୋମିକ୍ ଆକୃତି (ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାର) ପ୍ରାଇମେରୀ ସେକ୍ଟର କାହା ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?
A:	ରିୟଲ୍ ଇଷ୍ଟେଟ୍
B:	କୃଷି

C:	ନିର୍ମାଣ
D:	ଶିକ୍ଷା

Topic:	Planning – Part III
Item No:	94
Question ID:	101294
Question Type:	MCQ
Question:	ନେକ୍ରୋପଲିସ୍ ଟର୍ମର ଅର୍ଥ :
A:	ଛୋଟ ସାଇଜର ସହର
B:	ନୂଆ ମେଟ୍ରୋପଲିସ୍
C:	ଦ ତେଡ୍ (ମୃତ) ସହର
D:	ଦ ସିଟି ଇନ ସ୍ୱେସ୍ (ଶୂନ୍ୟରେ ସହର)

Topic:	Planning – Part III
Item No:	95
Question ID:	101295
Question Type:	MCQ
Question:	କଟ - ଡେ - ସାକ ଏକ ଷ୍ଟ୍ରିଟ୍ ଯେଉଁଠି
A:	କେବଳ ଦୁଇଚକିଆ ଯାନକୁ ଯିବା ପାଇଁ ଦିଆଯାଏ ।
B:	ଯେଉଁଠି ଗ୍ରାଫିକ୍ସକୁ ଯିବା ପାଇଁ କଟକଣା ଲଗାଯାଏ ।
C:	ପାଦଚଲାଙ୍କୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଏନି ।
D:	ଯାନବାହନକୁ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଯିବା ପାଇଁ ଦିଆଯାଏ ।

Topic:	Planning – Part III
Item No:	96
Question ID:	101296
Question Type:	MCQ
Question:	ଭାରତରେ କେଉଁ ବର୍ଷ ଫଥମ ଥର ପାଇଁ ହ୍ୟୁମାନ ଡେଭଲପ୍ମେଣ୍ଟ ରିବୋର୍ଟ ପଢ଼ିବା କରାଗଲା ?

A:	1981
B:	1990
C:	1870
D:	1980

Topic:	Planning – Part III
Item No:	97
Question ID:	101297
Question Type:	MCQ
Question:	2 ନିୟୁତ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ସହରର 250 ବର୍ଗ କିମି ଅରବାନ୍ ଏରିଆ ନୋଟିଫାଇ ହେଲା । ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଜନସଂଖ୍ୟା ସ୍କୁଲରେ ଅର୍ଥାତ୍ ନୋଟିଫାଇ ଏରିଆର 4% ଏରିଆରେ ରହୁଥିଲେ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।
A:	ସ୍କୁଲରେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ୱ 5000 ପ୍ରତି ବର୍ଗ କି.ମି. ।
B:	ସ୍କୁଲରେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ୱ 50,000 ପ୍ରତି ବର୍ଗ କି.ମି. ।
C:	ସ୍କୁଲରେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ୱ 10,000 ପ୍ରତି ବର୍ଗ କି.ମି. ।
D:	ସ୍କୁଲରେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ୱ 1,000 ପ୍ରତି ବର୍ଗ କି.ମି. ।

Topic:	Planning – Part III
Item No:	98
Question ID:	101298
Question Type:	MCQ
Question:	ଟାଉନ୍‌କୁ ‘ମନୋ ଫଂକସନାଲ୍’ କେବେ କୁହାଯାଏ ?
A:	$\geq 60\%$ ଷ୍ଟାର୍କରସ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର ହେଲେ ।
B:	$\geq 40\%$ ଷ୍ଟାର୍କରସ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର ହେଲେ ।
C:	$\geq 30\%$ ଷ୍ଟାର୍କରସ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର ହେଲେ ।
D:	$\geq 50\%$ ଷ୍ଟାର୍କରସ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର ହେଲେ ।

Topic:	Planning – Part III
Item No:	99

Question ID:	101299
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ହସପିଟାଲ୍‌ରେ ବାୟୋମେଡ଼ିକାଲ୍ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ମ୍ୟାନେଜ୍‌ମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଯୋଡ଼ା ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?</p> <p>ତାଲିକା - I</p> <p>(A) ରେଡ୍</p> <p>(B) ନୀଳ</p> <p>(C) ହଳଦିଆ</p> <p>(D) କଳା</p> <p>ତାଲିକା - II</p> <p>(I) ଡେକ୍ ଚାଲିଯାଇଥବା ଏବଂ ଫୋପଡ଼ା ହୋଇଥିବା ମେଡ଼ିସିନ୍</p> <p>(II) ଗ୍ଲାସ୍ ବୋତଲ ଏବଂ ଆର୍ଗିକିଲସ୍</p> <p>(III) ଇନଫେକସନ୍ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ବ୍ୟାଣ୍ଡେଜ୍</p> <p>(IV) ଛୁଞ୍ଚି (ସିରିଞ୍ଜ ବିହୀନ), କ୍ଲେଡ୍ ସେପର</p>
A:	A - I
B:	B - II
C:	C - III
D:	D - IV

Topic:	Planning – Part III
Item No:	100
Question ID:	101300
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଭେନ୍ ଡାଇଗ୍ରାମରୁ ସାମାଜିକ ଆୟାମ ଥିବା ଏବଂ ପରିବେଶିକ ଆୟାମ ନଥିବା ଆସପେକ୍ଟଟି ହେଲା :</p>

A:	ସଞ୍ଜେନେବୁଲ୍ ଇକୋନୋମିକ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ
B:	ସଞ୍ଜେନେବଲ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ
C:	ଇକ୍ୟୁଟେବୁଲ୍ ସାମାଜିକ ପରିବେଶ
D:	ସସଟେନେବୁଲ୍ ନ୍ୟରୁରାଲ୍ ଏବଂ ବିଲ୍ଡ୍ ପରିବେଶ

Topic:	Planning – Part III
Item No:	101
Question ID:	101301
Question Type:	MCQ

ଚିତ୍ରରେ (ପୁରୁଷ ଏବଂ ସ୍ତ୍ରୀ) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ସ୍କୁଲ ଯିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ମୋଡ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ କଥନ ଟି /ଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟ ଅଟେ ?

Mode of Transport	Male	Female
Cycle	28	7
Walk	38	38
Auto-Rickshaw	18	38
Car	28	18
Motorcycle	48	7

Male Female

(A) ସାଇକେଲରେ ଯାଉଥିବା ସର୍ବମୋଟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମଧ୍ୟରୁ 50% ବାଳିକା / ସ୍ତ୍ରୀ (ଫିମେଲ୍)

(B) ଛାତ୍ରୀ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଛାତ୍ର ଅଟୋରିକ୍ସାରେ ସ୍କୁଲ ଯାଆନ୍ତି ।

(C) ଛାତ୍ର ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଛାତ୍ରୀ ସ୍କୁଲ ଯିବା ଲାଗି ସାଇକେଲ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ।

(D) ସର୍ବାଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଚାଲି ଚାଲି ସ୍କୁଲକୁ ଯାଆନ୍ତି ।

A:	ଉତ୍ତର (D) ଏବଂ (A)
B:	କେବଳ (D)
C:	ଉତ୍ତର (B) ଏବଂ (C)

D:	କେବଳ (A)
----	----------

Topic:	Planning – Part III
Item No:	102
Question ID:	101302
Question Type:	MCQ

ମଧ୍ୟାଘରେ ଆଇଲେଣ୍ଡଟି ଏକ ଲେଭେଲ୍ (ଉଚ୍ଚତା) ରେ ରହିଛି ।

Question:

A:	5 m ଉଚ୍ଚରେ ଇନ୍ଡୋର ଆରେନା ତୁଳନାରେ
B:	5 m ଉଚ୍ଚରେ କାର ପାର୍କିଂ ତୁଳନାରେ
C:	ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ଯେତିକିରେ ଇନ୍ଡୋର ଆରେନାରେ
D:	5 m ତଳେ, କେଉଁ ତୁଳନାରେ

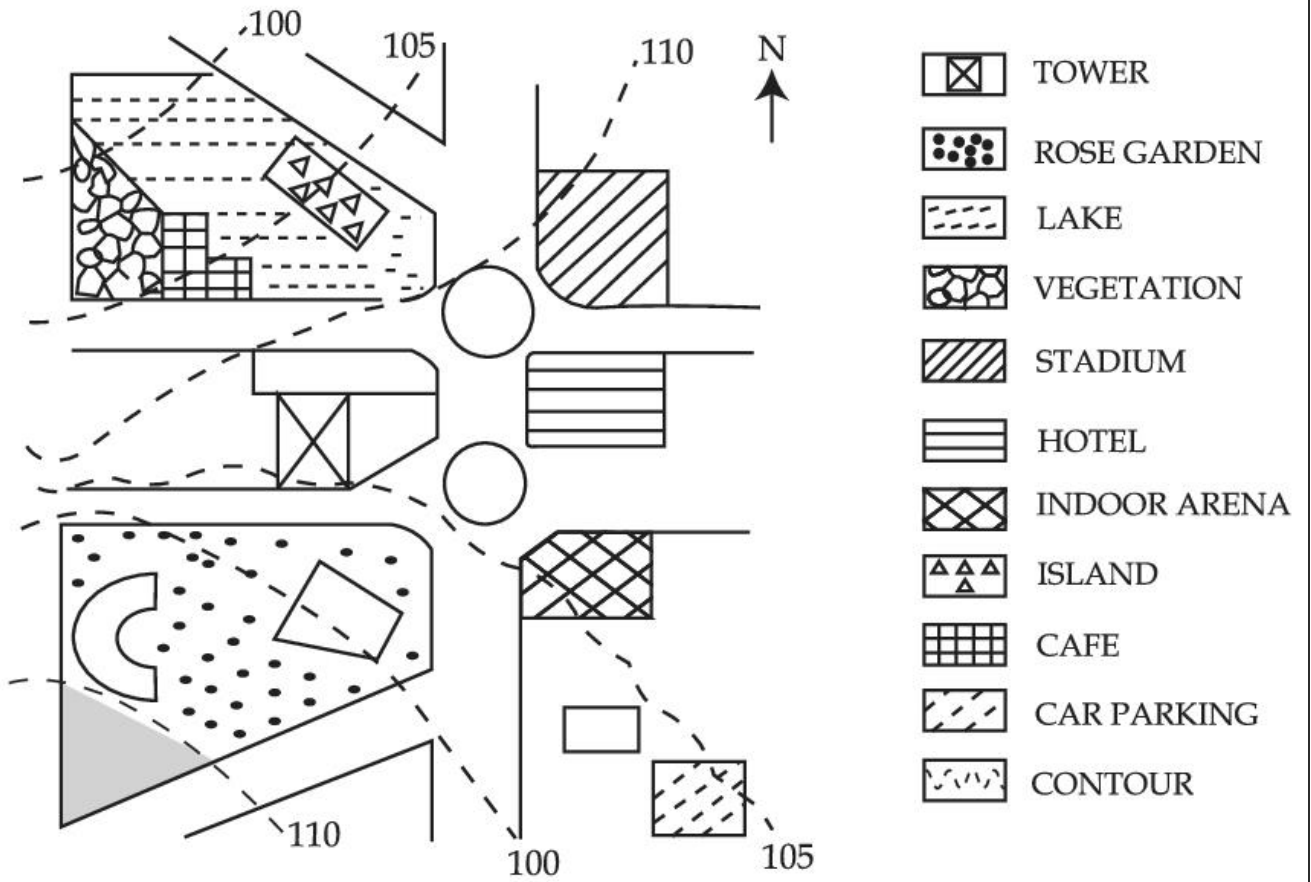
Topic:	Planning – Part III
Item No:	103
Question ID:	101303

Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କେଠାରୁ ରୋଜ ଗାଡେନ୍ ଯିବା ପାଇଁ _____ ଦିଗରେ ଯିବାକୁ ହେବ ।</p> <p>The map shows a central area with several landmarks. A north arrow points upwards. Contour lines are labeled with elevations: 100, 105, and 110. The landmarks are represented by different patterns and symbols as defined in the legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> TOWER: A square with an 'X' inside. ROSE GARDEN: A square with a grid of dots. LAKE: A square with horizontal dashed lines. VEGETATION: A square with a pattern of small circles. STADIUM: A square with diagonal lines. HOTEL: A square with horizontal lines. INDOOR ARENA: A square with a cross-hatch pattern. ISLAND: A square with three triangles. CAFE: A square with a grid pattern. CAR PARKING: A square with diagonal lines. CONTOUR: A square with a wavy line pattern.
A:	ପୂର୍ବ
B:	ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ
C:	ପଶ୍ଚିମ
D:	ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ

Topic:	Planning – Part III
Item No:	104
Question ID:	101304
Question Type:	MCQ

ଚିତ୍ରରେ ଆଇଲ୍ୟାଣ୍ଡରୁ କାର ପାର୍କିଂ ଯିବା ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କେଉଁ ଦିଗରେ ଯିବାକୁ ହେବ ?

Question:



- A: ପୂର୍ବ
- B: ପଶ୍ଚିମ
- C: ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ
- D: ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ

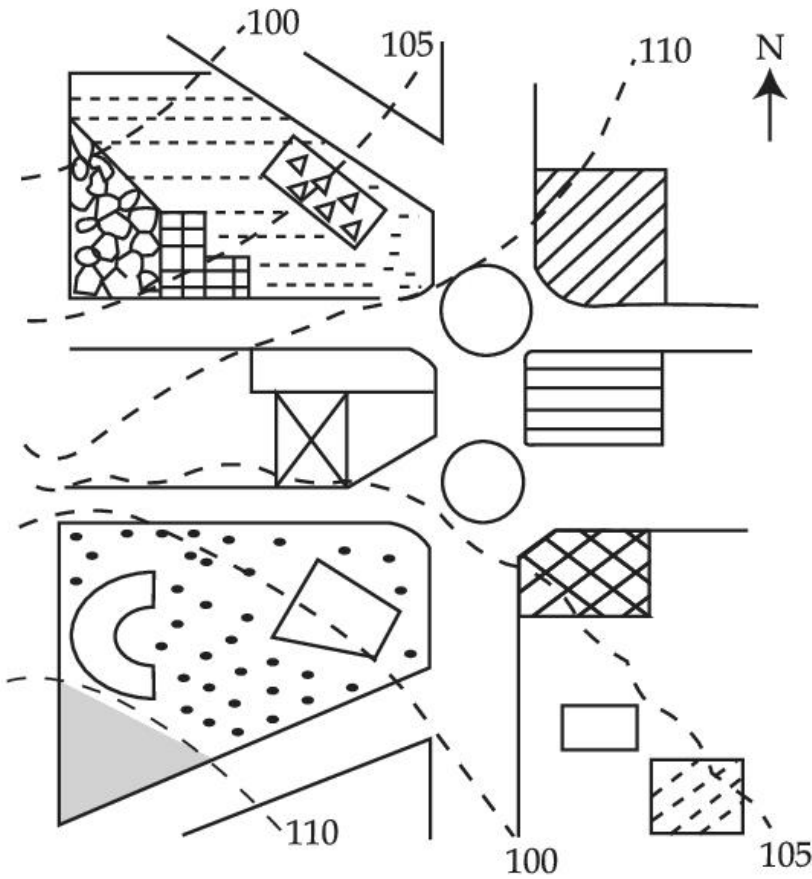
Topic: Planning – Part III

Item No: 105

Question ID: 101305

Question Type: MCQ

ଚିତ୍ରରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି :



Question:

- A: ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ୍ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡଟି କାର ପାର୍କିଂ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଲେଭେଲ୍ ତୁଳନାରେ ସମତଳ (ଫ୍ଲାଟ୍) ଅଟେ ।
- B: କେଫ୍ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଲେଭେଲ୍ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ୍ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଲେଭେଲ୍ ତୁଳନାରେ ଷ୍ଟିପର ଅଟେ ।
- C: ପୋଖରୀ ତଥା ହ୍ରଦ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଲେଭେଲ୍ ସମାନ ଅଟେ ।
- D: ରୋଜ ଗାର୍ଡେନ୍ ତଥା ଟାଓ୍ବାର ଥିବା ଲେଣ୍ଡର ଲେଭେଲ୍ ସମାନ ଅଟେ ।

Topic:	Planning – Part III
Item No:	106
Question ID:	101306
Question Type:	MCQ

Question:	<p>Today one-fourth of the mankind resides in inadequate housing characterised by lack of ventilation, temporary building materials, lack of infrastructure and poor environmental quality. Numerous authors have defined such housing as slums and have loaded it with evil connotations such as 'Squatter'. illiteracy and higher incidence of crime. A typical response towards them is to demolish or remove from the urban fabric.</p> <p>In India slums are viewed as informal housing transition arising due to inability of formal channels to provide shelter supply to meet housing demand due to ever increasing migrant work force. Which is arriving in urban areas in demand of better job opportunities. Slum redevelopment programs, National Housing and Habitat policy and affordable housing policy are some of the results of shift in housing paradigm to fulfil demand of shelters. The nearest meaning of 'Squatter' in this paragraph would be.</p>
A:	Poverty
B:	Unlawfully occupied
C:	Destitute
D:	Delinquency

Topic:	Planning – Part III
Item No:	107
Question ID:	101307
Question Type:	MCQ

<p>Question:</p>	<p>Today one forth of the mankind resides in inadequate housing characterised by lack of ventilation, temporary building materials, lack of infrastructure and poor environmental quality. Numerous authors have defined such housing as slums and have loaded it with evil connotations such as 'Squatter', illiteracy and higher incidence of crime. A typical response towards them is to demolish or remove from the urban fabric.</p> <p>In India, slums are viewed as informal housing transition arising due to inability of formal channels to provide shelter supply to meet housing demand due to ever increasing migrant workforce which is arriving in urban areas in demand of better job opportunities. Slum redevelopment programs, National Housing and Habitat policy and affordable housing policy are some of the results of shift in housing paradigm to fulfil demand of shelters.</p> <p>What conclusions can be drawn from this paragraph ?</p> <p>(A) The perspective towards slums determine interventions. (B) Incidence of slums is a global phenomena. (C) Slums are result of formal system failure. (D) Slums should be removed from the city. (E) Slums are integral part of the city.</p>
<p>A:</p>	<p>(B), (D) only</p>
<p>B:</p>	<p>(A), (C), (E) only</p>
<p>C:</p>	<p>(A), (B), (C), (E) only</p>
<p>D:</p>	<p>(B), (C), (D) only</p>