

Q:1  
 Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

**ItemCode:111**  
 ମନେକର  $1 + x^2 + x^4 = 0$  ସମୀକରଣଟିର  $\alpha$  ଏକ ମୂଳ (ବୀଜ) । ତେବେ  
**Question:**  $\alpha^{1011} + \alpha^{2022} - \alpha^{3033}$  ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ :

A	1
B	$\alpha$
C	$1 + \alpha$
D	$1 + 2\alpha$

Q:2  
 Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

**ItemCode:112**  
 ମନେକର  $\arg(z)$  ଏକ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ସଂଖ୍ୟା  $z$  ର ପ୍ରଧାନ ଆର୍ଗୁମେଣ୍ଟ, ତେବେ  $|z| = 3$  ଏବଂ  
**Question:**  $\arg(z - 1) - \arg(z + 1) = \frac{\pi}{4}$  ପରସ୍ପର କୁ ଛେଦ କରେ ।

A	ଠିକ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁରେ ।
B	ଠିକ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁରେ ।
C	କେଉଁଠାରେ ହୁଏ ।
D	ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରେ ।

Q:3  
 Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

**ItemCode:113**  
 ମନେକର  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ଯଦି  $B = I - {}^5C_1 (adjA) + {}^5C_2 (adjA)^2 - \dots - {}^5C_5 (adjA)^5$ ,  
**Question:** ତେବେ B ସାରଣୀର ସମସ୍ତ ଉପାଦାନ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ଅଟେ :

A	-5
B	-6
C	-7
D	-8

Q:4  
 Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

**ItemCode:114**  
 ଅସୀମ ଶ୍ରେଣୀ  $1 + \frac{5}{6} + \frac{12}{6^2} + \frac{22}{6^3} + \frac{35}{6^4} + \frac{51}{6^5} + \frac{70}{6^6} + \dots$  ର ପଦ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ହେଉଛି  
**Question:** ସମାନ :

A	$\frac{425}{216}$
B	$\frac{429}{216}$
C	$\frac{288}{125}$
D	$\frac{280}{125}$

Q:5  
 Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:115

Question:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 1)\sin^2(\pi x)}{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}$  ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ :

A  $\frac{\pi^2}{6}$

B  $\frac{\pi^2}{3}$

C  $\frac{\pi^2}{2}$

D  $\pi^2$

Q:6

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:116

ମନେକର  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ଏକ ଫଳନ ଯାହାକୁ ସଂଜ୍ଞା ଏହିପରି ନିରୂପିତ କରାଯାଇଛି

$$f(x) = (x-3)^{n_1}(x-5)^{n_2}, n_1, n_2 \in \mathbb{N}$$

Question: ଡେଇଁ ଡେଇଁ କେଉଁ ଠିକ ଠିକ କୁହେ ?

A  $n_1 = 3, n_2 = 4$ , ପାଇଁ  $\alpha \in (3,5)$  ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ  $f$  ର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ।

B  $n_1 = 4, n_2 = 3$ , ପାଇଁ  $\alpha \in (3,5)$  ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ  $f$  ର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବନିମ୍ନ ।

C  $n_1 = 3, n_2 = 5$ , ପାଇଁ  $\alpha \in (3,5)$  ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ  $f$  ର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ।

D  $n_1 = 4, n_2 = 6$ , ପାଇଁ  $\alpha \in (3,5)$  ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ  $f$  ର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ।

Q:7

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:117

$[0, 1]$  ଅନ୍ତରାଳ ରେ ମନେକର  $f$  ଏକ ବାସ୍ତବ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଫଳନ ଏବଂ

$$f(x) = x + \int_0^1 (x-t)f(t)dt$$

Question: ଡେଇଁ ଡେଇଁ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ  $(x, y)$  ଠିକ  $y = f(x)$  ବକ୍ରରେଖା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ?

A (2, 4)

B (1, 2)

C (4, 17)

D (6, 8)

Q:8

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:118

$$\text{ଯଦି } \int_0^2 (\sqrt{2x} - \sqrt{2x-x^2}) dx = \int_0^1 (1 - \sqrt{1-y^2} - \frac{y^2}{2}) dy + \int_1^2 (2 - \frac{y^2}{2}) dy + I$$

Question: ଡେଇଁ ଡେଇଁ  $I$  ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ :

A  $\int_0^1 (1 + \sqrt{1-y^2}) dy$

B  $\int_0^1 (\frac{y^2}{2} - \sqrt{1-y^2} + 1) dy$

C  $\int_0^1 (1 - \sqrt{1-y^2}) dy$

D  $\int_0^1 \left( \frac{y^2}{2} + \sqrt{1-y^2} + 1 \right) dy$

Q:9  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:119

ଯଦି ଅବକଳ ସମୀକରଣ  $(1+e^{2x})\frac{dy}{dx} + 2(1+y^2)e^x = 0$  ଏବଂ  $y(0) = 0$  ର  $y = y(x)$  ଏକ

ସମାଧାନ ହୁଏ, ତେବେ  $6\left(y'(0) + (y(\log_e \sqrt{3}))^2\right)$  ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ :

Question:

- A 2
- B -2
- C -4
- D -1

Q:10  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1110

ମନେକର  $P : y^2 = 4ax, a > 0$  ଏକ ପରିବୃତ୍ତ(ପାରାବୋଲା) ଯାହାର ନାଭିବିନ୍ଦୁ (ଫୋକସ) S ।

ପରିବୃତ୍ତ P ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ସ୍ପର୍ଶକ, ସରଳ ରେଖା  $y = 3x + 5$  ସହ  $\frac{\pi}{4}$  କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ଓ

ପାରାବୋଲାକୁ A ଏବଂ B ବିନ୍ଦୁ ରେ ସ୍ପର୍ଶ କରେ । ତେବେ ବିନ୍ଦୁ A, B ଏବଂ S ଏକ ସରଳ ରେଖା

ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେବା ପାଇଁ 'a' ର ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :

Question:

- A କେବଳ 8
- B କେବଳ 2
- C କେବଳ  $\frac{1}{4}$
- D ଯେକୌଣସି  $a > 0$

Q:11  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1111

ମନେକର  $x^2 - \sqrt{2}(x+y) + y^2 = 0$  ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ, ABC ତ୍ରିଭୁଜ ଏପରି ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି, ଯେପରି

$\angle BAC = \frac{\pi}{2}$  । ଯଦି AB ପାର୍ଶ୍ୱର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $\sqrt{2}$  ହୁଏ, ତେବେ  $\Delta ABC$  ତ୍ରିଭୁଜ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ :

Question:

- A  $(\sqrt{2} + \sqrt{6})/3$
- B  $(\sqrt{6} + \sqrt{3})/2$
- C  $(3 + \sqrt{3})/4$
- D  $(\sqrt{6} + 2\sqrt{3})/4$

Q:12  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1112

ମନେକର  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+3}{-1}$ , ସମତଳ  $px - qy + z = 5$  ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ,

ଯେପରିକି  $p, q \in \mathbb{R}$  (ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା) । ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ ସମତଳ ର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦୂରତ୍ୱ ଅଟେ :

Question:

- A  $\sqrt{\frac{3}{109}}$
- B  $\sqrt{\frac{5}{142}}$

C  $\frac{5}{\sqrt{71}}$

D  $\frac{1}{\sqrt{142}}$

Q:13

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1113

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଯାହାର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ର ସମୀକରଣ  $x - 2y + 1 = 0$  ଏବଂ  $2x - y - 1 = 0$  ଏବଂ ଯାହାର ଲମ୍ବକେନ୍ଦ୍ର(ଅର୍ଥୋସେଣ୍ଟର)  $(\frac{7}{3}, \frac{7}{3})$  ଅଟେ । ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ର ଭରକେନ୍ଦ୍ର(ସେଣ୍ଟ୍ରୋଏଡ) Question: ଠାରୁ ମୂଳବିନ୍ଦୁ ର ଦୂରତ୍ୱ ଅଟେ :

A  $\sqrt{2}$

B 2

C  $2\sqrt{2}$

D 4

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1114

ମନେକର ବିନ୍ଦୁ  $P(1, 2, 1)$  ର ସମତଳ  $x + 2y + 2z = 16$  ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ବିନ୍ଦୁ  $Q$  ଅଟେ । ପୁନଶ୍ଚ  $T$  ଏକ ସମତଳ ଯାହା  $Q$  ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ ଗତି କରେ ଏବଂ  $\vec{r} = -k + \lambda(\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  ରେଖାଟି କୁ Question: ଧାରଣା କରେ, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁଟି  $T$  ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ?

A (2, 1, 0)

B (1, 2, 1)

C (1, 2, 2)

D (1, 3, 2)

Q:15

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1115

ମନେକର ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ  $A, B, C$  ର ଭିତ୍ତି ବିଶାଳ(p.v.) ପଥାକ୍ରମେ

$$\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b} = 2\hat{i} + \alpha\hat{j} + 4\hat{k}, \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\vec{c} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$$

ଯଦି  $\alpha$  ଏକ ଷ୍ଟ୍ରୋରମ ସୂକ୍ଷ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ଯେଉଁଥିପାଇଁ  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  ଏକ ରେଖ୍ୟ ଗୁହଁତି, ତେବେ  $\Delta ABC$  ତ୍ରିଭୁଜର A Question: ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟମାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅଟେ :

A  $\frac{\sqrt{82}}{2}$

B  $\frac{\sqrt{62}}{2}$

C  $\frac{\sqrt{69}}{2}$

D  $\frac{\sqrt{66}}{2}$

Q:16

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1116

ସେଟ  $\{x, y\}$  ରୁ  $\{x, y\}$  କୁ ସମଞ୍ଜସ (ସିମେଟ୍ରିକ) ଏବଂ ସଙ୍କ୍ରମୀ (ଟ୍ରାଞ୍ଜିଟିଭ) ଉଭୟ ସମ୍ପର୍କ

Question: ହୋଇପାରୁଥିବା ସମ୍ପର୍କ ର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମାନ :

- A  $\frac{5}{16}$
- B  $\frac{9}{16}$
- C  $\frac{11}{16}$
- D  $\frac{13}{16}$

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1117

$a \in \mathbb{N}$  ର କେତେ ଗୋଟି ସ୍ଵାଭାବିକ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ, 3, 7, 12, a, 43 - a ର ପ୍ରସରଣ (ଭାରିଆନ୍ସ)

Question: ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :

- A 0
- B 2
- C 5
- D ଅସୀମ

Q:18

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1118

20 ଫିଟର ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଖମ୍ବର ମୂଳଠାରୁ ଏକ ଉଚ୍ଚପ୍ରାସାଦ(ବୁରୁଜ) ର ଶୀର୍ଷର ଆନତ କୋଣ  $60^\circ$  ଅଟେ । ଖମ୍ବର ଉଚ୍ଚପ୍ରାସାଦ(ବୁରୁଜ) ର ଶୀର୍ଷଭାଗ ରେ  $30^\circ$  କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ , ତେବେ

Question: ଖମ୍ବର ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ :

- A  $15\sqrt{3}$
- B  $20\sqrt{3}$
- C  $20 + 10\sqrt{3}$
- D 30

Q:19

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1119

Question:  $(p \vee q) \Rightarrow ((\sim r) \vee p)$  ବୁଲିଅନ ଉଚ୍ଚି ଚିର ନାସ୍ତି ସୂଚକ ଉଚ୍ଚି ଚି ସହ ସମତୁଲ୍ୟ ଉଚ୍ଚି ଅଟେ :

- A  $p \wedge (\sim q) \wedge r$
- B  $(\sim p) \wedge (\sim q) \wedge r$
- C  $(\sim p) \wedge q \wedge r$
- D  $p \wedge q \wedge (\sim r)$

Q:20

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1120

ମନେକରି  $n \geq 5$  ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । ଯଦି  $9^n - 8n - 1 = 64\alpha$  ଏବଂ  $6^n - 5n - 1 = 25\beta$ ,

Question: ତେବେ  $\alpha - \beta$  ସମାନ :

- A  $1 + {}^nC_2(8-5) + {}^nC_3(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-1}-5^{n-1})$
- B  $1 + {}^nC_3(8-5) + {}^nC_4(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-2}-5^{n-2})$
- C  ${}^nC_3(8-5) + {}^nC_4(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-2}-5^{n-2})$
- D  ${}^nC_4(8-5) + {}^nC_5(8^2-5^2) + \dots + {}^nC_n(8^{n-3}-5^{n-3})$

Q:21

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1121

ମନେକର  $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  ଏବଂ  $\vec{c}$  ଏକ ଦିଶାଙ୍କ ଯେପରିକି  $\vec{a} + (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{0}$

Question: ଏବଂ  $\vec{b} \cdot \vec{c} = 5$ , ତେବେ  $3\left(\frac{\vec{c} \cdot \vec{a}}{c \cdot a}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$  ।

Q:22

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1122

ମନେକର  $(x-1)\frac{dy}{dx} + 2xy = \frac{1}{x-1}$ , ଅବକଳ ସମୀକରଣ ର  $y(2) = \frac{1+e^4}{2e^4}$

Question:  $y = y(x)$ ,  $x > 1$  ଏକ ସମାଧାନ । ଯଦି  $y(3) = \frac{e^\alpha + 1}{\beta e^\alpha}$ , ତେବେ  $\alpha + \beta$  ର ମୂଲ୍ୟ  $= \underline{\hspace{2cm}}$  ।

Q:23

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1123

ମନେକର 3, 6, 9, 12, ... 78 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ 5, 9, 13, 17, ... 59 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୁଇଗୋଟି ଶ୍ରେଣୀ

Question: ଅନ୍ତର, ତେବେ ଉଭୟ ଶ୍ରେଣୀର ସାଧାରଣ ପଦ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ର ମୂଲ୍ୟ  $\underline{\hspace{2cm}}$  ।

Q:24

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1124

Question: (0, 10) ଅକ୍ଷରାଳରେ ସମୀକରଣ  $\sin x = \cos^2 x$  ର ସମାଧାନ ସଂଖ୍ୟା  $\underline{\hspace{2cm}}$  ଅଟେ ।

Q:25

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1125

$a, b$  ( $a > b > 0$ ) ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ, ଯଦି

$$\left\{ (x, y) : x^2 + y^2 \leq a^2 \text{ ଏବଂ } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \geq 1 \right\} = 30\pi \text{ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

ଏବଂ

$$\left\{ (x, y) : x^2 + y^2 \geq b^2 \text{ ଏବଂ } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\} = 18\pi \text{ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହୁଏ,}$$

Question: ତେବେ  $(a - b)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ।

Q:26

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode: 1126

ମନେକର  $(-2, 2)$  ଅକ୍ଷରାଳରେ  $f$  ଏବଂ  $g$  ଦୁଇ ଅର ଅବକଳନୀୟ ଯୁଗ୍ମ ଫଳନ ଯେପରିକି

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 0, f(1) = 1 \text{ ଏବଂ}$$

$$g\left(\frac{3}{4}\right) = 0, g(1) = 2, \text{ ତେବେ, } (-2, 2) \text{ ଅକ୍ଷରାଳରେ } f(x)g''(x) + f'(x)g'(x) = 0 \text{ ର ସର୍ବନିମ୍ନ}$$

Question: ସମାଧାନ ସଂଖ୍ୟା  $\underline{\hspace{2cm}}$  ଅଟେ ।

Q:27

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1127

ମନେକର  $\left(2x^{\frac{1}{5}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{5}}}\right)^{15}$ ,  $x > 0$  ର ପ୍ରସାରଣରେ  $x^{-1}$  ଏବଂ  $x^{-3}$  ର ସହଗ ଯଥାକ୍ରମେ  $m$  ଓ  $n$

Question: ଯଦି  $r$  ଏକ ଯୁକ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଯେପରିକି  $mm^2 = {}^{15}C_r \cdot 2^r$ , ତେବେ  $r$  ର ମୂଲ୍ୟ \_\_\_ ଅଟେ ।

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1128

ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା, ଯେପରିକି ପ୍ରଥମ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡିଜିଟି ଅଙ୍କ ଶେଷ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା

Question: ବିଭାଜ୍ୟ, ତାହା \_\_\_ ଅଟେ ।

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1129

ମନେକର  $M = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{bmatrix}$ , ଯେଉଁଠାରେ  $\alpha$  ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  $N = \sum_{k=1}^{49} M^{2k}$

Question: ଯଦି  $(I - M^2)N = -2I$ , ତେବେ  $\alpha$  ର ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ମୂଲ୍ୟ \_\_\_ ଅଟେ ।

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1130

ମନେକର  $f(x)$  ଓ  $g(x)$  ଦୁଇଟି ଯଥାକ୍ରମେ ଘାତ 2 ଏବଂ ଘାତ 1 ଥିବା ବାସ୍ତବ ବହୁପଦ ରାଶି । ଯଦି

$f(g(x)) = 8x^2 - 2x$ , ଏବଂ  $g(f(x)) = 4x^2 + 6x + 1$  ତେବେ  $f(2) + g(2)$  ର ମୂଲ୍ୟ

Question: \_\_\_\_\_ ଅଟେ ।

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41131

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠୁ ଭଜତମ ତ୍ୟାମ ହେଲା ?

- A ତେହରି ତ୍ୟାମ
- B ଭାକ୍ରା ତ୍ୟାମ
- C ହିରାକୁଦ ତ୍ୟାମ
- D ସରଦାର ସରୋବର ତ୍ୟାମ

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41132

Question: କେଉଁ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ ଜୟପୁର ଶିତ ଜବାହାର କଳା କେନ୍ଦ୍ର (J.K.K.) ଡିଜାଇନ କରିଥିଲେ ?

- A ରାଜ ରାଞ୍ଜଲ
- B ଚାର୍ଲସ କୋରିଆ
- C ବି.ଭି.ଦୋସି
- D କ୍ରିଷ୍ଣୋପାର ଚାର୍ଲସ ବେନିଜାର

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41133

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଘର ର କ୍ଷେପ କୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଲଜିକ ସହ ସଜାଅ ।

(a).ପ୍ରବେଶ କକ୍ଷ/ ବାରଣ୍ଡା

(b).ଟଏଲେଟ

(c).ରୁମ କ୍ଷେପ

Question:(d).ଏଣ୍ଟ୍ରାନ୍ସ ଲବି (ଭିତର)

A (d) → (a) → (b) → (c)

B (a) → (c) → (d) → (b)

C (a) → (d) → (c) → (b)

D (d) → (b) → (a) → (c)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41134

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମ୍ୟାଚ୍ କରନ୍ତୁ ।

ଲିଷ୍ଟ I

ଲିଷ୍ଟ II

A. ବିବି କ ମଜହରା

I. ଆଜମେର

B. ଅଭାଇଦିନକା ଝୋପଡା

II. ଆଗ୍ରା

C. ରାମା କି ବାଡ଼ି

III. ଓରଙ୍ଗାବାଦ

D. ଚିନି କା ରତ୍ନା

IV. ବୁଣ୍ଡି

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

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

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

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

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41135

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମ୍ୟାଚ୍ କରନ୍ତୁ ।

ଲିଷ୍ଟ I

ଲିଷ୍ଟ II

(ଏକ୍ସିକ୍ୟୁଟିଭ ନାମ)

(ପ୍ରକୃତ ନାମ)

A. ବାବା ସାହେବ

I. ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର

B. ବାପୁ

II. ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖାନ

C. ସାମାନ୍ତ ଗାନ୍ଧି

III. ବି.ଆର. ଆମ୍ବେଦକର

D. ଗୁରୁଦେବ

IV. ମୋହନ ଦାସ କରମଚାନ୍ଦ ଗାନ୍ଧି

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

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

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

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

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II



ItemCode:41136

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ ii କୁ ମ୍ୟାଚ୍ କରନ୍ତୁ ।

ଲିଷ୍ଟ I	ଲିଷ୍ଟ II
A. କୋଟି ବନାଲ	I. ଗୁରୁରାଟ
B. ଭୂଜା	II. ଆସାମ
C. ଚିଟ୍ଟିକୁ	III. ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ
D. ଏକ୍ରା	IV. ଆନ୍ଧ୍ର

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41137

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପ୍ରକାର ର ଲାଜନ ଦୃଷ୍ଟି ପଟରୁ ଲୁଚିଥିବା କିମ୍ବା ହଟାଯାଇଥିବା ଏଲିମେଣ୍ଟ କୁ ଦର୍ଶାଇବା ଲାଗି

Question: ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ ଛୋଟ ତଥା ଅଳ୍ପ ବ୍ୟବଧାନ ରେ ଥିବା ଆଲୋକ ଷ୍ଟୋକ ରୂପେ ଦର୍ଶାଯାଏ ?

- A ଗ୍ରୀତ ଲାଜନ
- B ସଲିଡ୍ ଲାଜନ ( ଠୋସ ଲାଜନ )
- C କର୍ତ୍ତୃମୁଖ୍ୟ ଲାଜନ (ଲଗାତାର ଲାଜନ )
- D ଡେସଡ୍ ଲାଜନ (ଢୁଆସ ଲାଜନ )

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41138

Question: ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ର କେଉଁ ସହର ରେ ଜାହାଜ ମହଲ ଅବସ୍ଥିତ?

- A ମହେଶ୍ୱର
- B ଚନ୍ଦେରି
- C ମାନ୍ତୁ
- D ଖଜୁରାହୋ

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41139

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଂସ୍କୃତିକ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ମ୍ଲାଇ ର ଉଦାହରଣ ଅଟେ ?

- A ଭିମବେଟକା ଗୁମ୍ଫା
- B ଅଜନ୍ତା ଗୁମ୍ଫା
- C ହାତୀ ଗୁମ୍ଫା
- D ବରାବର ଗୁମ୍ଫା

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41140

Question: ଲାଲ ଏବଂ ନୀଳ ରଙ୍ଗ ମିଶିଲେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ରଙ୍ଗ ମିଳେ ?

- A ପରପଲ
- B ଅରୋଞ୍ଜି (କମଳା )
- C ପିଙ୍କ (ଗୋଲାପି )

D ବ୍ରାଜନ (ମାଟିଆ)

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41141

Question: ଖଣିଚନ ତି.ସି. ରେ ଥିବା ହାତଚ ହାତସ କୁ କେଉଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ ଡିଜାଇନ କରିଥିଲେ ?

A ରୋବର୍ଟ ମିଲସ

B ପେରେରା ଚାର୍ଲସ ଲେନଜେଷ୍ଟ

C ଜେମସ ହୋବର

D ବେଞ୍ଜାମିନ ଲାଗ୍ରୋବ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41142

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଭାରତୀୟ ରାଜ୍ୟରେ କୌଣସି UNESCO (ୟୁନିସ୍କୋ) ଖାର୍ଯ୍ୟ ହେରିଟେଜ ସାଇଟ ନାହିଁ?

A ରାଜସ୍ଥାନ

B ତେଲେଙ୍ଗାନା

C ସିକ୍କିମ

D ହରିୟାନା

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41143

Question: ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବ ପୁରାତନ ଗୁମ୍ଫା ଚିତ୍ର ରହିଛି ?

A ବାଦାମୀ ଗୁମ୍ଫା

B ସାଞ୍ଜି

C ଭିମବେଟକା

D ସାରନାଥ

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41144

Question: କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଦାଲଜ ଭାଉ ଅବସ୍ଥିତ ?

A ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ

B ରାଜସ୍ଥାନ

C ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

D ଗୁଜୁରାଟ

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41145

Question: ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପିଜାଡାଲା ସିଙ୍ଗୋରିଆ କେଉଁଠି ଅବସ୍ଥିତ ?

A ଭେନିସ

B ମିଲାନ

C ଫ୍ଲୋରେନ୍ସ

D ପ୍ୟାରିସ

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41146

Question: ଜାନୁୟାରୀ 2022 ରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବିଲ୍‌ଜିଟି ଚି ଭାରତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବିଲ୍‌ଜିଟି ଭାବେ ରେକର୍ଡ୍ ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି ?

- A ଖର୍ଚ୍ଚ ଛୁଟି
- B ଲୋଧା ଟ୍ରମ୍ପ ଟାଣ୍ଡର
- C ପାଳା ଛକ ରୟାଲ
- D ଖର୍ଚ୍ଚ ଖାନ

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41147

Question: ବିବା ରୋୟାଲ ଗୋଲ୍ଡ ମେଡାଲ 2022 ରେ କେଉଁ ଭାରତୀୟ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ ପୁରସ୍କୃତ ହୋଇଛନ୍ତି ?

- A ବି.ଭି. ଦୋସ୍ତି
- B ରେଖାୟ କାମଥ
- C ତ୍ରିଦା ସୋମାୟା
- D ରାହୁଲ ମେହରୋତ୍ରା

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41148

Question: ପୃଥିବୀର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଷ୍ଟାଲ୍ୟୁମ୍ "ଦ ଷ୍ଟାଲ୍ୟୁ ଅଫ ୟୁନିଟି" ର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ?

- A 150 m
- B 597 m
- C 182 m
- D 251 m

Q:49

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41149

Question: କେଉଁ ଭାରତୀୟ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ (ସ୍ଥାପକ) ' ଲରି ବେକର : ଲାଇଫ,ୱର୍କସ ଏଣ୍ଡ ରାଇଟିଙ୍ଗସ ' ର ରଚୟିତା ?

- A ଗୌତମ ଭାଟିଆ
- B ବି.ଭି. ଦୋସ୍ତି
- C ରାଜିବ ଗର୍ଗ
- D ସୋନିଆ ମେହେଟା

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41150

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ ର ଷ୍ଟାଲ୍ୟୁମ୍ରେ, ଚାରବାଗ ପାରସିୟାନ ଗାର୍ଡେନ କନସେପ୍ଟ , ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ

Question: କ୍ଷେପ ଏଲିମେଣ୍ଟ ରୂପେ ମିଳିଥାଏ ?

- A ମୁଗଲ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର
- B ହିନ୍ଦୁ ମନ୍ଦିର ଆର୍କିଟେକ୍ଚର
- C ସ୍ଵାଧୀନତା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭାରତୀୟ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର
- D ଜାପାନିଜ ଲ୍ୟାଣ୍ଡସ୍କେପ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41151

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ

- | ଲିଷ୍ଟ I    | ଲିଷ୍ଟ II          |
|------------|-------------------|
| A. ଜୈସଲମୀର | I. ହାତର ସିଟି      |
| B. ଯୋଧପୁର  | II. ବୁ ସିଟି       |
| C. ଜୟପୁର   | III. ଗୋଲ୍ଡେନ ସିଟି |
| D. ଭଦରପୁର  | IV. ପିଙ୍କ ସିଟି    |

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41152

ଆର୍ଜିଟେକ୍ଟ୍ କୁ ତାଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ସହ ମିଳାଅ

- | ଲିଷ୍ଟ I          | ଲିଷ୍ଟ II                 |
|------------------|--------------------------|
| A. ଚାର୍ଲସ କୋରିଆ  | I. ଟାଗୋର ମେମୋରିଆଲ ହଲ     |
| B. ରାଜ ରାଞ୍ଜଲ    | II. ଦୁଧ ସାଗର ଡାୟରି ପୁଷ୍ଟ |
| C. ଏ.ପି. କାନଭିଶେ | III. ଗାନ୍ଧି ଆଶ୍ରମ        |
| D. ବି.ଭି. ଦୋସି   | IV.ଏସିଆନ ରେମସ ଭିଲେଜ      |

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41153

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମିଳାନ୍ତୁ ।

- | ଲିଷ୍ଟ I       | ଲିଷ୍ଟ II           |
|---------------|--------------------|
| A. ପାଟନା      | I. ଗୋଲକୋଷ୍ଠା ଫୋର୍ଟ |
| B. ବିଜାପୁର    | II.ଏଲିଫେଣ୍ଟ କେଭ    |
| C. ମୁମ୍ବାଇ    | III. ଗୋଲ ଗୁମ୍ଫା    |
| D. ହାଇଦ୍ରାବାଦ | IV. ଗୋଲ ଘର         |

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41154

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମିଳାନ୍ତୁ ।

ଲିଷ୍ଟ I	ଲିଷ୍ଟ II
A. ହୋଇଯାଇପା	I. ଇଣ୍ଡୋ-ଇସଲାମିକ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର
B. ଗ୍ରାବେସନ	II. ମସ୍ଜିଦ
C. କାଲିଗ୍ରାଫି	III. କର୍ଣ୍ଣାଟକ
D. ହମାମସ	IV. ଫ୍ଲାଟ ରୁଫ

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41155

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଗୋଟିଏ କୁ କଥନ A ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ କାରଣ R ଭାବେ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଥନ A: ବିଶ୍ୱସ୍ତର ରେ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ର ଆବୃତ୍ତି ତଥା ଆକାର ଯଥେଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ।

କାରଣ R : ପାଣିପାଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରାକୃତିକ ଭୂଭାଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ର କାରଣ ଅଟେ ।

Question: ଏହି ଉପୋରୋକ୍ତ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ରୁ ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ଅପସନ ଚି ବାଛ ।

- A ଉଭୟ A ଏବଂ R ଠିକ ଅଟେ, R, ହେଉଛି A ର ଏକ ସଠିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।
- B ଉଭୟ A ଏବଂ R ଠିକ ଅଟେ, R, ହେଉଛି A ର ଏକ ସଠିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।
- C A ଠିକ କିନ୍ତୁ R ଭୁଲ ।
- D A ଭୁଲ କିନ୍ତୁ R ଠିକ ।

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41156

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଥନ I: ଆର୍କିଟେକ୍ଚ୍ ଓଟୋ କୋନିସବେଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଗାନ୍ଧିନଗର ସହର ସ୍ଥାନ କରିଥିଲେ ।

କଥନ II: ଆର୍କିଟେକ୍ଚ୍ ଓଟୋ କୋନିସବେଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହର ସ୍ଥାନ କରିଥିଲେ ।

Question: ଉପର ଲିଖିତ ଦୁଇଟି କଥନ ବ୍ୟବହାର କରି, ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଚି ବାଛନ୍ତୁ ।

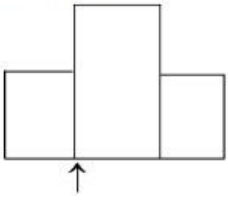
- A ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ସଠିକ ଅଟେ ।
- B ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ସଠିକ ନୁହେଁ ।
- C କଥନ I ସଠିକ କିନ୍ତୁ କଥନ II ସଠିକ ନୁହେଁ ।
- D କଥନ I ସଠିକ ନୁହେଁ କିନ୍ତୁ କଥନ II ସଠିକ ଅଟେ ।

Q:57

Topic Name:Aptitude Test – Part II

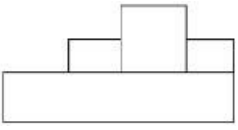
ItemCode:41157

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବସ୍ତୁ ର ଚପ ଛୁ୍ୟ (ଉପର ଦୃଶ୍ୟ ) ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଇଲେଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ସ୍ଥିର କର ।

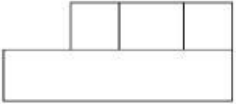


Question:

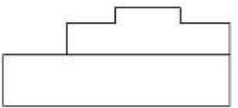
A



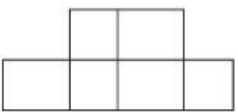
B



C



D

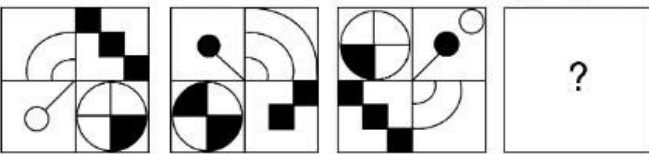


Q:58

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41158

ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଚି ବାଛ ଯାହା ସିକ୍ସ୍ଟି (କ୍ରମ) କୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ।

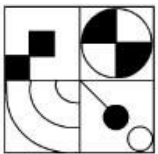


Question:

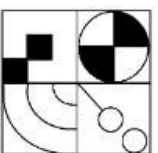
A



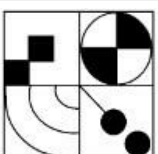
B



C



D

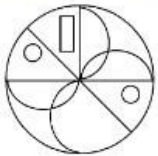


Q:59

Topic Name:Aptitude Test – Part II

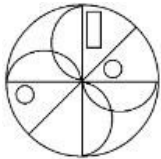
ItemCode:41159

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି y ଏକ୍ସିସ୍ ସାପେକ୍ଷରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଅଟେ?

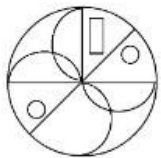


Question:

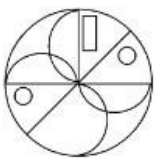
A



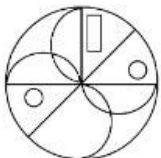
B



C



D



Q:60

Topic Name:Aptitude Test – Part II

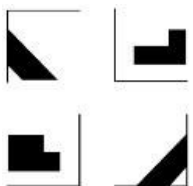
ItemCode:41160

ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ର ଚାରି ଭାଗକୁ ଦର୍ଶାଉଛି । କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରର ଚାରି ଭାଗକୁ ଯୋଡ଼ି ଦେଲେ ସଠିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ମିଳି ପାରିବ ?

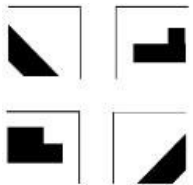


Question:

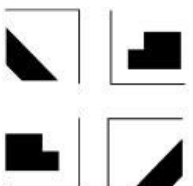
A



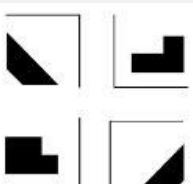
B



C



D

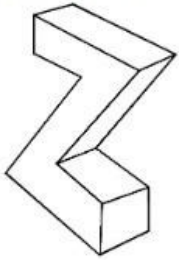


Q:61

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41161

ଚିତ୍ର/ ବସ୍ତୁ ରେ ଥିବା ପୁଷ୍ଟତଳର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ? .



Question:

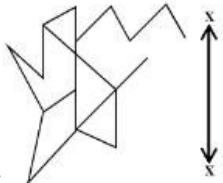
- A 8
- B 9
- C 10
- D 11

Q:62

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41162

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି x-x- ଏକ୍ସିସ୍ ସାପେକ୍ଷରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପସୂକ୍ତ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଅଟେ ? .



Question:

- A
- B
- C
- D

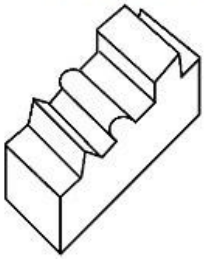
Q:63

Topic Name:Aptitude Test – Part II

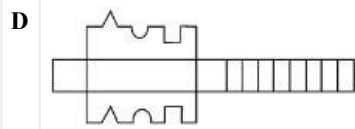
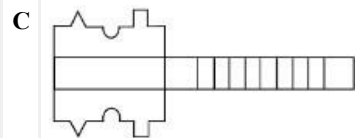
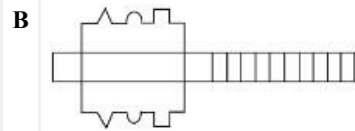
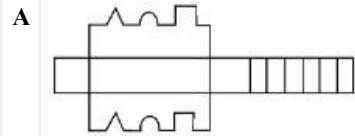


ItemCode:41163

ଏକ ବସ୍ତୁର ଦୃଶ୍ୟ (ଛାୟା) 3D ଚିତ୍ର ରେ ଦିଆଯାଇଛି । ଚିତ୍ରଟି ଖୋଲି ଦେଲେ କେଉଁ ଚି ସଠିକ ଛାୟା ହେବ ?



Question:

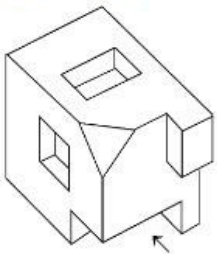


Q:64

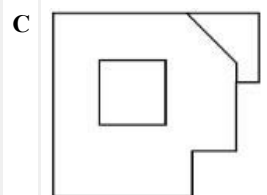
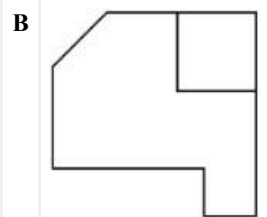
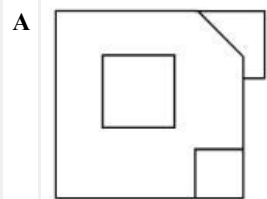
Topic Name:Aptitude Test – Part II

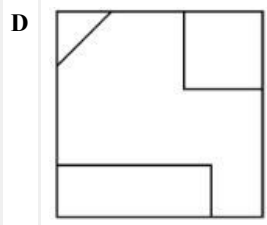
ItemCode:41164

3D ଚିତ୍ର ରେ ବସ୍ତୁ ର ଦୃଶ୍ୟ (ଛାୟା) ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି, ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଛାୟା ଚି ବାଛି ।



Question:



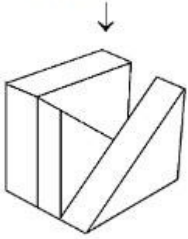


Q:65

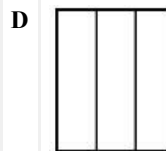
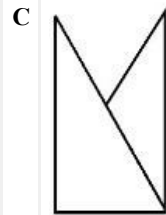
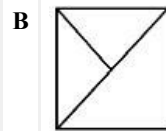
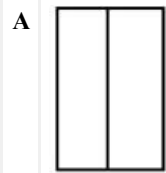
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41165

3D ଚିତ୍ର ରେ ବସ୍ତୁ ର ଦୃଶ୍ୟ (ଭୂୟ) ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭୂୟ ଚି ବାଛି ।



Question:

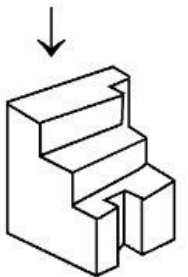


Q:66

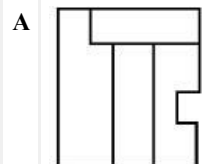
Topic Name:Aptitude Test – Part II

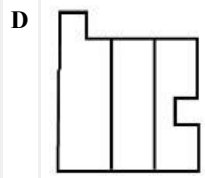
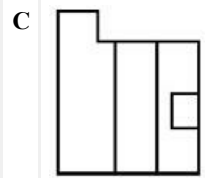
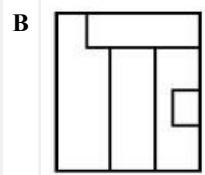
ItemCode:41166

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ରେ ବସ୍ତୁ ର 3D ଭୂୟ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଟପ ଭୂୟ ଥିବା ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



Question:

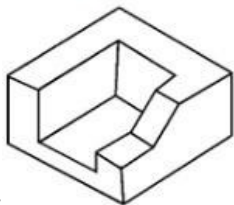




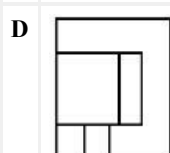
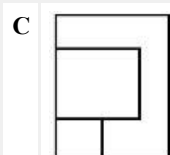
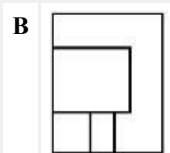
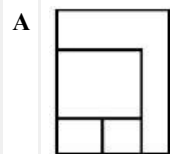
**Q:67**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41167

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ରେ ବକ୍ସର 3D ରୂପ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ ଭୂମି ଥିବା ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



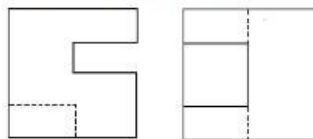
**Question:**



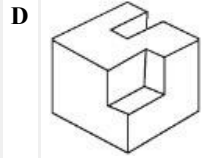
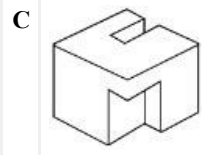
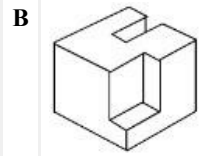
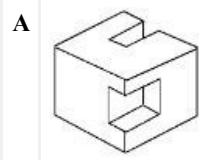
**Q:68**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41168

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବକ୍ସର ଟପ ଭୂମି ଏବଂ ସମ୍ମୁଖ ଭୂମି ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରୁଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବକ୍ସର 3D ରୂପ ଥିବା ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।

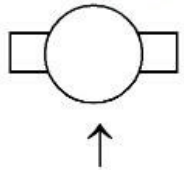


**Question:** TOP VIEW FRONT VIEW

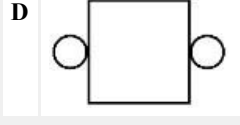
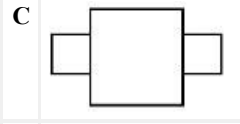
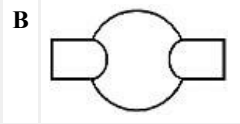
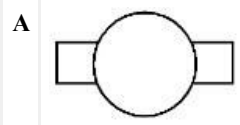


**Q:69**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:41169**  
 ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବସ୍ତୁର ଚପ ଛୁ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳେଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛ ।

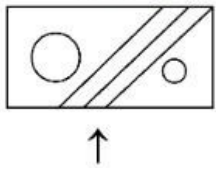


**Question:**

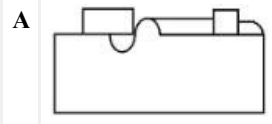


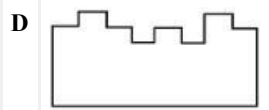
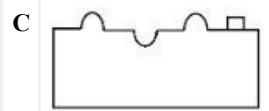
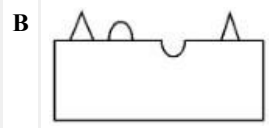
**Q:70**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:41170**  
 ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବସ୍ତୁର ଚପ ଛୁ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳେଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛ ।



**Question:**



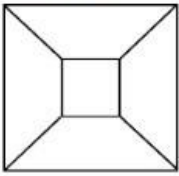


**Q:71**

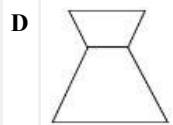
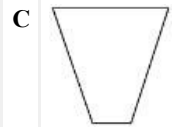
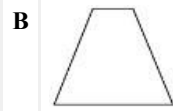
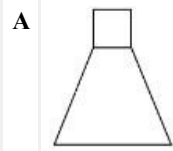
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41171

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବସ୍ତୁର ଟପ ଛୁ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖ୍ ସମ୍ଭାବିତ ଉଚ୍ଚତା ର ଭୁଲ ଅପସନ ଚି ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛ ।



**Question:**

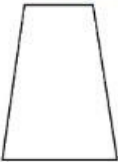


**Q:72**

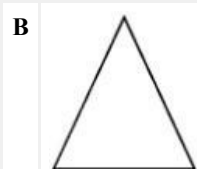
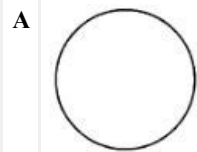
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

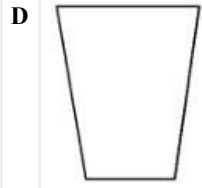
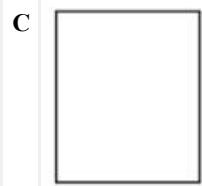
**ItemCode:** 41172

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ବସ୍ତୁର ଟପ ଛୁ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖ୍ ସମ୍ଭାବିତ ଉଚ୍ଚତା ର ଭୁଲ ଅପସନ ଚି ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛ ।



**Question:**



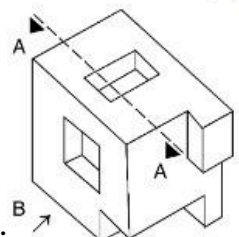


**Q:73**

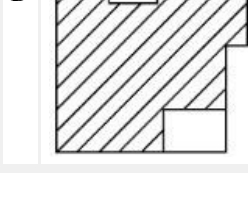
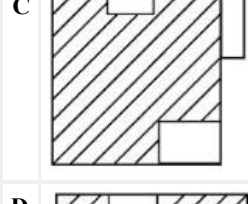
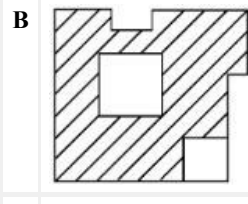
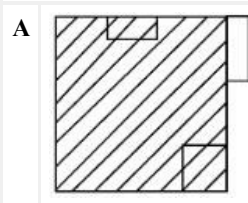
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41173

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଏକ ସଫଳନ ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ସେହିଭଳି ଲାଭନ 'A-A' ଦେଇ ବସ୍ତୁକୁ କାଟିଦେଲେ ଏବଂ ତାର 'B' ଦିଗରେ ପାର୍ଶ୍ଵ ପୃଷ୍ଠ କୁ ଦେଖି ସଠିକ୍ ସେହିଭଳି ଲାଭନ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛି ।



**Question:**

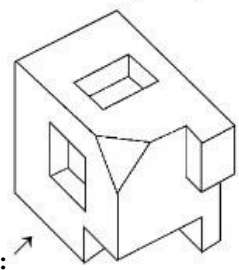


**Q:74**

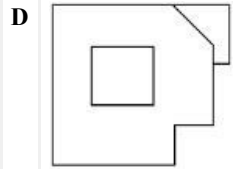
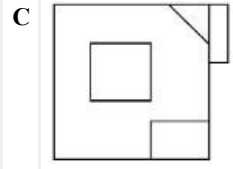
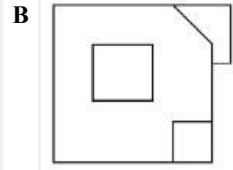
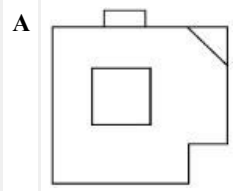
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41174

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଲାଭନ(ଉଚ୍ଚତା) ଚି ବାଛି ।



**Question:**

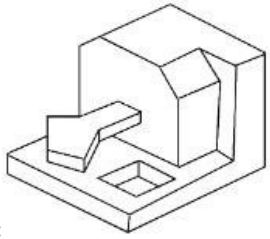


Q:75

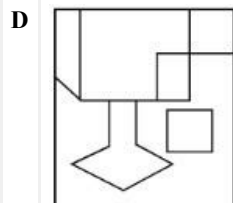
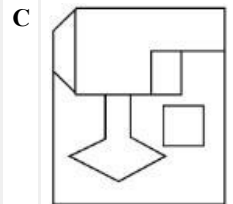
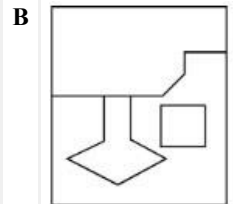
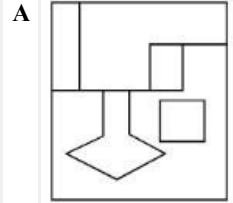
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41175

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଚପ ଲୁମ୍ପ ଚିତ୍ର ବାଛି ।



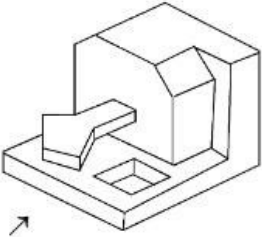
Question:



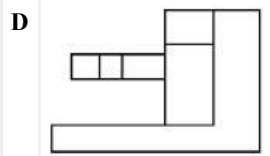
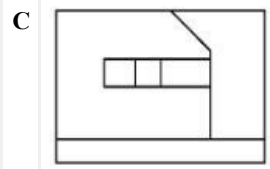
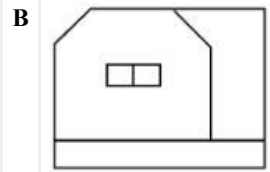
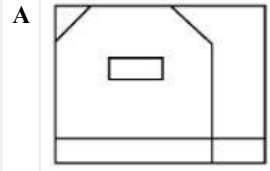
Q:76

ItemCode:41176

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି, ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ଭବତଃ ଉପସ୍ଥଳ ଇଲେଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଚି ବାଛି ।



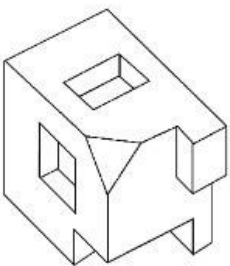
Question: ↗



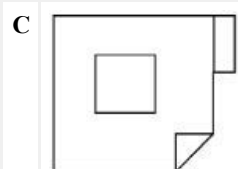
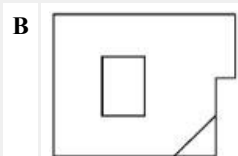
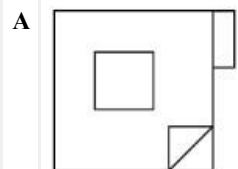
Q:77

ItemCode:41177

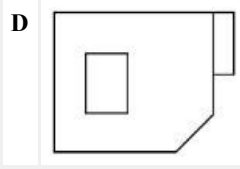
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସମ୍ଭବତଃ ଉପସ୍ଥଳ ଚପ ରୂପ ଚି ବାଛି ।



Question:

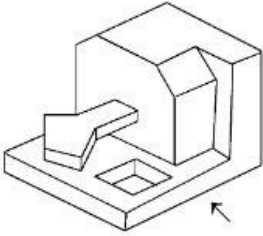




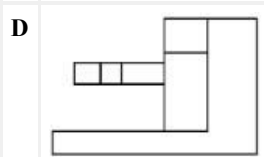
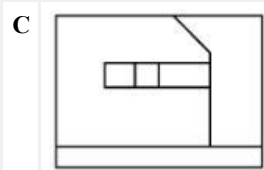
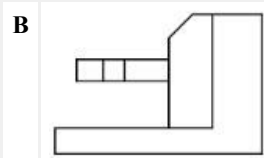
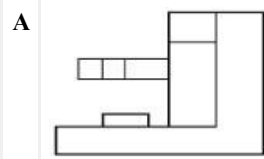


**Q:78**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41178  
 ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ଭଲର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ ଲଲେଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଚି ବାଛି ।

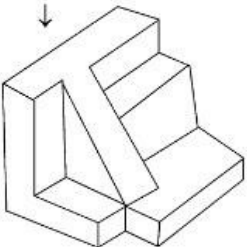


**Question:**

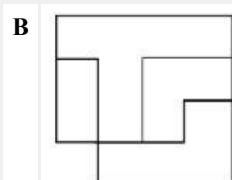
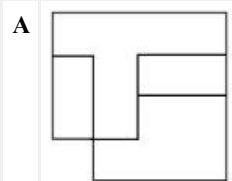


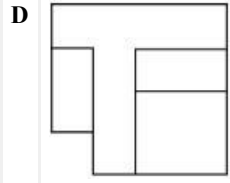
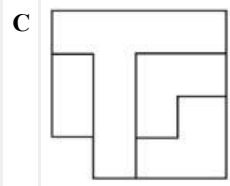
**Q:79**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41179  
 ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ଭୂୟ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଲର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ ଭୂୟ ଚି ବାଛି ।



**Question:**



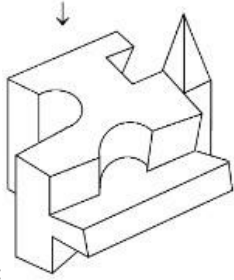


**Q:80**

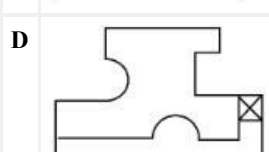
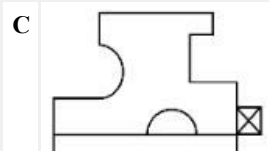
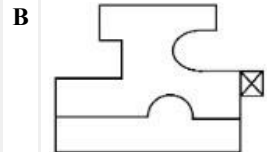
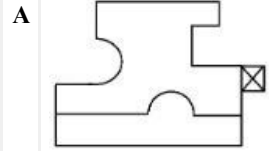
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41180

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଇଛି । ତୀର ଦିଗରେ ଦେଖି ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ରୂପ ଚିତ୍ର ବାଛି ।



**Question:**



**Q:81**

**Topic Name:** Drawing Test – Part III

ItemCode:41181

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରର ଏକ ଆନୁପାତିକ ଷ୍ଟେଟ ହୁ କର । କଳା, ଧଳା ପେନ୍ସିଲ ରେ ରେଣ୍ଡରିଙ୍ଗ୍ ଟେକନିକ ପ୍ରୟୋଗ କର ।



କିମ୍ପା

ତୁମେ ନିକଟରେ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିବା ଏକ ଐତିହାସିକ ସ୍ଥାନର ଆନୁପାତିକ ଷ୍ଟେଟ ହୁ କର । କଳା, ଧଳା ପେନ୍ସିଲ ରେ ରେଣ୍ଡରିଙ୍ଗ୍ ଟେକନିକ ପ୍ରୟୋଗ କର ।

Question:

Q:82

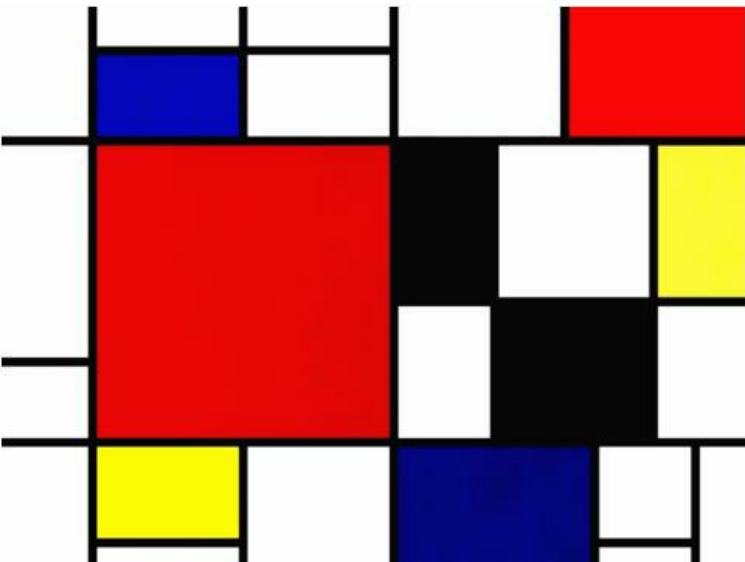
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41182

ତୁମେ ଜଙ୍ଗଲ ସଫାରିରେ ଯାଇଛ ଏବଂ ତୁମ ଗାଡ଼ି ଏକ ଜଳାଶୟ ପାଖରେ ଅଟକିଲା, ଯେଉଁଠି ଗୁଡ଼ାଏ ହିଂସ୍ର ଜନ୍ତୁ ପାଣି ପିଉଛନ୍ତି । ଏହା କଳ୍ପନା କରି, ଏହାର ଏକ ରଙ୍ଗୀନ ଷ୍ଟେଟ ହୁ କର ।

କିମ୍ପା

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଏକ ଚିତ୍ରକାର ଦ୍ଵାରା ରଚନା କାରାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଏକ ବସ୍ତୁ ର ଯୋଜନା ରୁଟିକରି, କିଛି ଅନୁପାତକୁ ଧ୍ୟାନ ରେ ରଖି ଆୟତ କୁ ଭଜତା ଦେଇକରି ଏକ ସ୍ଵନ୍ଦର 3D ସଂଯୋଜନା ର ରଚନା ର ନିର୍ମାଣ କର । ତୁମ ପସନ୍ଦର କୁଲ କଲର ସିମ୍ପ କମ୍ପୋଜିସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କର ।



Question:





Q:83

Topic Name: Planning – Part III

<b>ItemCode:52183</b>	
<b>Question:</b> LPG ବିକାଶ ମଡେଲ ରେ 'LPG' ହେଲା :	
A	ଲିକ୍ୱିଡ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଗ୍ୟାସ
B	ଲିଫଟାଲାଇଜେସନ, ପ୍ରାଇଭେଟାଇଜେସନ ଏବଂ ଗ୍ଲୋବାଲାଇଜେସନ
C	ଲିଭର୍, ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଗ୍ରୋଥ
D	ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଗୋଲ୍ଡ

Q:84

Topic Name: Planning – Part III

<b>ItemCode:52184</b>	
ସଠିକ ଯୋଡ଼ିକୁ ମ୍ୟାଚ କର :	
<b>ଲିଷ୍ଟ I</b>	<b>ଲିଷ୍ଟ II</b>
A. 	I. ବାମ ହାତ ମୋଡ
B. 	II. ପଦାତିକ କ୍ରମି
C. 	III. ହର୍ଜ ମନା
D. 	IV. ଆଗରେ ବ୍ୟାରିଅର ଅଛି

<b>Question:</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।	
A	A-III, B-I, C-IV, D-II
B	A-II, B-III, C-I, D-IV
C	A-III, B-I, C-II, D-IV
D	A-I, B-IV, C-II, D-III

Q:85

Topic Name: Planning – Part III

<b>ItemCode:52185</b>	
<b>Question:</b> AMRUT , ଭାରତ ସରକାର ର ସ୍ତମ୍ଭ ହେଲା :	
A	ଅଟଳ ମିଶନ ଫର ରିକ୍ସିଭିନେସନ ଏବଂ ଅରବାନ ଗ୍ରାମସଫରମେସନ
B	ଅଟଳ ମିଶନ ଫର ରିନ୍ୟୁଆଲ ଅଫ ଅରବାନ ଗ୍ରାମସଫରମେସନ
C	ଅଟଳ ମିଶନ ଫର ରିଡେଭେଲପମେଣ୍ଟ ଅଫ ଅରବାନ ଗ୍ରାମସଫରମେସନ
D	ଅଟଳ ମିଶନ ଫର ରିନ୍ୟୁଆଲ ଏବଂ ଅରବାନ ଗ୍ରାମସଫରମେସନ

Q:86

Topic Name: Planning – Part III

<b>ItemCode:52186</b>	
<b>Question:</b> କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ଦେଇ କର୍କଟ କ୍ରାନ୍ତି ଯାଏ ନାହିଁ ?	
A	ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ
B	ଛତିସଗଡ
C	ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗ

Q:87

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 52187

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି:

କଥନ I : ଅର୍ଥ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରାଥମିକ ଏବଂ ତୃତୀୟକ ସଂସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ଅନୁପାତ ବିକଶିତ ତଥା ବିକାଶଶୀଳ ଦେଶ ପାଇଁ ଅଲଗା ଅଟେ ।

କଥନ II : ବିକଶିତ ଦେଶର ଅଧିକାଂଶ ଲୋକ ଦ୍ୱିତୀୟକ ତଥା ତୃତୀୟକ ସଂସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ଯେବେ କି ବିକାଶଶୀଳ ଦେଶରେ ସର୍ବାଧିକ ଅନୁପାତରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ପ୍ରାଥମିକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସଂଲିଷ୍ଟ ।

Question: ଉପରୋକ୍ତ କଥନ ଅନୁସାରେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ବାଛି ।

A ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ II ଠିକ୍ ।

B ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ II ଭୁଲ୍ ।

C କଥନ I ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଭୁଲ୍ ।

D କଥନ I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଠିକ୍ ।

Q:88

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 52188

ସ୍ଥାନିୟ ରିସୋରସେସ ଅବସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଲିଷ୍ଟ I ଏବଂ ଲିଷ୍ଟ II ମ୍ୟାଚ କର ।

ଲିଷ୍ଟ I

A. ସ୍ଥାନିୟ ଭୂଗୋଳ

B. ଡେମୋଗ୍ରାଫି

C. ସୋସିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର

D. ଭୌତିକ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର

ଲିଷ୍ଟ II

I. ଜନସଂଖ୍ୟା, ଲିଙ୍ଗ, ସାକ୍ଷରତା ପ୍ରଭୃତି

II. ଜଳ, ବିଦ୍ୟୁତ୍, ସେଝେଜ

III. ଗୋପୋଗ୍ରାଫି, କ୍ଲାଇମେଟ୍, ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି

IV. ଶିକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ, ରିକ୍ରିଏସନ

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ।

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

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

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

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

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 52189

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି: ଗୋଟିଏ ଦୃଢ଼ତା 'A' ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି କାରଣ 'R' ଭାବରେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଛି ।

ଦୃଢ଼ତା 'A' : ସହରୀକରଣ ଦେଶର ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ଲାଗି ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ।

କାରଣ 'R' : କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଲୋକଙ୍କର ଦ୍ୱିତୀୟକ ତଥା ତୃତୀୟକ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ହେବାର ଅନୁପାତ ସହରୀକରଣ ର ବୃଦ୍ଧି ସହ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ।

Question: ଏହି କଥନରୁ ସର୍ବାଧିକ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

A ଉଭୟ 'A' ଓ 'R' ଠିକ୍ ଏବଂ 'R', 'A' ର ସଠିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଅଟେ ।

B ଉଭୟ 'A' ଓ 'R' ଠିକ୍ ଏବଂ 'R', 'A' ର ସଠିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

C 'A' ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ 'R' ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

D 'A' ଠିକ୍ ନୁହେଁ କିନ୍ତୁ 'R' ଠିକ୍ ।

Q:90

Topic Name: Planning – Part III

Item Code: 52190

Question: ପାର୍ଟିନ ଭାଷା ତଥ୍ୟ ର ଜନକ କିଏ ?

- A କ୍ରିଷ୍ଣୋଫର ଆଲେକଜାଣ୍ଡାର
- B ପାର୍ଟିକ ଗେଡେଶ
- C ଜନ ରଞ୍ଜିନ
- D ଆମୋସ ରାପୋପୋର୍ଟ

Q:91  
Topic Name: Planning – Part III

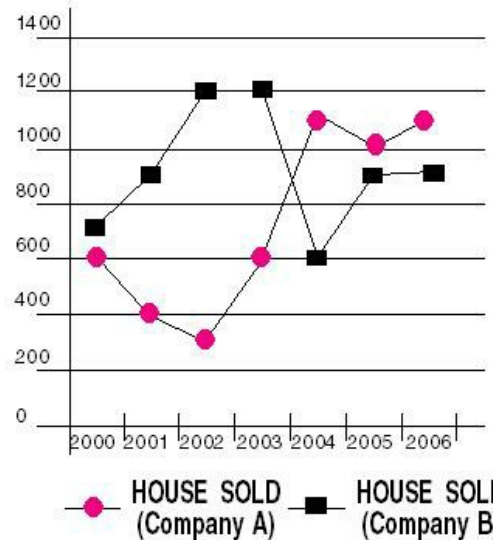
ItemCode: 52191  
Question: ଚାକ୍ଷୁକାଳ ଅର୍ବାନିଜିଫ ର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A ବ୍ୟକ୍ତି ଭିତ୍ତିକ
- B ସ୍ୱଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚ
- C ଲୋକାଳ ଏଫର୍ଟସ
- D ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Q:92  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52192  
କମ୍ପାନି A ଏବଂ B ର 2000 ରୁ 2006 ଭିତରେ ହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ବିକ୍ରି ଗ୍ରାଫରେ ଦିଆଯାଇଛି । କମ୍ପାନି A ଦ୍ୱାରା 2004 ରେ କରାଯାଇଥିବା ବିକ୍ରି କେତେ ପ୍ରତିଶତ?

Number of House sold by companies A and B over the year



Question:

- A 19.64%
- B 18.30%
- C 21.56%
- D 24.16%

Q:93  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52193  
Question: 74 ତମ ସମ୍ବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଟି ହେଲା :

- A ଅରବୀନ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ସିଲିଙ୍ଗ ଆକ୍ଟର ଉଚ୍ଛେଦ
- B ରୁରାଲ କୋର୍ଟକୁ ରୁରାଲ ଡିସପୁଟର ସମାଧାନ ଲାଗି ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ରୋଲ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- C ମୁନିସିପାଲ ଏବଂ ଲୋକାଳ ବଡ଼ି କୁ ପ୍ଲାନିଂ ଏବଂ ବିକାଶ ପାଇଁ ଅଧିକ ଦାୟିତ୍ୱ ଦେବା ।
- D ସର୍ବସାଧାରଣ କୁ ଜନଫରମେସନ ର ଅଧିକାର ଦେବା ।

Q:94  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52194

ଲିଷ୍ଟ I ସହିତ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ସ୍ଥାନ କର ।

ଲିଷ୍ଟ I

ଲିଷ୍ଟ II

- A. ବୈଷ୍ଣବ ଧର୍ମପାଠ (ସେଚଲମେଣ୍ଟ) I. ଅନେକ ରାଷ୍ଟ୍ରର ମିଳନ ବା ସ୍ମରଣ ତଥା ରାଷ୍ଟ୍ର କଡେ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ
- B. ବୃତ୍ତିୟ ଧର୍ମପାଠ II. ସମତଳ ଏରିଆରେ ମିଳେ, ରାଷ୍ଟ୍ର ସବୁ ସମକୋଣୀ ପରସ୍ପର ତୁଳନାରେ
- C. ଆୟତାକାର ଧର୍ମପାଠ III. ରୋଡ କଡେ, ରେଳଲାଇନ ନଦି ଭେଲି
- D. ଷ୍ଟାର-ଲାଇକ ଧର୍ମପାଠ IV. ମଧ୍ୟବର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥାନ ଖାଲି ରୁହେ, ହ୍ରଦ ଚାରିପଟେ ବିକାଶ ତଥା ରୋଡ ସବୁ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଦିଗରେ ପରସ୍ପର ଠାରୁ ଦୂରରେ ଯାଏ ।

Question:

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

Q:95

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52195

Question: 2020 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାରତରେ କେତୋଟି ବାୟୋସିଆର ରିଜର୍ଭ ଗଢା ହୋଇଛି ?

- A 10
- B 12
- C 18
- D 25

Q:96

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52196

Question: କେଉଁ ସହର ତି ନଦି ତଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ନୁହେଁ?

- A କୋଲାପୁର, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
- B ଲକ୍ଷ୍ମନ
- C ପ୍ୟାରିସ
- D ଭଦ୍ରପୁର

Q:97

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52197

Question: ଅମୃତସର ତୁଳନାରେ ଶିମଲା ଅଧିକ ଧୂଳି କାରଣ :

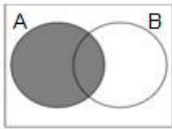
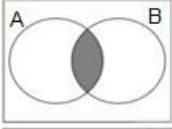
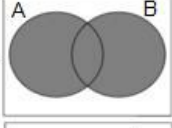
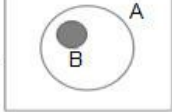
- A ଶିମଲା ଅଧିକ ଅକ୍ଷାଂଶ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
- B ଶିମଲା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
- C ଶିମଲା ର ଦ୍ରାଘିମା ଭିନ୍ନ ଅଟେ ।
- D ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Q:98

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52198

ଲିଷ୍ଟ I (ଅପରେସନ ସେଟ) ଏବଂ ଲିଷ୍ଟ II (ଭେନ ଡାଇଗ୍ରାମ) କୁ ମ୍ୟାଚ କର ।

ଲିଷ୍ଟ I	ଲିଷ୍ଟ II
A. 	I. $B \subset A$
B. 	II. $A \cup B$
C. 	III. Set A
D. 	IV. $A \cap B$

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ।

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

Q:99

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52199

Question: ମ୍ୟାପରେ କ୍ୟାଣ୍ଟର ଲାଜନ ବ୍ୟାବହାର ହୁଏ ।

- A ପୃଥିବୀ ର ସମାନ ବର୍ଷାପାତ ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନ ।
- B ପୃଥିବୀ ର ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ଥିବା ସ୍ଥାନ ।
- C ପୃଥିବୀ ର ସମାନ ତାପମାତ୍ରା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ।
- D ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସି ଚି ନୁହେଁ ।

Q:100

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:521100

Archaeology as a profession faces many problems. Storage is one of them. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are like to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds; as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, sold artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed, and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot when another was available whose provenance was known, and that was dated stratigraphically by the professional archaeologist who excavated it?

Question: The primary purpose of the passage is to propose-

- A An alternative to museum display of artifacts
- B A way to curb illegal digging while benefiting the archaeological profession
- C The government regulation of archaeological sites
- D A new system for cataloging duplicate artifact



ItemCode: 521101

Archaeology as a profession faces many problems. Storage is one of them. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are like to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds; as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, sold artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed, and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot when another was available whose provenance was known, and that was dated stratigraphically by the professional archaeologist who excavated it?

**Assumptions concerning the effect of the official sale of duplicate artifacts on**

**Question:** illegal excavation is based on...

- A Prospective purchasers would prefer to buy authenticated artifacts
- B The price of illegally excavated artifacts would rise
- C Computers could be used to trace new artifacts
- D Legal excavators would be forced to sell duplicate artifacts

ItemCode: 521102

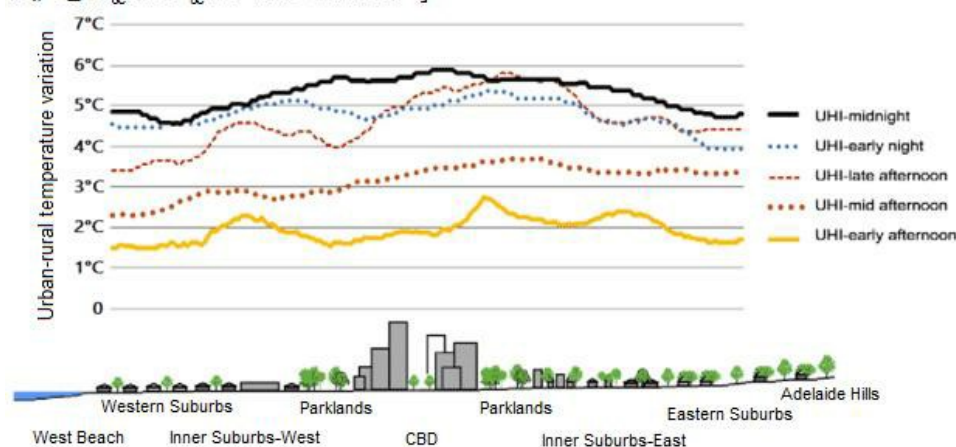
ସ୍କୁଲ ରେ 1 ରୁ 10 କ୍ଲାସ ଯାଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଲାସ ରେ 3 ଟି ସେକ୍ସନ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଲାସ ରୁମର ଏରିଆ 45 sq. m. । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ର ଲାଗି 1.5 sq. m. ଏରିଆ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ତେବେ ସ୍କୁଲ ରେ କେତେ ଛାତ୍ର କୁ

**Question:** ଦାଖଲ କରି ହେବ ?

- A 900
- B 950
- C 850
- D 1000

ItemCode: 521103

ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ ଦୁଇଟି କଥନ ଦିଆଯାଇଛି ।]



**Figure :** The UHI profile of Adelaide metropolitan (East-West) between 26 July and 15 August 2013.

କଥନ I : 5.9°C ରେ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ବେଳେ CBD ଏରିଆ ରେ ପୃଷ୍ଠ ପାଖରେ (ନିଅର ସରଫେସ) UHI ଇଫେକ୍ଟ ସର୍ବାଧିକ ।

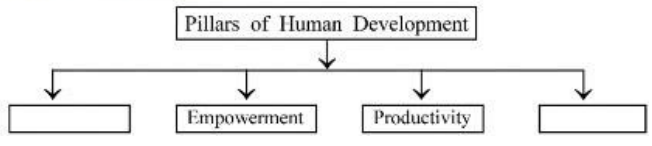
କଥନ II : ନିଅର ସରଫେସ UHI ଇଫେକ୍ଟ ସବ ଅର୍ବ ତୁଳନାରେ CBD ଏରିଆରେ ହ୍ରାସ ପାଉଛି ।

**Question:** ଉପରୋକ୍ତ କଥନ ଅନୁସାରେ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳରୁ ବାଛି ।

- A ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଠିକ ।
- B ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଭୁଲ ।
- C କଥନ I ଠିକ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଭୁଲ ।
- D କଥନ I ଭୁଲ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଠିକ ।

Q:104  
 Topic Name: Planning – Part III

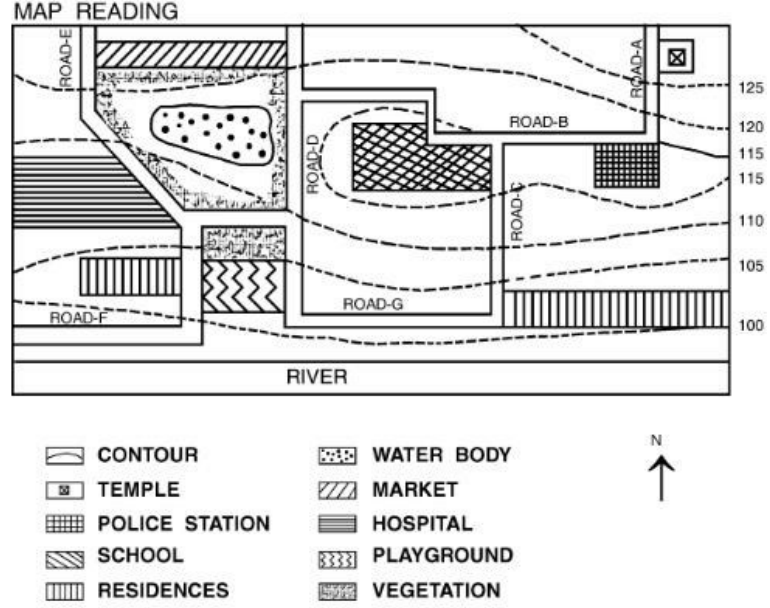
ItemCode:521104  
 ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଚାର୍ଟ କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।



- Question:
- A ସମ୍ପତ୍ତି, ଶିକ୍ଷା
  - B ସମାନତା, ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ(ସମ୍ବେନେବିଲିଟି )
  - C ଲକ୍ଷ୍ମ୍ୟତା, ସମ୍ପତ୍ତି
  - D ମନି, ସମ୍ବେନେବିଲିଟି (ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ)

Q:105  
 Topic Name: Planning – Part III

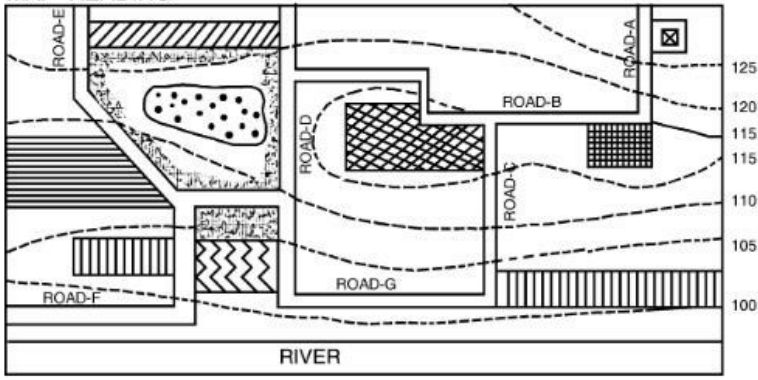
ItemCode:521105



- Question: ଚିତ୍ର ରେ ହସ୍ପିଟାଲ କେଉଁଠି ଅବସ୍ଥିତ ?
- A ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନ ଠାରୁ 5 m ଉଚ୍ଚତା ରେ ।
  - B ମନ୍ଦିର ତୁଳନାରେ 5 m ତଳେ ।
  - C ଗୃହପୋସାଗି କ୍ଷେତ୍ର ର ସମାନ ଲେଭେଲ ରେ ।
  - D ଗୃହପୋସାଗି କ୍ଷେତ୍ର ରୁ 5 m ଉଚ୍ଚତା ରେ ।

Q:106  
 Topic Name: Planning – Part III

MAP READING



- |                |            |
|----------------|------------|
| CONTOUR        | WATER BODY |
| TEMPLE         | MARKET     |
| POLICE STATION | HOSPITAL   |
| SCHOOL         | PLAYGROUND |
| RESIDENCES     | VEGETATION |

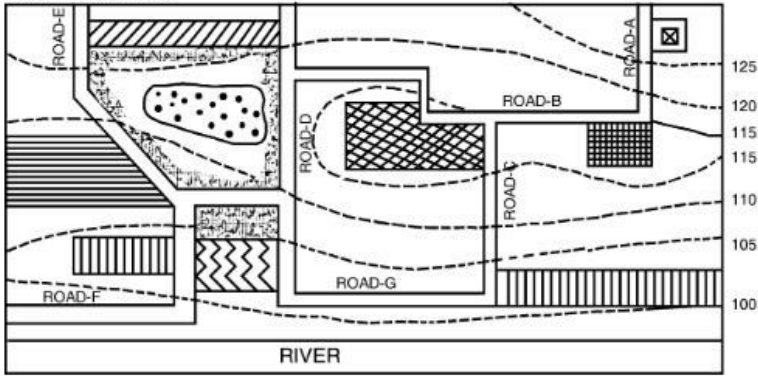


Question: ଚିତ୍ର ରେ ବ୍ୟକ୍ତି ହସ୍ପିଟାଲ ରୁ ମନ୍ଦିର ଯିବାକୁ \_\_\_\_\_ ଦିଗରେ ଯିବା ।

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

Q:107  
Topic Name: Planning – Part III

MAP READING



- |                |            |
|----------------|------------|
| CONTOUR        | WATER BODY |
| TEMPLE         | MARKET     |
| POLICE STATION | HOSPITAL   |
| SCHOOL         | PLAYGROUND |
| RESIDENCES     | VEGETATION |



Question: ଚିତ୍ରରୁ ସଠିକ ବାକ୍ୟ ବାଛି ।

- A ମନ୍ଦିର ଅବସ୍ଥିତ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ, ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନ ଅବସ୍ଥିତ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ସମତଳ ।
- B ଖେଳ ପଡିଆ ତଥା ଗୃହପୋଯୋଗି ଏରିଆ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ ସମାନ ଅଟେ ।
- C ହସ୍ପିଟାଲ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ, ମନ୍ଦିର ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ ତୁଳନାରେ ଉପର (ଚିର୍ଜ୍ୟକ) ।
- D ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନ ଥିବା ଅବସ୍ଥିତ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ, ସ୍କୁଲ ଥିବା ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ର ଲେଭେଲ ତୁଳନାରେ ଉପର ।