

Q:1

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 121

ଯଦି ଏକ ସମତଳ, ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ସମତଳ $\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) = 3$ ଏବଂ $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) = 2$ ର
 ଛେଦ ମଧ୍ୟ ସେଇ ଗତିକରେ ଓ $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$ ରେଖା ସହ ସମାନ୍ତର ହୁଏ ତା'ହେଲେ

Question: ସମତଳ ର ସମୀକରଣ ଚି ହେଉଛି :

A $\vec{r} \cdot (-5\hat{i} + 10\hat{j} - 15\hat{k}) = 4$

B $\vec{r} \cdot (-5\hat{i} + 10\hat{j} - 15\hat{k}) = 1$

C $\vec{r} \cdot (-9\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) = 4$

D $\vec{r} \cdot (-9\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) = 1$

Q:2

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 122

ମନେକର $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ଫଳନ ଗୁଡ଼ିକୁ $f(x) = x - 7$ ଏବଂ $g(x) = [7 + \sin x]$, ରୂପେ ନିରୂପିତ
 କରାଯାଇଛି, ଯେଉଁଠି $[t]$ ର ସର୍ବାଧିକ ମାନ t ଠାରୁ ସାନ ଅବା ସମାନ, ତେବେ $[0, \pi]$, ବ୍ୟବଧାନ

Question: ରେ ଫଳନ $f \circ g + g \circ f$ ର ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ:

A 1

B 2

C 3

D 5

Q:3

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 123

ମନେକର m ଏବଂ n ଅଣରଶ୍ମୀମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଯେପରିକି $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ପାଇଁ $\tan x + \sin x =$

Question: $m \tan x - \sin x = n$, ତେବେ ସମ୍ଭବ ଶୁଦ୍ଧ ମୋଡ଼ି (m, n) ଅଟେ :

A (2, 1) but not (3, 4)

B (3, 4) but not (2, 1)

C both (2, 1) and (3, 4)

D neither (2, 1) nor (3, 4)

Q:4

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 124

Question: ମନେକର $f(x) = (x + 4)^2 - 4, x \geq -4$ । ତେବେ $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$ ସମାନ :

A $\{-4, -3, 3, 4\}$

B $\{-3, 0, 4\}$

C $\{-4, 3\}$

D $\{-4, -3\}$

Q:5

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:125

ମନେକର z ଗୋଟିଏ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} \right)$ ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ କୋଣ ଅଟେ ।

ଯଦି $\arg(z) = \theta - \pi$, $|\text{Re}(z)| = |\text{Re}(1-2i)^{-3}|$ ଏବଂ $|\text{Im}(z)| = |\text{Im}(1-2i)^{-3}|$ ହୁଏ, ତେବେ

125 $\text{Im} z + \frac{2i}{z}$ ସମାନ :

Question:

- A -2752
- B -1377
- C -1152
- D -627

Q:6

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:126

ମନେକର $A = [a_{ij}]$, $\det(A) \neq 0$, ଏବଂ $B = [b_{ij}]$ ଦୁଇଟି 3×3 ସାରଣୀ (ମେଟ୍ରିକ୍ସ) । ଯଦି $b_{ij} = 3^{i-j}$

Question: a_{ij} ସମସ୍ତ $i, j = 1, 2, 3$ ପାଇଁ ତେବେ :

- A $3 \det(A) = \det(B)$
- B $27 \det(A) = \det(B)$
- C $\det(A) = \det(B)$
- D $\det(A) = 27 \det(B)$

Q:7

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:127

ମନେକର A ଏକ 3×3 ସିମେଟ୍ରିକ୍ (symmetric) ସାରଣୀ ଯାହାର ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଅଟନ୍ତି । ଯଦି A^2 ସାରଣୀର କର୍ଣ୍ଣରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି 2 ହୁଏ, ତେବେ

Question: ଏହିପରି A ସାରଣୀର ସମୁଦାୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :

- A 12
- B 6
- C 18
- D 24

Q:8

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:128

ଯଦି $(20C_1)^2 + 2(20C_2)^2 + 3(20C_3)^2 + \dots + 20(20C_{20})^2 = K$, ହୁଏ, ତେବେ $\frac{(20!)^2 K}{40!}$ ସମାନ

Question: :

- A $\frac{1}{10}$
- B $\frac{1}{5}$
- C 5
- D 10

Q:9

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:129

ମନେକର $y = y(x)$ ଅବକଳ ସମୀକରଣ $xydy + ydx = xy^2dx$, ର ସମାଧାନ ଅଟେ ଏବଂ ଏହା

Question: $(1, 1)$ ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି, ତେବେ $y(e^\pi)$ ସମାନ :

- A $\frac{e^{-\pi}}{1+\pi}$

- B $\frac{e^{-\pi}}{1-\pi}$
- C $\frac{e^{\pi}}{1+\pi}$
- D $\frac{e^{\pi}}{1-\pi}$

Q:10

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1210

ମନେକର $f: [-2a, 2a] \rightarrow \mathbb{R}$ ଏକ ଡିଫିଏର ଅବକଳନୀୟ ଫଳନ ଏବଂ

$g(x) = f(a+x) + f(a-x)$ । ଯଦି ଅନ୍ତରାଳ $(-a, a)$ ରେ $g'(x) = 0$ ର ମୂଳ ଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବନିମ୍ନ

ସଂଖ୍ୟା m ଏବଂ ଅନ୍ତରାଳ $(-a, a)$ ରେ $g'''(x) = 0$ ର ମୂଳଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା n ହୁଏ,

Question: ତେବେ $m+n$ ସମାନ :

- A 1
- B 2
- C 4
- D 5

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1211

ମନେକର ଅବକଳ ସମୀକରଣ $2x \frac{dy}{dx} = 3xe^{\frac{y}{x}} + 2y$, $y(1) = \log_e 3$, ର $y=y(x)$ ସମାଧାନ ଅଟେ,

ତେବେ $y\left(\frac{1}{e}\right)$ ସମାନ :

Question:

- A $-\frac{1}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$
- B $\frac{1}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$
- C $-\frac{2}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$
- D $\frac{3}{e} \log_e \left(\frac{11}{6}\right)$

Q:12

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1212

ମନେକର $f(t) = \int_0^t e^{x^2} \left((1+2x^2) \sin x + x \cos x \right) dx$. ତେବେ $f(\pi) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ର ମୂଲ୍ୟ

Question: ଅଟେ :

- A $-\pi e^{\pi^2/4}$
- B $-\frac{\pi}{2} e^{\pi^2/4}$
- C $\frac{\pi}{2} e^{\pi^2/4}$
- D $\pi e^{\pi^2/4}$

Q:13

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1213

ମନେକର $f: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ କୁ $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$. ଭାବରେ ନିରୂପିତ କରାଯାଇଛି, ତେବେ

Question: ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- A f ର ଚାରୋଟି କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି, $(-2, 2)$ ମଧ୍ୟରେ ।

B f ର ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି -2 ।

C $x = -2$ ଠାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ।

D $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ମଧ୍ୟରେ f ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1214

ଯଦି $x + 2y = 1$ ଏବଂ $x - 3y = 1$ ରେଖା ଦ୍ୱୟ ଏକ ବୃତ୍ତ ପ୍ରତି ସ୍ପର୍ଶକ ଅଟନ୍ତି, ତେବେ ଏହାର

Question: କେନ୍ଦ୍ର ବିନ୍ଦୁ ଚି ଅବସ୍ଥିତ ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନଟି ଅଟେ :

A $2x - y = 1$

B $2x - y = 2$

C $x^2 - y^2 - 14y - 2x + 14xy + 1 = 0$

D $x^2 + y^2 + 14y - 2x - 14xy + 1 = 0$

Q:15

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1215

ସମତଳ $3x - y + 4z = 2$ ଭିତ୍ତିକ ରେଖା $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{1}$ ର ପ୍ରତିବିନ୍ଦୁ ଚି ହେଉଛି :

A $\frac{x}{-1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{1}$

B $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{1}$

C $\frac{x+1}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z+2}{1}$

D $\frac{x+1}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z+2}{-1}$

Q:16

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1216

ମନେକର କୌଣସି ଦିଗାଙ୍କ \vec{b} ପାଇଁ \hat{a} ଏବଂ \hat{c} ଦୁଇଟି ଏକ ରେଖୀୟ ଏକକ ଦିଗାଙ୍କ ଯେପରି

Question: $(\vec{b} - 4\hat{c}) = -9\hat{a}$, ତେବେ $|\vec{b}|^2$ ସମାନ :

A 27

B 25

C 21

D 18

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1217

ଦୁଇ ଗୋଟି ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ପୃଥକ ସ୍ୱାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା କୁ ମନଇଚ୍ଛା ବାଛିଲେ ସେମାନଙ୍କର ଏକ

Question: ସାଧାରଣ ଭାଜକ 2 କିମ୍ବା 3 ହେବାର ସଂଭାବ୍ୟତା ଅଟେ :

A $\frac{88}{267}$

B $\frac{95}{267}$

C $\frac{1}{3}$

D $\frac{608}{1617}$

Q:18

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1218

$\int_0^2 |x^3 \sin \pi x| dx$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାଜ :

Question:-1

- A $\frac{11}{\pi} - \frac{4}{\pi^2} - \frac{6}{\pi^3}$
- B $\frac{11}{\pi} - \frac{30}{\pi^3}$
- C $\frac{11}{\pi} + \frac{4}{\pi^2} - \frac{6}{\pi^3}$
- D $\frac{11}{\pi} + \frac{30}{\pi^3}$

Q:19

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1219

Question: $(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow (p \vee q)$ ଉକ୍ତିର ସମତୁଲ୍ୟ ଓଲଟା ତର୍କାତ୍ମକ ଉକ୍ତି ଚି ହେଉଛି:

- A p
- B q
- C $\sim p$
- D $\sim q$

Q:20

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1220

ମନେକର ଇଲିପ୍ସ $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ଏବଂ ହାଇପରବୋଲା $H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, ର e_1 ଏବଂ e_2

କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ଉକ୍ତେହକ (ଇସେଣ୍ଟ୍ରିସିଟି) ଅଟନ୍ତି । ଯଦି ହାଇପରବୋଲା H ଇଲିପ୍ସ E ର ନାଭିକେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ଦେଇ ଗତି କରେ ଏବଂ $e_1 : e_2 = 1:3$ ହୁଏ । ତେବେ ହାଇପରବୋଲା H ର ଲାଟସ ରାଜ୍ଯର ଲମ୍ବ ଅଟେ :

Question:

- A $2\sqrt{5}$
- B $4\sqrt{5}$
- C $8\sqrt{5}$
- D $10\sqrt{5}$

Q:21

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1221

ମନେକର ପାରାବୋଲା $y^2 = 2x$ ପ୍ରତି $\sqrt{3}x + y = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ ଏବଂ $\sqrt{5}x + y = \frac{7\sqrt{5}}{2}$ P ଏବଂ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଦୁଇଟି ଲମ୍ବ ରେଖା ଅଟନ୍ତି । ଯଦି P ଓ Q ବିନ୍ଦୁ Oରେ ସ୍ପର୍ଶକ ସ୍ପର୍ଶ (a, b) ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ

କରୁଥାନ୍ତି, ତେବେ $b^2 - a$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାଜ :

Question:

Q:22

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1222

ଯଦି ବିନ୍ଦୁ $(1, 3)$ Oରେ, $(y - x^2)^2 = x(1 + x^2)^2$ ବକ୍ର ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ବିନ୍ଦୁ $(a, 2)$ ମଧ୍ୟଦେଇ

ଗତିକରେ, ତେବେ $|a|$ _____ ଅଟେ ।

Question:

Q:23

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1223

ଯଦି ସହ ସମୀକରଣ ଗୁଡ଼ିକର

$$2x - 3y + 5z = \beta$$

$$\alpha x + y + 2z = 3$$

$$3x - 16y + 23z = -13$$

Question: ଅସଂଖ୍ୟ ସମୀକରଣ ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ତେବେ $\alpha + \beta =$ _____ ।

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1224

ମନେକର $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ କୁ $f(n) = an^2 + bn + c$ ଭାବରେ ନିରୂପିତ କରାଯାଇଛି ।

$$\text{ଯଦି } f(1) = 3, f(2) = 6 \text{ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ } n \geq 3 \text{ ପାଇଁ } f(n) = \frac{f(n-1) + f(n-2) + 8n^2 - 3}{6}$$

Question: , ତେବେ $f(100) =$ _____ ।

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1225

ଯଦି $(1 - x^2)^3 (1 + 2x^2)^7 (1 + x^4)^5$ ପ୍ରସାରଣରେ x^8 ର ସହଗ (କୋଏଫିସିଏଣ୍ଟ) β , ହୁଏ, ତେବେ

Question: $|\beta| =$ _____ ।

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1226

ଯଦି ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା α ଓ β ପାଇଁ

$$\int \frac{1 + x \cos x}{x(1 - x^2 e^{2 \sin x})} dx = \alpha \log_e \left| \frac{1}{x^2 e^{2 \sin x}} - \beta \right| + \text{constant,}$$

Question: , ତେବେ $10(\alpha + \beta)$ ର ମୂଲ୍ୟ _____ ଅଟେ ।

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1227

ଯଦି 2, 6, α , 10, 12, β , 15 ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟମାନ ଏବଂ ପ୍ରସାରଣ ଯଥାକ୍ରମେ 9 ଏବଂ 18

Question: ହୁଏ, ତେବେ $\alpha\beta =$ _____ ।

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1228

ସମୀକରଣ $e^{4x} + 4e^{3x} - e^{2x} - 10e^x + 6 = 0$ ର ବାସ୍ତବ ମୂଳ(ରୁଟ) ର ସଂଖ୍ୟା _____

Question: ଅଟେ ।

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1229

ମନେକର A_1, A_2, A_3, \dots ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଗୁଣୋତ୍ତର ପ୍ରଗତି । ଯଦି

Question: $A_6 = 49A_2$ ଏବଂ $A_6 + A_3A_5 = 8$ ହୁଏ, ତେବେ $A_7(A_1 + A_3) =$ _____ ।

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1230

ମନେକର \vec{a}, \vec{b} ଓ \vec{c} ଶୂନ୍ୟରେ ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ନ ଥିବା ତିନିଗୋଟି ଦିଗାଙ୍କ । ମନେକର ଦିଗାଙ୍କ

\vec{a}, \vec{b} ଓ \vec{c} ଦିଗରେ ଦିଗାଙ୍କ \vec{n} ର ଅଂଶ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ 2, 5 ଏବଂ 3 । ଯଦି ଦିଗାଙ୍କ \vec{n} ର

ଦିଗାଙ୍କ $\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}$ $-2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ଏବଂ $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$ ଦିଗରେ ଯଥାକ୍ରମେ x, y

Question: ଓ z ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ $x + y - 4z$ ର ମୂଲ୍ୟ _____ ।

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41231

ଅମର ଜଞ୍ଜନ କ୍ଳୋଡି, ଯାହା ଭାରତ- ପାକିସ୍ତାନ 1971 ଯୁଦ୍ଧ ପରିକଳ୍ପନା ରେ ଗାଢ଼ା ଯାଇଛି, ବର୍ତ୍ତମାନ କେଉଁ

Question: ଫ୍ଲୋମ ସହ ଏକାକାର କରାଗଲା ?

- A ନୂଆ ପାର୍ଲିଆମେଣ୍ଟ ବିଲ୍ଡିଙ୍ଗ
- B ଜାତୀୟ ଯୁଦ୍ଧ ସ୍ମାରକ
- C ଖାନ୍ନା ବର୍ତ୍ତର ପଞ୍ଜାବ
- D ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41232

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଲେଖକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ବହି "ଦ ଡେଥ ଏଣ୍ଡ ଲାଇଫ ଅଫ ଗ୍ରେଟ ଆମେରିକାନ ସିଟିଜ" ଲେଖିଛନ୍ତି ?

- A ଚାର୍ଲସ୍ କୋରିଆ
- B ରିଚାର୍ଡ୍ ମାଇଅର
- C ଲରି ବେକର
- D ଜେନ ଜାକୋବ

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41233

ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ ପ୍ରଗତି ମଇଦାନ ରେ ଥିବା "ଦ ହଲ ଅଫ ନେସନ" ଏକ ତିନି ଆୟାମ କ୍ଷେପ ଥିବା _____ ଏକକରେ ମୁଖୁତଃ ଡିଜାଇନ ହୋଇଛି ।



Question:

- A ଏକ କ୍ଷେପ (ଗୋଲିୟ ଏକକ)
- B ଏକ ଦଶଭୁଜ (ଡେକା ହେଡ୍ରନ)
- C ଏକ ଅଷ୍ଟଭୁଜ (ଅକ୍ଟା ହେଡ୍ରନ)
- D ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ (ଚେଟ୍ରା ହେଡ୍ରନ)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41234

Question: 'CPCB' ର ପୂଲ ଫର୍ମ ହେଲା .:

- A କାଉଣ୍ଟର ପଲ୍ୟୁଟେଡ କୋଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବୋର୍ଡ
- B ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପଲ୍ୟୁସନ କୋଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବୋର୍ଡ
- C ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପଲ୍ୟୁଟେଡ ଏଣ୍ଡ କୋଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବୋର୍ଡ
- D ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ଫର ପଲ୍ୟୁସନ ଏଣ୍ଡ କ୍ଲାନିନେଟ ବୋର୍ଡ

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41235

ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ UNESCO (ୟୁନିସ୍କୋ) ଖାଲିତ ହେରିଚେଜ ସାଇଟ 'ଦ ବାସିଲିକା ଅଫ ବମ

Question: ଯିସରା' ଅବସ୍ଥିତ ?

- A ଡାମନ
- B କେରଳ
- C ଗୋଆ
- D ଆଣ୍ଡାମାନ ଏବଂ ନିକୋବର ଦ୍ୱିପ

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41236

Question: 'ଭିତ୍ତୁଭିଆନ ମ୍ୟାନ' ଦ୍ରୁଇଁ _____ କ କୃତ ।

- A ରାମଦ୍ରାଢ଼ି
- B ରାଫାଏଲ
- C ଲିଓନାର୍ଡୋ ଡା ଭିନସି
- D ପିକାସୋ

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41237

Question: ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ 'ଦ ଗାରୋ-ଖାସି ରେଞ୍ଜ' ଅବସ୍ଥିତ ?

- A ମିଜୋରାମ
- B ମେଘାଳୟ
- C ନାଗାଲାଣ୍ଡ
- D ମଣିପୁର

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41238

ମୁଖ୍ୟ ରୂପେ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ଥିବା ବିଲୁକ୍ତ ସବୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ନିସର୍ଗ ଘଟଣା କୁ ପ୍ରାଥମିକ ରୂପେ ବିବେଚନା କରିବା ଉଚିତ ?

- (a) ସୁନାମୀ
- (b) ହେଲ (କୁଆ ପଥର ବୃଷ୍ଟି)
- (c) ଉଚ୍ଚ କୁଆର
- (d) ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ସ୍କାଇଡ (ଭୂ ସ୍ଫଳନ)
- (e) ବାଲି ଝଡ (ଡଷ୍ଟ ଷ୍ଟର୍ମ)
- (f) ମ୍ଲୋ (ଡୁଷ୍ଟାର ପାତ)

Question: ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ହେଉଛି ;

- A b, c, d
- B b, e, f
- C b, d, f
- D a, b, f

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41239

Question: କେଉଁ ଅବଧୂରେ "ଭିଏନା ଶାନ୍ତି (ପିଏ) କଂଗ୍ରେସ" ବସିଥିଲା ?

- A 1813-1814
- B 1814-1815
- C 1815-1816
- D 1812-1813

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41240

Question: ପେନିନସୁଲାର (ଉପଦ୍ଵିପିୟ) ଭାରତର ଦିର୍ଘତମ ନଦୀ ହେଲା ?

- A ନର୍ମଦା
- B ଗୋଦାବରୀ
- C ମହାନଦୀ
- D ଡା଼ି

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41241

Question: ଖରା ସୋଲାଷ୍ଟିସ ରେ, ସୂର୍ଯ୍ୟ କେଉଁ ଦିଗରେ ଉଦୟ ହୁଅନ୍ତି ?

- A ପୂର୍ବ
- B ପଶ୍ଚିମ
- C ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ରୁ ଦୂରରେ
- D ଉତ୍ତର- ପଶ୍ଚିମ ରୁ ଦୂରରେ

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41242

ଆକିଟେକଚରାଲ (ସ୍ଥାପତ୍ୟ) ପଦ୍ଧତି I ସହ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ବିଲ୍ଡିଙ୍ଗ II ମ୍ୟାଚ କର ।

ଲିଷ୍ଟ -I

ଲିଷ୍ଟ -II

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| A. ଉତ୍ପାଦିକ ବିଲ୍ଡିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଇଲ | I. ଦ ବର୍ଲିନ ବ୍ରେନ ଲାଇବ୍ରେରୀ ବର୍ଲିନ |
| B. ବୃତ୍ତାକାର ଷ୍ଟାଇଲ | II. ଷ୍ଟେସିମିନିଷ୍ଟର ଆବେ |
| C. ବୃତ୍ତାକାର ଷ୍ଟାଇଲ | III. ଆଇଫେଲ ଟାୱାର |
| D. ଗୋଥ୍ ଆକିଟେକଚରାଲ ଷ୍ଟାଇଲ | IV. ସେକ୍ରେଟେରିଆଟ ବିଲ୍ଡିଙ୍ଗ ବର୍ଲିନ |

Question: ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ଚିହ୍ନ ଚୟନ କର ।

- 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-I, C-II, D-III

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41243

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଥନ -I: ତାଜମହଲ ବଗିଚାର ମଧ୍ୟରେ ନରହି ଉତ୍ତର ପ୍ରାନ୍ତ ରେ ଅବସ୍ଥିତ, ଯାହା ହାରା ନଦୀ ତଟ ର ସୁବିଧା ଲାଭ ହେବ ।

କଥନ II:ତାଜମହଲ ର ଧଳା ମାର୍ବଲ, ଚାରିପାଖେ ଥିବା ଲାଲ ସାଣ୍ଡସ୍ତୋନ ସ୍ତୁର ରେ ବୈଷମ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ ।

Question: ଉପରୋକ୍ତ କଥନ ଅନୁସାରେ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ବାଛି ।

A ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଠିକ ।

B ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଠିକ ନୁହେଁ ।

C କଥନ I ଠିକ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଠିକ ନୁହେଁ ।

D କଥନ I ଠିକ ନୁହେଁ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଠିକ ।

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41244

Question: ସର୍ବନିମ୍ନ କେତୋଟି ବିନ୍ଦୁ କୁ ସଂଯୋଗ କରାଯିବା ଦରକାର ଏକ 2D ପ୍ଲେନ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ?

A ଏକ

B ତିନି

C ଦୁଇ

D ଚାରି

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41245

ଏକ ରୂମ ର ବାହାର କାନ୍ଥରେ 4 ଟି ଝରକା (A, B, C, D) ରହିଛି । A ଏବଂ B ର ସାଜକ ସମାନ ଯଥା 1.0 m ପ୍ରସ୍ଥ ଏବଂ 1.5 m ଉଚ୍ଚତା । C ଏବଂ Dର ଉଚ୍ଚତା A ଏବଂ B ର ଉଚ୍ଚତା ସହିତ ସମାନ । C ର

Question: ପ୍ରସ୍ଥ 2.5 m, Dର ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ହେବ ଯଦି ସର୍ବମୋଟ ଖୋଲା ଏରିଆ 9 m² ଅଟେ ?

A 1.0 m

B 1.5 m

C 2.5 m

D 2.0 m

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41246

ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଆବା ଖାଁ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ, "ସୁମ ନେଟୱର୍କିଂ, ଏ କମ୍ୟୁନିଟି ଡ୍ରିଭେନ ଆପ୍ରେଟ' ଇନ୍ଦୋର

Question: ସ୍ଥିତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ଡିଜାଇନିଙ୍ଗ୍ _____ କରିଛନ୍ତି ?

A ହିମାଂଶୁ ପାରିଖ

B ଉତ୍ତମ ଜୈନ

C ହସମୁଖ ପଟେଲ

D ନିଲମ ମଞ୍ଜୁନାଥ

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41247

Question: କେଉଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆର୍କିଟେକ୍ଟ୍ କ ଉପରେ 'ଦ ଗାର୍ଡେନ ଅଫ ଦ ହାର୍ଟ' ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟାରି (ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର) ଆଧାରିତ ?

A ସାଣ୍ଡିଆଗୋ କୁଲତ୍ରଭା

B ରେଞ୍ଜୋ ପିଆନୋ

C କୋରୋ କୁରୋକାଖା

D ଗୋସେଫ ଆଲେନ ସେଇନ

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41248

ଲିଷ୍ଟ -I କୁ ଲିଷ୍ଟ -II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ଲିଷ୍ଟ -I

ଲିଷ୍ଟ -II

A.



I. ସେଇନ ଗୋସେଫ କ ଦ୍ୱାରା ଇଣ୍ଡିଆନ ହାବିଟାଟ ସେଣ୍ଟର

B.



II. ପ୍ରୀତ୍ କ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ରାଜ୍ କ ଦ୍ୱାରା ରୁଗେନହେଇମ ମ୍ୟୁଜିୟମ

C.



III. ଜୟବିର ସରଦେବ କ ଦ୍ୱାରା ମର୍ଡନ ସ୍କୁଲ , ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ

D.



IV. ଜାହା ହାବିବ କ ଦ୍ୱାରା ହାଇଦର ଆଲିୟେଭ ସେଣ୍ଟର

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ ।

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

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

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

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

Q:49

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41249

ନିମ୍ନ ନମ୍ବର ଟି ଚିତ୍ରରୁ ବାଛ ।

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A 100

B 169

C 122

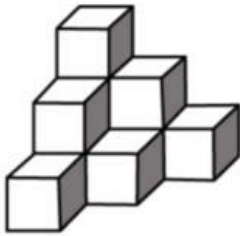
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ରେ କେତୋଟି କ୍ୟୁବ ଅଛି ?



Question:

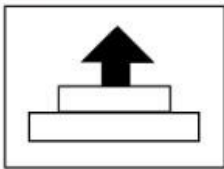
- A 12
- B 10
- C 11
- D 07

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41251

ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ସବୁ ଏକ ବସ୍ତୁର ଚାରିଟି ଭାଗ ଦର୍ଶାଉଛି । କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରର ଚାରିଭାଗ କୁ ଯୋଡ଼ିଲେ, ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର ଅବିକଳ କପି ମିଳିବ?



Question:

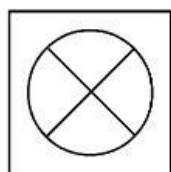
- A
- B
- C
- D

Q:52

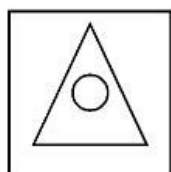
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41252

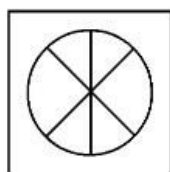
1 ଏବଂ 2 ର ସମ୍ପର୍କ କୁ ଚିହ୍ନଟି କର । ମିଶିକା ଫିଗର ଚି ଅପସନ ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛି, ଯେପରି କି (3) ଏବଂ (4) ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ପ୍ରକାର ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପିତ ହେବ ।



1



2

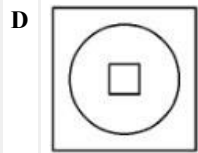
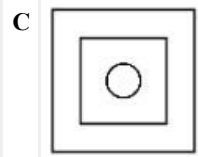
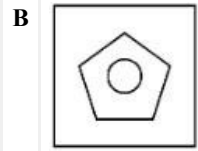
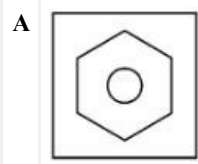


3



4

Question:

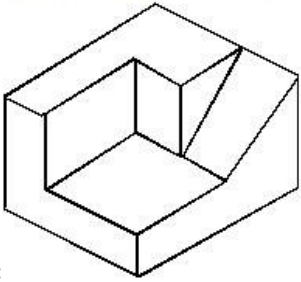


Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା 3D ବସ୍ତୁର ପୃଷ୍ଠତଳ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?



Question:

A 11

B 9

C 12

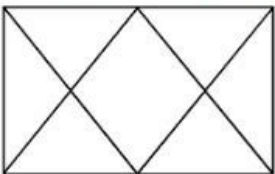
D 10

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41254

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ସର୍ବମୋଟ ତ୍ରିଭୁଜ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?



Question:

A 12

B 14

C 16

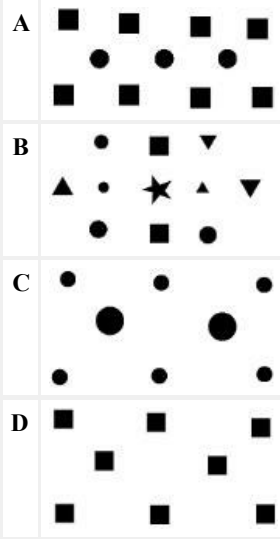
D 06

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

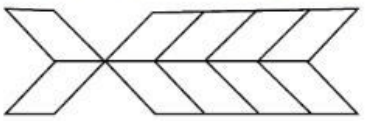
ItemCode:41255

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କମ୍ପୋଜିସନ 'ଭେରାଇଟି' ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ ?



Q:56
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256
ଚିତ୍ରରେ ସର୍ବମୋଟ କେତୋଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି ?

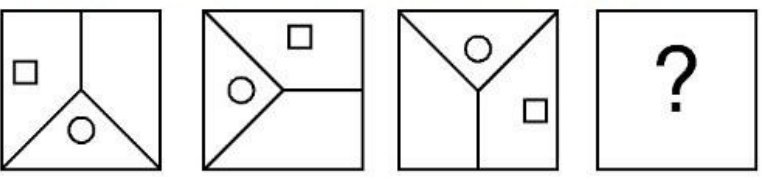


Question:

- A 20
- B 22
- C 10
- D 16

Q:57
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41257
ଦିଆଯାଇଥିବା ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର ସିରିଜ କୁ କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ?



Question:

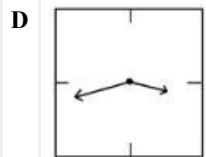
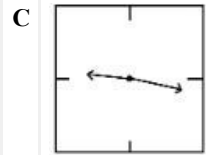
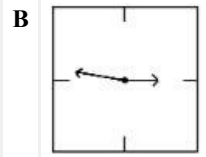
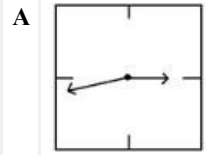
- A
- B
- C
- D

Q:58

ItemCode: 41258

ତଳେ କାଳ୍ପ ଘଣ୍ଟାର ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । କେଉଁ ଅପସନ ଚି 21.16 ସମୟକୁ ସଠିକ ରୂପେ ଦର୍ଶାଉଛି

Question: ?

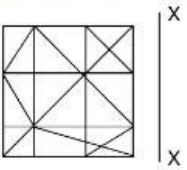


Q:59

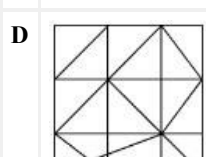
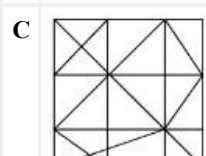
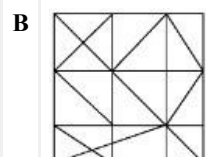
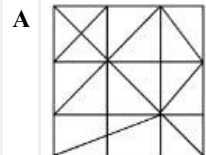
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41259

କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ର ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଅଟେ 'X-X' ଆକୃତି ସାପେକ୍ଷରେ?



Question:

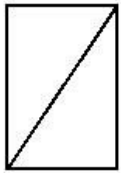


Q:60

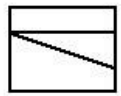
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41260

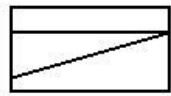
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ଟପ ଭୂ୍ୟ /ସ୍ଥାନ, ସମ୍ମୁଖ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଏବଂ ସାଇଡ ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର 3D ଭୂ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



Top

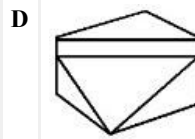
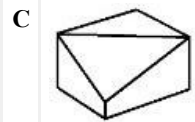
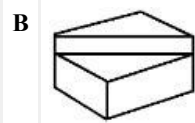
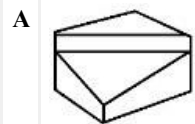


Front



Right side elevation

Question: elevation

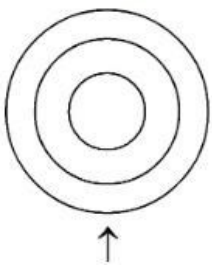


Q:61

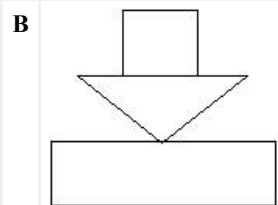
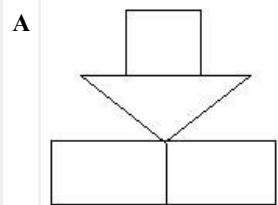
Topic Name:Aptitude Test – Part II

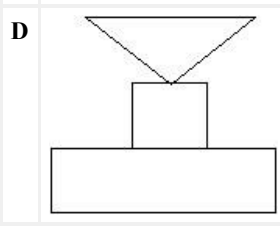
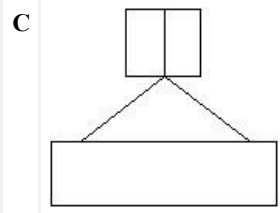
ItemCode:41261

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁ ର ଟପ ଭୂ୍ୟ/ସ୍ଥାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



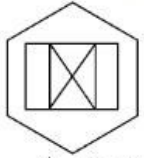
Question:



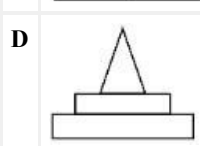
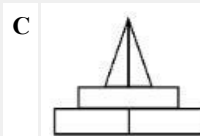
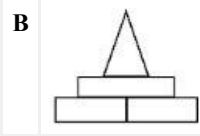
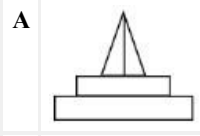


Q:62
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41262
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁ ର ଟପ ଭ୍ୟୁ/ପ୍ଲାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



Question: ↑ Top View

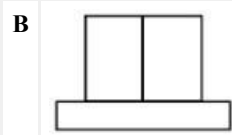
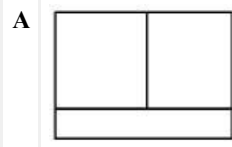


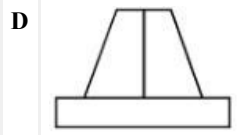
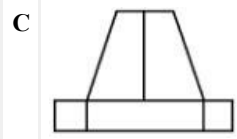
Q:63
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41263
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁ ର ଟପ ଭ୍ୟୁ/ପ୍ଲାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



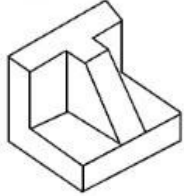
Question: ↑



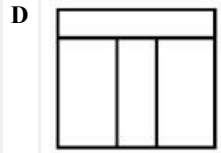
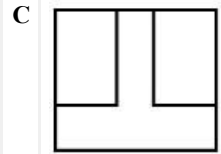
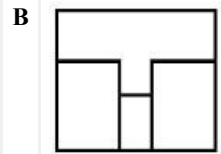
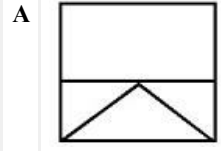


Q:64
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41264
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର, ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ରୂପ/ସ୍ଲାନ ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ଦିଆଯାଇଥିବା 3D ଚିତ୍ର ପାଇଁ ବାଛି ।

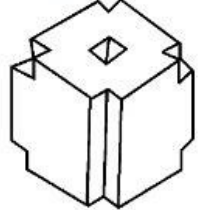


Question:

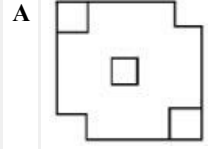


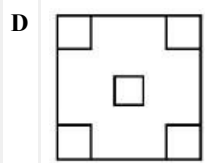
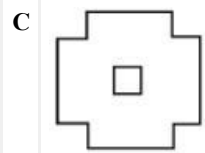
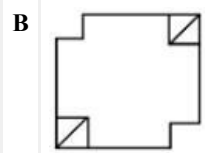
Q:65
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41265
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର, ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଟପ୍ ରୂପ/ସ୍ଲାନ ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ଦିଆଯାଇଥିବା 3D ଚିତ୍ର ପାଇଁ ବାଛି ।



Question:



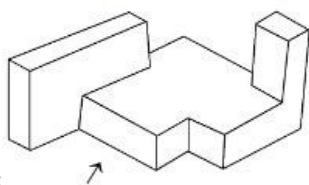


Q:66

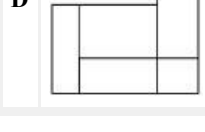
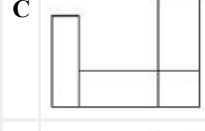
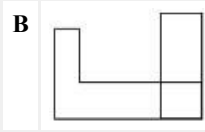
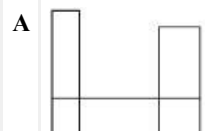
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41266

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।



Question:

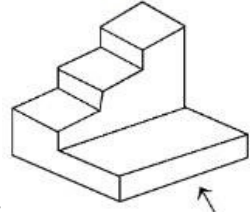


Q:67

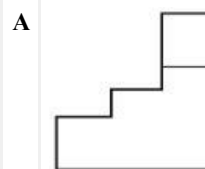
Topic Name:Aptitude Test – Part II

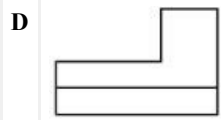
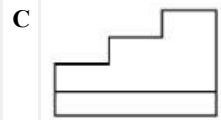
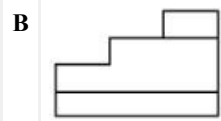
ItemCode:41267

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।



Question:

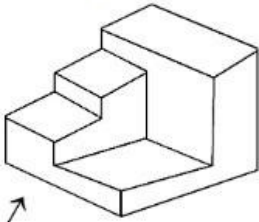




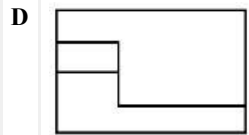
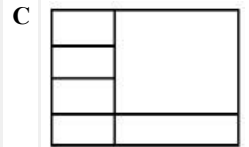
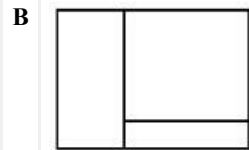
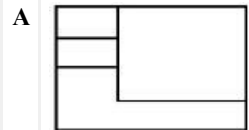
Q:68
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41268

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ଭାବେ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।



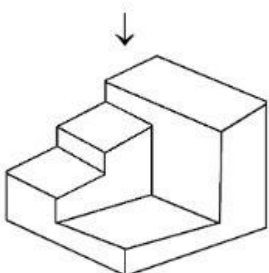
Question:



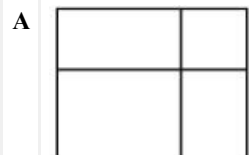
Q:69
Topic Name: Aptitude Test – Part II

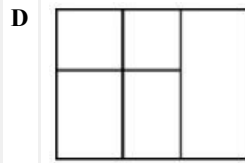
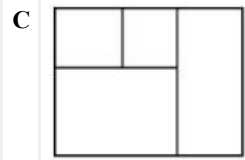
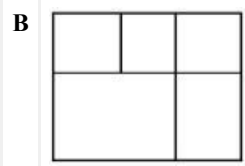
ItemCode: 41269

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ଭାବେ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର ଚପ ଭାବେ / ସ୍ଥାନ ଛିର କର ।



Question:

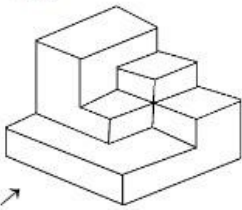




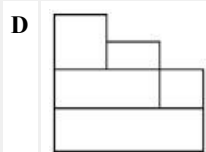
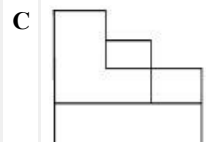
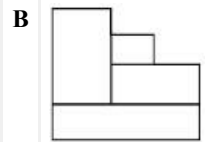
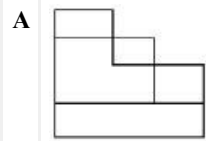
Q:70
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41270

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏକିଭେଦନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।



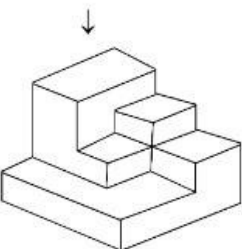
Question: ↗



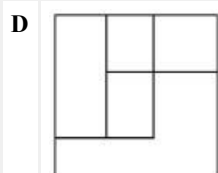
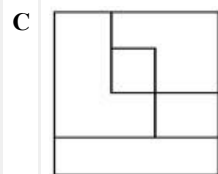
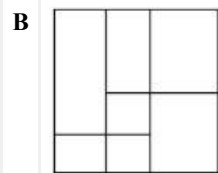
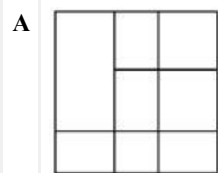
Q:71
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41271

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର ଟପ ରୂପ/ସ୍ଥାନ ଛିର କର ।



Question:

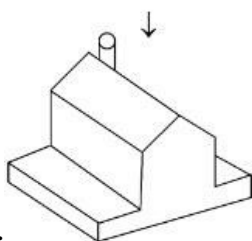


Q:72

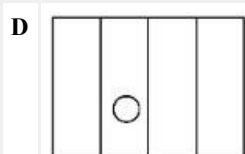
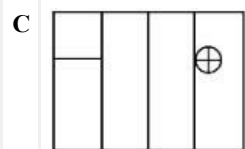
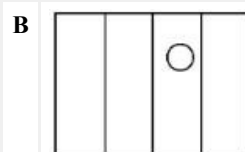
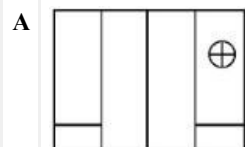
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41272

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର ଟପ ରୂପ/ସ୍ଥାନ ଚିତ୍ର କର ।



Question:

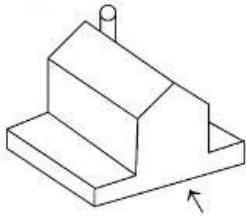


Q:73

Topic Name:Aptitude Test – Part II

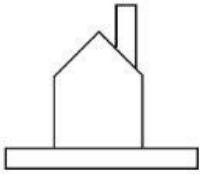
ItemCode:41273

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।

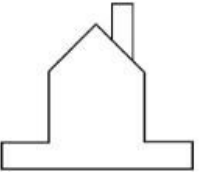


Question:

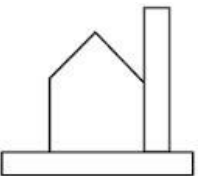
A



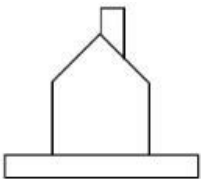
B



C



D

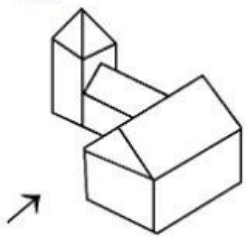


Q:74

Topic Name:Aptitude Test – Part II

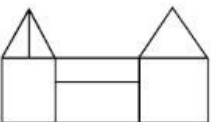
ItemCode:41274

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ରୂପ ଦର୍ଶାଉଛି । ତୀର ଚିହ୍ନ ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ଛିର କର ।

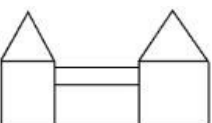


Question:

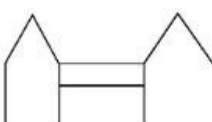
A



B



C



D

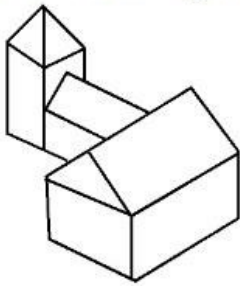


Q:75

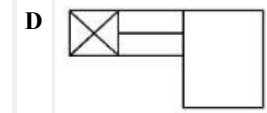
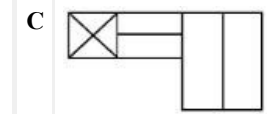
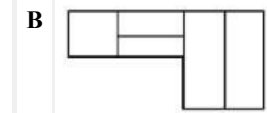
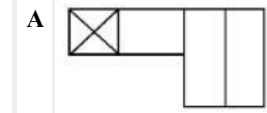
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41275

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D କୁ ଦର୍ଶାଉଛି । ବସ୍ତୁର ସଠିକ ଟପ ଛାଏ / ସ୍ଥାନ , ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଛିର କର ।



Question:

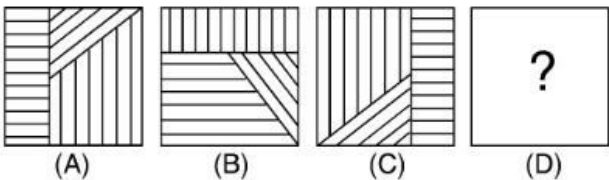


Q:76

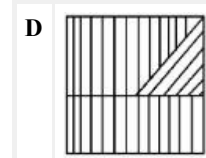
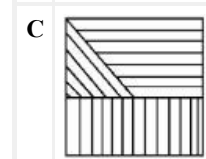
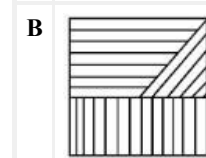
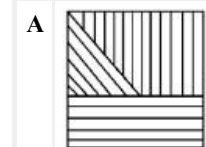
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41276

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ରେ ଚିତ୍ର (A) ଏବଂ (B) ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଚିତ୍ରଟି ବାଛ ଯାହାଦ୍ୱାରା ସମାନ ପ୍ରକାର ସମ୍ପର୍କ C ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାପନ କରିହେବ ।



Question:

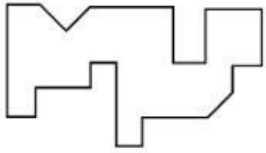


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

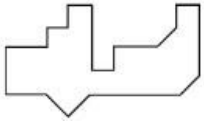
ItemCode:41277

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରର ନିମ୍ନ ଦେଶ ସହ ସଂଲଗ୍ନ (ଜଞ୍ଜରଲକ) ହୋଇପାରିବ ?

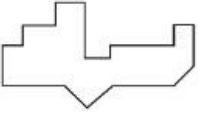


Question:

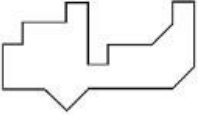
A



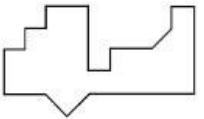
B



C



D

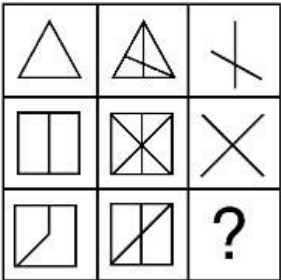


Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41278

କେଉଁ ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ତି ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ର ମାଟ୍ରିକ୍ସ କ୍ରମ କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ?



Question:

A



B



C



D

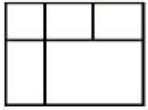


Q:79

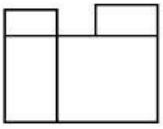
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

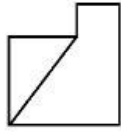
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ ଛାୟା/ ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଲେଭେସନ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ପଟ ଇଲେଭେସନ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3D ଛାୟା ଚିତ୍ର ଛିର କର ।



TOP



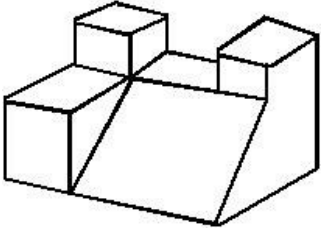
FRONT



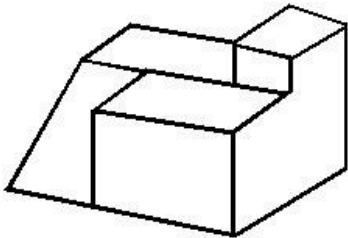
RIGHT SIDE

Question:

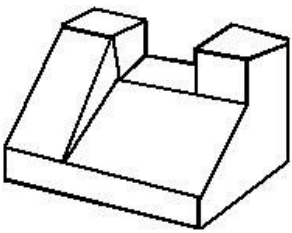
A



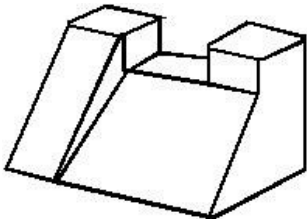
B



C



D



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

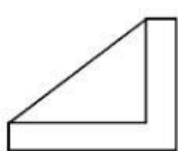
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର ଚପ ଛାୟା/ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଲେଭେସନ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ପଟ ଇଲେଭେସନ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3d ଛାୟା ଚିତ୍ର ଛିର କର ।



TOP

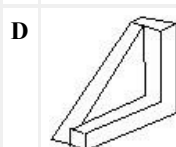
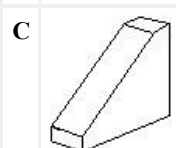
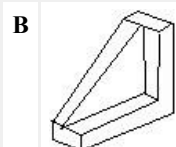
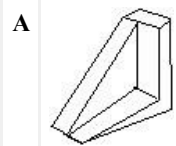


FRONT



RIGHT SIDE

Question:



Q:81
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41281

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ର ଏକ ଅନୁପାତିକ ଷ୍ଟେଟ ଡ୍ର କର । କଳା, ଧଳା ରେଣ୍ଡରିଙ୍ଗ୍ ଟେକନିକ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚିତ୍ରକୁ ସେଟିଂ କର ।



Question:

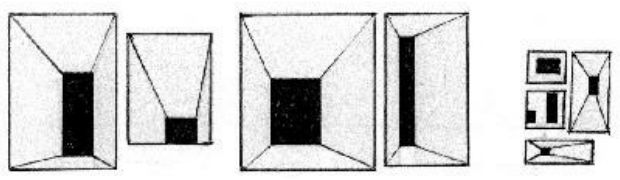
Q:82
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41282

ତୁମେ ଯୋଗଦେଇ ଥିବା ଯେ କୌଣସି କ୍ରିତା ଉତ୍ତର/ଘଟଣା ର ଚିତ୍ର ଡ୍ର କର । ତୁମ ପସନ୍ଦର ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କର ।

କିମ୍ପା

ବିଭିନ୍ନ ସାଇଜ ର ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ସାଇଜ ର ଜାଲି ବିଭାଜନ (ପାର୍ଟିସନ) ତିଆରି କର । ତୁମ ପସନ୍ଦର ରଙ୍ଗ କମ୍ପ୍ୟୁଟିସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କର ।



Question:

Q:83
Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52283

Question: କଲୋନିଆଲ ଭାରତର ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସହର ଚି ପ୍ରେସିଡେନ୍ସି ସହର ନୁହେଁ ?

- A ବୋମ୍ବେ
- B ଦିଲ୍ଲୀ
- C କୋଲକତା
- D ମାଡ୍ରାସ

Q:84

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52284

ଲିଷ୍ଟ I ଏବଂ ଲିଷ୍ଟ II ସ୍ମାତ କର ।

ଲିଷ୍ଟ I

ଲିଷ୍ଟ II

- 1. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ
- 2. ଜବାହର ଲାଲ ନେହେରୁ ଜାତୀୟ ସହର ରିନ୍ୟୁଆଲ ମିଶନ
- 3. ସ୍ମାର୍ଟ ସିଟି
- 4. ନ୍ୟାସନାଲ ହାଉସିଂ ହାବିଟେଟ ପଲିସି

- I. 2015
- II. 2014
- III. 2005
- IV. 1998

Question:

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

Q:85

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52285

Question: PPP ହେଲା :

- A ପୁଷ୍ଟ ପୁଲ ପ୍ଲାନ
- B ପ୍ୟାରେଡ୍ ପାର୍ଟନରସିପ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
- C ପବ୍ଲିକ ପ୍ରାଇଭେଟ ପାର୍ଟନରସିପ
- D ପିପୁଲ ପ୍ରାଇଭେଟ ପାର୍ଟନରସିପ

Q:86

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52286

Question: ପୃଥିବୀର ସର୍ବନିମ୍ନ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ପଏଣ୍ଟ ହେଲା :

- A ମରିନା ଟ୍ରେନ୍ସ
- B ଡେଡ ସି
- C କେପ ଟାଉନ
- D ବାଲି

Q:87

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52287

Question: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ, କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷାବିନେଟ ମନ୍ତ୍ରୀ, ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ କାର୍ତ୍ତିକ ମନ୍ତ୍ରୀ କାହାର ସଦସ୍ୟ ଅଟନ୍ତି ?

- A ନ୍ୟାସନାଲ ବିକାଶ କାର୍ତ୍ତିକ
- B ରିଜନାଲ କାର୍ତ୍ତିକ
- C ପ୍ଲାନିଂ କମିଶନ
- D ଜୋନାଲ କାର୍ତ୍ତିକ

Q:88

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52288	
Question: ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟ ଲାଗି ଉପଯୁକ୍ତ ଅର୍ଥନୈତିକ ସେକ୍ଟର ଚି ହେଲା :	
A	ଚତୁର୍ଥକ
B	ପ୍ରଥମକ
C	ଦ୍ୱିତୀୟକ
D	ତୃତୀୟକ

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52289	
ସର୍ବ ପ୍ରଥମେ କିଏ ଟାଉନ ପ୍ଲାନିଂ ଆଡଭାଇଜର (ଉପଦେଶକ) ଭାବେ ଭାରତ ସରକାର ପାଇଁ ନିଯୁକ୍ତ	
Question: ହୋଇଥିଲେ ?	
A	ଏଚ .ଭି .ଲାଇଂଗ୍ସ
B	ଲି-କରଗୁସ୍ତିଅର
C	ପେଟ୍ରିକ ଗେଡ୍‌ସ
D	ସେଓନଟନ ଜକୋବ

Q:90

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52290	
Question: HUDCO ହେଲା :	
A	ହରିୟାନା ଅର୍ବାନ ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣ
B	ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଅର୍ବାନ ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀ ବିକାଶ
C	ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଏବଂ ଅର୍ବାନ ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣ
D	ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଫର ଅର୍ବାନ ଡେଭଲପ୍ ଏବଂ କମ୍ୟୁନିଟି ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ

Q:91

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52291	
ସର୍ବାଧିକ ତିନୋଟି ବିଶେଷ ଫେକ୍ଟର ହେଉଛନ୍ତି ; UNCHS ଅନୁସାରେ ସହର ବିକାଶ ପାଇଁ :	
(A) ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ପଲିସି	
(B) ପଲିଟିକାଲ ସେଟ-ଅପ ପରିବର୍ତ୍ତନ	
(C) ଲୋକାଳ/ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରିଟିଭ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର ପରିବର୍ତ୍ତନ	
(D) ସହରର ଜୀବନ ଷ୍ଟର (ସହର ରେ) ଉଚ୍ଚତା ବ୍ୟବସ୍ଥା ।	
Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ ରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ଚି ବାଛ .	
A	କେବଳ A, B, C
B	କେବଳ B, C, D
C	କେବଳ A, C, D
D	କେବଳ A, B, D

Q:92

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52292

ଦିନ ତଥା ରାତ୍ରି ର ସମୟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ର ବ୍ୟବଧାନ ସର୍ବାଧିକ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଅନୁକୂଳ ହୁଏ, ଯେବେ ଆମେ

Question: _____ ଠାରୁ _____ ଆଡକୁ ଗତି କରୁ ।

- A ପୂର୍ବରୁ ପଶ୍ଚିମ କୁ
- B କର୍କଟ କ୍ରାନ୍ତି ରୁ ମକର କ୍ରାନ୍ତି ଆଡକୁ
- C ବିଷୁବ ରେଖା ରୁ ପୋଲ ଆଡକୁ
- D ପଶ୍ଚିମ ରୁ ପୂର୍ବ ଆଡକୁ

Q:93

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52293

Question: ସର୍ବ ପୁରାତନ ତଥା ଏକା କ୍ରମ ରେ ବସବାସ ହେଉ ନଥିବା ସହର ଚି ହେଲା :

- A ବାରଣାସୀ
- B ଅଯୋଧ୍ୟା
- C ଦ୍ଵାରିକା
- D ପୁରୀ

Q:94

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52294

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି କଥନ ଦିଆଯାଇଛି :

କଥନ I : ଜବାହର ଲାଲ ନେହେରୁ ଅରବାନ ରିନ୍ୟୁଆଲ ମିଶନ (JNNURM) କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଷ୍ଟିମ ।

କଥନ II : ବୃହତ ସହର ପାଇଁ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏବଂ ଲୋକାଳ ବଡ଼ ଯଥାକ୍ରମେ 50%, 20% ଏବଂ 30% (JNNURM ଷ୍ଟିମ ରେ) ଆର୍ଥିକ ସହଯୋଗ କରିଥାନ୍ତି ।

Question: ଉପରୋକ୍ତ କଥନ ଅନୁସାରେ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ବାଛ ।

- 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:95

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52295

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ମଣିଷ କୃତ ହୁଏ?

- A ଡାଲ
- B ଡଲାର
- C ଗୋବିନ୍ଦ ସାଗର
- D ସମ୍ବନ

Q:96

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52296

Question: ବିକାଶକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁନଥିବା ଫ୍ୟାକ୍ଟର ଚି ହେଲା _____ ।

- A ପ୍ରାକୃତିକ ସଂସାଧନ
- B ପୁରୁଷ ମହିଳା ଅନୁପାତ
- C ମାନବ ସଂସାଧନ
- D ଟେକ୍ନୋଲୋଜି

Q:97

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52297

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଦୁଇଟି କଥନ ଦିଆଯାଇଛି :

କଥନ I : ଜବାହର ଲାଲ ନେହେରୁ ରିନ୍ୟୁଆଲ ମିଶନ ର ଅବଧି 7 ବର୍ଷ ।

କଥନ II : JNNURM ରେ 59 ଟି ସହର ସାମିଲ ହୋଇଛି ।

Question: ଉପରୋକ୍ତ କଥନ ଅନୁସାରେ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ 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:98

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52298

ଲିଷ୍ଟ I ଏବଂ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମ୍ୟାଚ କର ।

ଲିଷ୍ଟ I ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ୟୁସ୍‌ସ୍ୱିଚ୍

- A. ୟୁସ୍‌ସ୍ୱିଚ୍
- B. ଓପନ ସ୍ପେସ
- C. ପବ୍ଲିକ୍ ତଥା ସେମି ପବ୍ଲିକ୍
- D. ରେସିଡେନ୍ସିଆଲ୍

ଲିଷ୍ଟ II କଲର କୋଡ

- I. ଝେଲୋ
- II. ରେଡ
- III. ବ୍ଲୁ
- IV. ଗ୍ରୀନ

Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ।

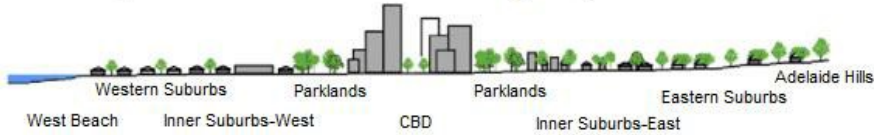
- A A-IV, B-III, C-I, D-II
- B A-III, B-IV, C-II, D-I
- C A-I, B-II, C-III, D-IV
- D A-II, B-I, C-IV, D-III

Q:99

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52299

ଅର୍ବାନ ତାପ ମୁଖ୍ୟତଃ ସୌର ବିକିରଣ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ତାପମାତ୍ରା ଯଥେଷ୍ଟ କମିଯାଏ । ଚିତ୍ରରେ କେଉଁ ଏରିଆରେ ଅରବାନ ହିଟ ଆଫେକ୍ଟ୍ ସର୍ବାଧିକ ।



Question: Averaged near-surface temperature profile of Adelaide measured between 26 July and 15 August 2013.

- A ଇଣ୍ଟରନ୍ ସବ ଅର୍ବ
- B CBD
- C ପାର୍କ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ
- D ୱେଷ୍ଟର୍ନ୍ ସବ ଅର୍ବ

Q:100

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522100

ସହରର 90-90 ଟି ଡେଲିଂ ୟୁନିଟ ଅଛି । ସହରର ବର୍ତ୍ତମାନ ଜନସଂଖ୍ୟା 45,450 । ହାରାହାରି ଘର ର

Question: ସାଇଜ 4.5 ହେଲେ, ଘରର ଅଭାବ ଶତକଡା କେତେ ହେବ ?

- A 14

B 12

C 10

D 11

Q:101

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522101

Since the conflict began less than a week ago, more than 6,00,000 people have fled Ukraine and millions more are displaced inside the country. UNHCR estimates that more than four million people could flee Ukraine and seek protection and support across the region. The interagency Regional Refugee Response Plan is driven by four key objectives: support host countries are able to provide timely and life-saving humanitarian assistance for refugees and third country nationals; facilitate a whole-of-society approach for solutions; ensure effective coordination among partners at the country and regional level.

Question: What is UNHCR stands for in this paragraph?

A United Nations Higher Committee for Residents

B United Nations Higher Commission for Region

C United Nations High Commissioner for Refugees

D United Nations Higher Committee for Refugees

Q:102

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522102

Since the conflict began less than a week ago, more than 6,00,000 people have fled Ukraine and millions more are displaced inside the country. UNHCR estimates that more than four million people could flee Ukraine and seek protection and support across the region. The interagency Regional Refugee Response Plan is driven by four key objectives: support host countries are able to provide timely and life-saving humanitarian assistance for refugees and third country nationals; facilitate a whole-of-society approach for solutions; ensure effective coordination among partners at the country and regional level.

What do you understand from the paragraph about conflicts between Ukraine of

Question: _____.

A Romania

B Germany

C Russia

D NATO

Q:103

Topic Name:Planning – Part III

ଲିଷ୍ଟ I ଏବଂ ଲିଷ୍ଟ II କୁ ମ୍ୟାଚ୍ କର :

ଲିଷ୍ଟ I

ଲିଷ୍ଟ II

I. କାଡ଼ିଜ, ସ୍ପେନ୍



II. ସନ ସିଟି USA



III. ଟୋଲୋଡ଼ା



IV. ବାର୍ସିଲୋନା



Question: ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚି ବାଛି ।

A I-d, II-c, III-a, IV-b

B I-c, II-d, III-a, IV-b

C I-a, II-b, III-c, IV-d

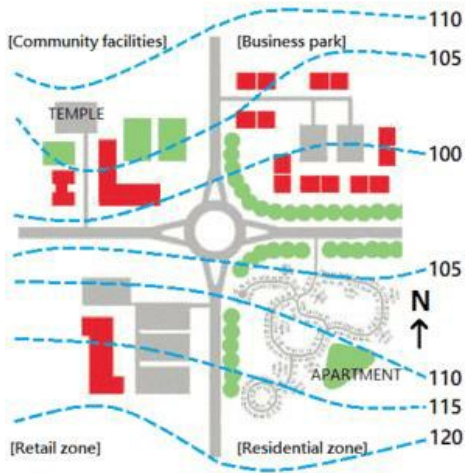
D I-b, II-a, III-c, IV-d

Q:104

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522104

କେଉଁ ଜୋନ ଟି ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଅଛି ?



Question: Suburban sprawl

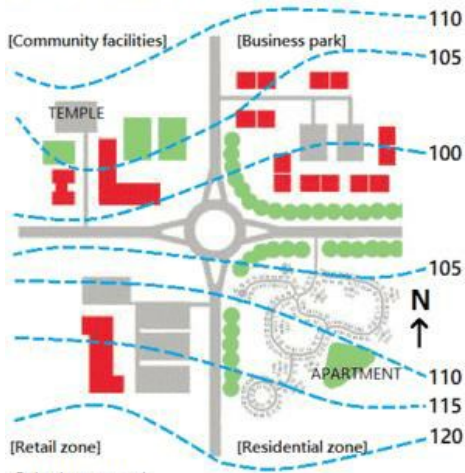
- A ରିଟେଲ
- B ରେସିଡେନ୍ସିଆଲ
- C କମ୍ୟୁନିଟି ଫେସିଲିଟିଜ
- D ବିଜିନେସ ପାର୍କ

Q:105

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522105

ଚିତ୍ରରେ ମନ୍ଦିର କେଉଁଠି ?



Question: Suburban sprawl

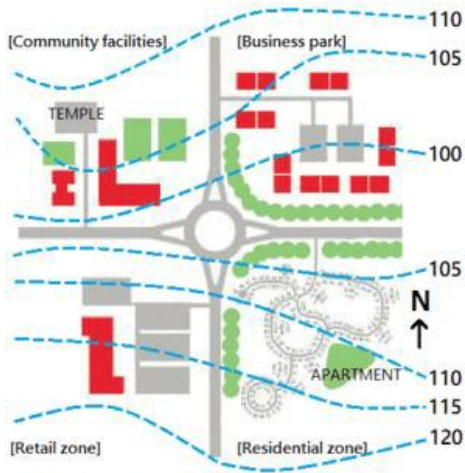
- A ରାଉଣ୍ଡ ଆବାଉଟ ରୁ 5 m ଉଚ୍ଚରେ ।
- B ରାଉଣ୍ଡ ଆବାଉଟ ରୁ 10 m ଉଚ୍ଚରେ ।
- C ରେସିଡେନ୍ସିଆଲ ଜୋନ ରୁ 5m ଉଚ୍ଚତାରେ ।
- D ବିଜିନେସ ପାର୍କ ରୁ 5 m ନିମ୍ନରେ ।

Q:106

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522106

ଚିତ୍ରରେ କେଉଁ ଏରିଆରେ କଲ-ଡେ-ସାକସ ଅଛି ?



Question: Suburban sprawl

- A ରିଟେଲ ଜୋନ
- B ବିଜିନେସ ପାର୍କ ଜୋନ
- C ରେସିଡେନ୍ସିଆଲ ଜୋନ
- D କମ୍ୟୁନିଟି ଫେସିଲିଟିଜ

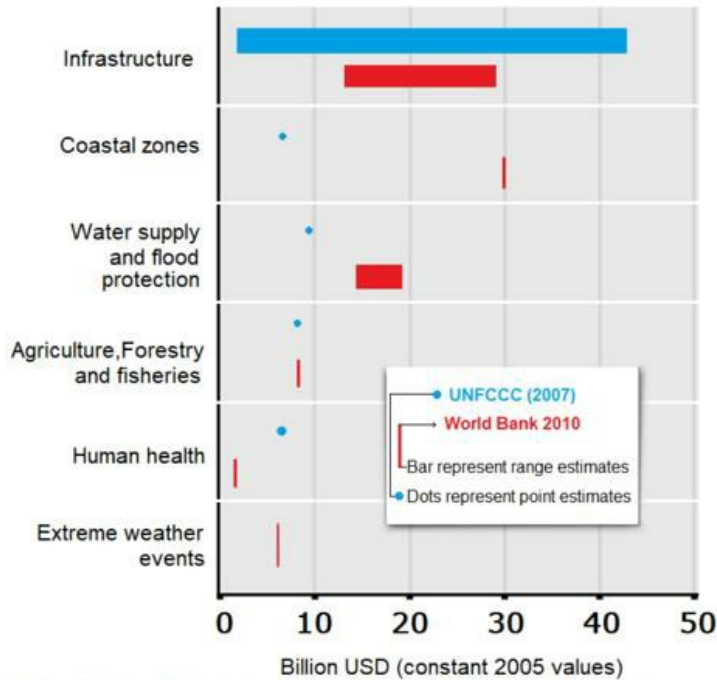
Q:107
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522107

ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି କଥନ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଥନ I : କ୍ଲାଉମେଟ ଚେଞ୍ଜ କାରଣରୁ ବିକାଶଶୀଳ ଦେଶରେ ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ ମହଙ୍ଗା ଅଟେ ।

କଥନ II : ଖାର୍ଲଡ ବ୍ଲାକ ଅନୁସାରେ କୋଷ୍ଟାଲ ଜୋନ ର ସୋରିଙ୍ଗ ରେ 40 ବିଲିୟନ \$ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ, ଯେବେକି UNFCCC 5 ବିଲିୟନ \$ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିଛି (ଉଭୟ 2005 US ଡଲାର ଅନୁସାରେ)



In the light of the statements, choose the most appropriate answer from the options

Question: given below:

- A ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଠିକ୍ ।
- B ଉଭୟ କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ଭୁଲ୍ ।
- C କଥନ I ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଭୁଲ୍ ।
- D କଥନ I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ କଥନ II ଠିକ୍ ।