

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 ଶୃଙ୍ଖଳ ଯୋଡ଼ି (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 ଚିନିଅର 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 ସମ୍ପାଦନ :

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 ଉକ୍ତେନ୍ଦ୍ରକ (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 ରାଜ୍ମର 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 ସମ୍ପାଦନ :

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

Question: ଗତିକରେ, ତେବେ $|a|$ _____ ଅଟେ ।

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 (ଟେଟ୍ରା 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 ସେଣ୍ଟର ଫର ପଲ୍ୟୁସନ ଏଣ୍ଡ କ୍ଲାନିନେଟ ବୋର୍ଡ

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41235

ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ UNESCO (ୟୁନିସ୍କୋ) ଖାଲିତ ହେରିଟେଜ ସାଇଟ 'ଦ ବାସିଲିକା ଅଫ ବନ

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' ଦ୍ରୁତ୍ _____ 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 ବିଲୁପ୍ତ 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 ସ୍ଵଳନ)
- (e) ବାଲି ଝଡ (ଡଷ୍ଟ ଷ୍ଟର୍ମ)
- (f) ମ୍ଳୋ (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. ଉତ୍ପୋରିକ ବିଲ୍ଡିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଇଲ | I. ଦ ବର୍ଲିନ ବ୍ରେନ ଲାଇବ୍ରେରୀ ବର୍ଲିନ |
| B. ବୃତ୍ତାକ୍ଷି ଷ୍ଟାଇଲ | II. ଷ୍ଟେସିମିନିଷ୍ଟର ଆବେ |
| C. ବୁରିଟେକସୁର 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. ପ୍ରାକ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ରାଜକ କ ଦ୍ୱାରା ରୁଗେନହେଇମ ମ୍ୟୁଜିୟମ

C.



III. ଜୟବିର ସରଦେବ କ ଦ୍ୱାରା ମର୍ଡନ ସ୍କୁଲ , ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ

D.



IV. ଜାହା ହାବିଦ 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 ଚି ବିତ୍ତରୁ ବାଛ ।

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A 100

B 169

C 122

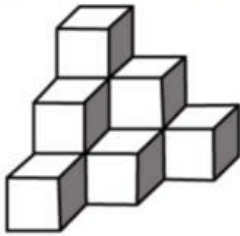
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ରେ କେତୋଟି କ୍ୟୁବ ଅଛି ?



Question:

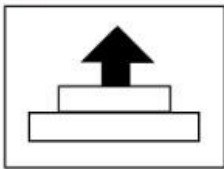
- A 12
- B 10
- C 11
- D 07

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:

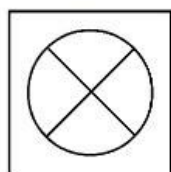
- A
- B
- C
- D

Q:52

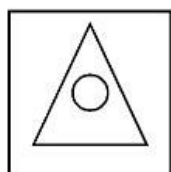
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41252

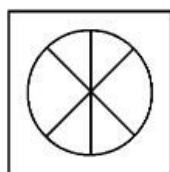
1 ଏବଂ 2 ର ସମ୍ପର୍କ କୁ ଚିହ୍ନଟି କର । ମିଶ୍ରଣ ଫିଗର ଚି ଅପସନ ଗୁଡ଼ିକରୁ ବାଛି, ଯେପରି କି (3) ଏବଂ (4) ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ପ୍ରକାର ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପିତ ହେବ ।



1



2

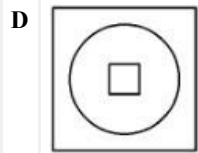
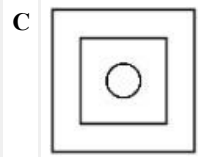
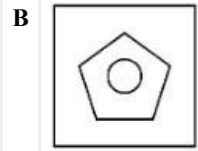
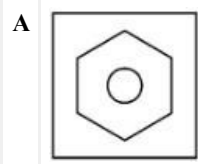


3



4

Question:

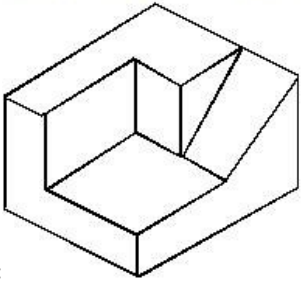


Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା 3D ବସ୍ତୁର ପୃଷ୍ଠତଳ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?



Question:

A 11

B 9

C 12

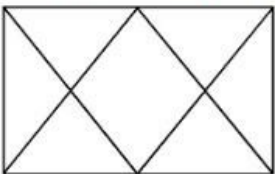
D 10

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

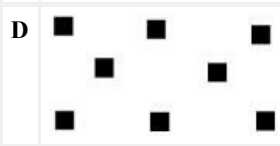
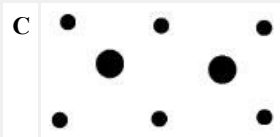
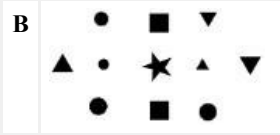
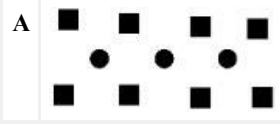
D 06

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

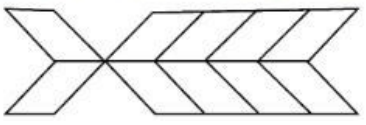
ItemCode:41255

Question: ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କମ୍ପୋଜିସନ 'ଭେରାଇଟି' ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ ?



Q:56
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256
ଚିତ୍ରରେ ସର୍ବମୋଟ କେତୋଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି ?

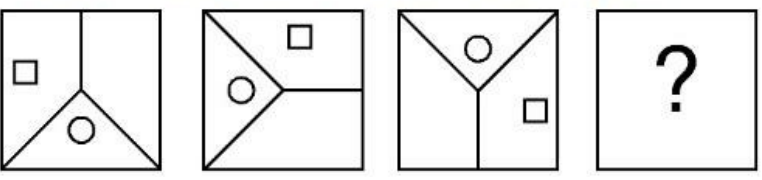


Question:

- 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:

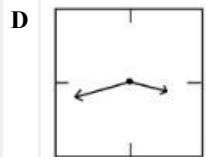
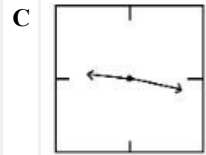
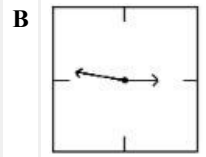
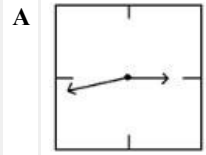
- A
- B
- C
- D

Q:58

ItemCode: 41258

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

Question: ?

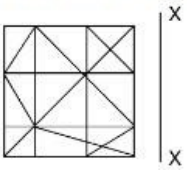


Q:59

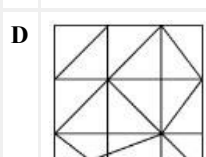
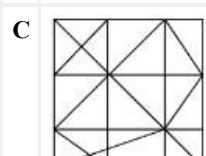
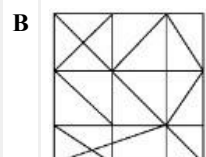
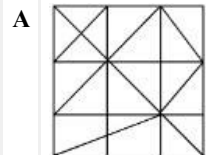
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41259

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



Question:

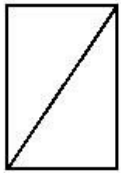


Q:60

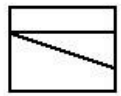
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41260

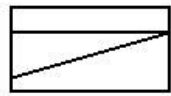
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ଚି ଟପ ଭୂ୍ୟ /ସ୍ଥାନ, ସମ୍ମୁଖ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଏବଂ ସାଇଡ ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ ଦର୍ଶାଉଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ରୁ ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର 3D ଭୂ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



Top



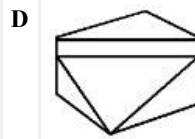
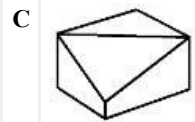
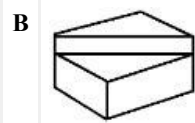
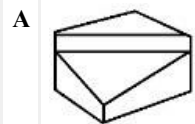
Front



Right side

elevation

Question: elevation

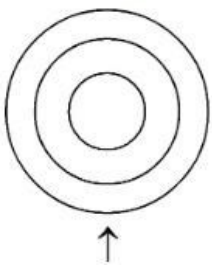


Q:61

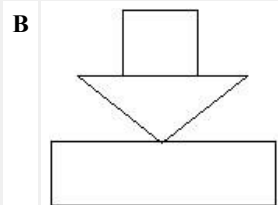
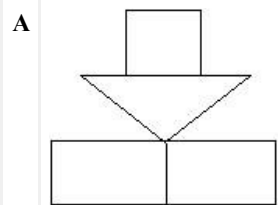
Topic Name:Aptitude Test – Part II

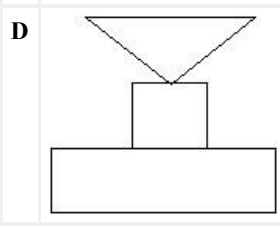
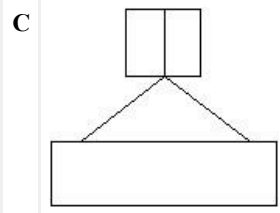
ItemCode:41261

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



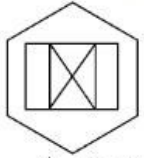
Question:



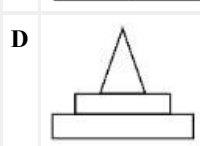
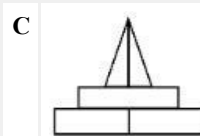
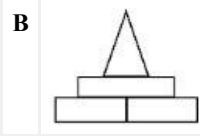
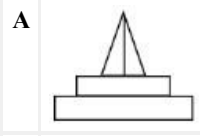


Q:62
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41262
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଟପ ଭୂମି/ସ୍ଥାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।

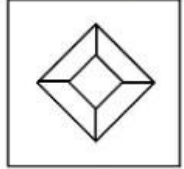


Question: ↑ Top View

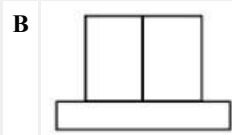
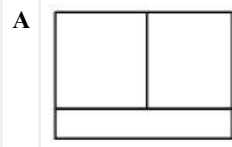


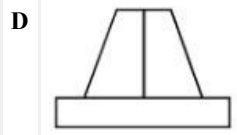
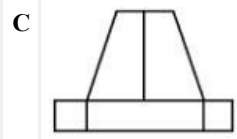
Q:63
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41263
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଟପ ଭୂମି/ସ୍ଥାନ ଦର୍ଶାଉଛି । ତାର ଦିଗରେ ଦେଖି, ସବୁଠୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଏଲିଭେସନ (ଉଚ୍ଚତା) ଥିବା ଉତ୍ତର ଚିତ୍ର ଚି ବାଛି ।



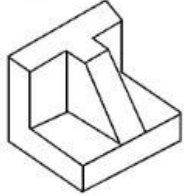
Question: ↑



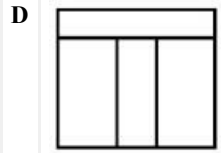
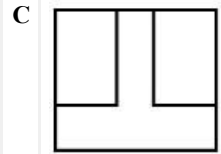
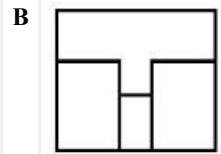
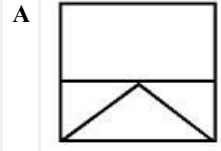


Q:64
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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

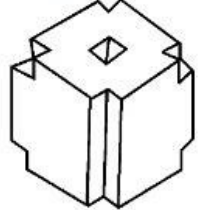


Question:

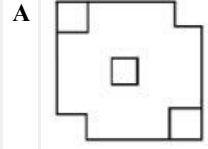


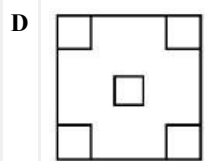
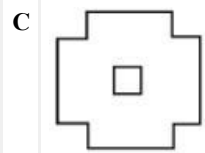
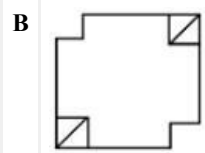
Q:65
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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



Question:



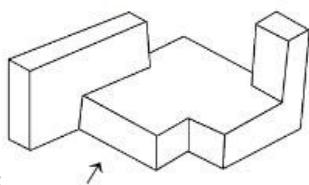


Q:66

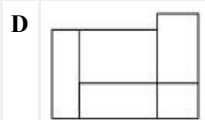
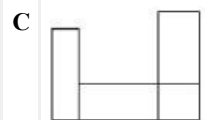
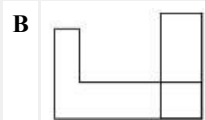
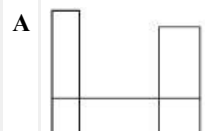
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41266

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



Question:

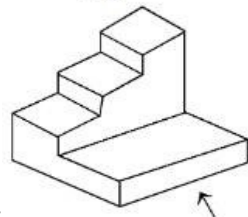


Q:67

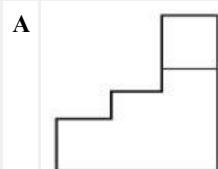
Topic Name:Aptitude Test – Part II

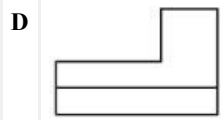
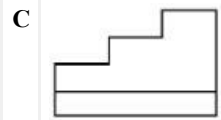
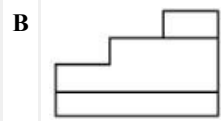
ItemCode:41267

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



Question:



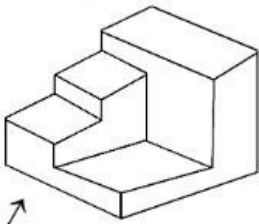


Q:68

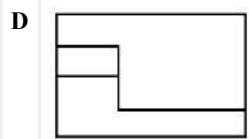
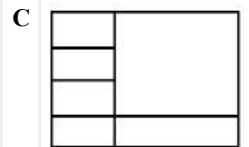
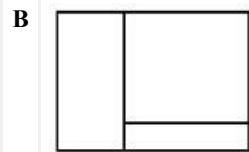
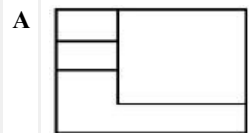
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41268

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



Question:

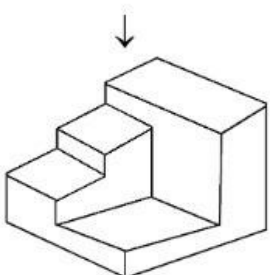


Q:69

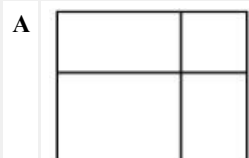
Topic Name:Aptitude Test – Part II

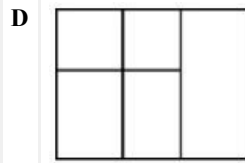
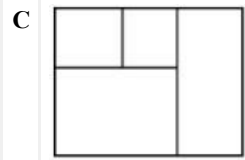
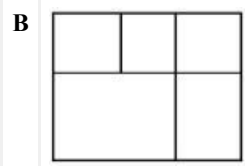
ItemCode:41269

ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର 3D ଭୂମି ଦର୍ଶାଉଛି । ଉତ୍ତର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁର ଚପ ଭୂମି /ସ୍ଥାନ ସ୍ଥିର କର ।



Question:

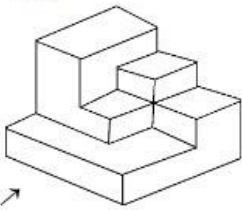




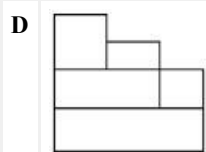
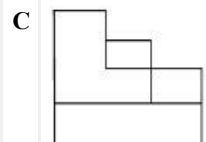
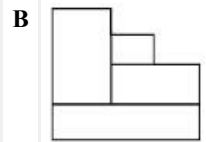
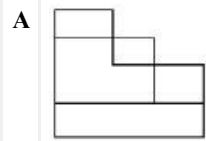
Q:70
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41270

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



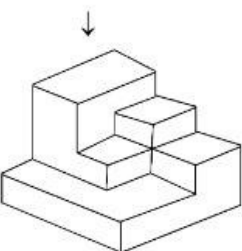
Question: ↗



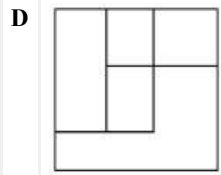
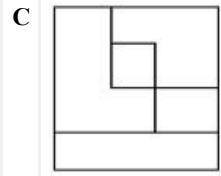
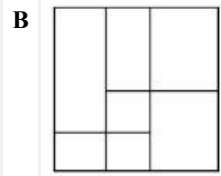
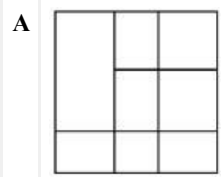
Q:71
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41271

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



Question:

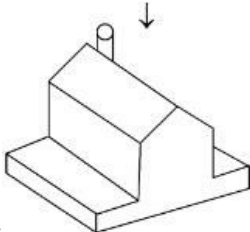


Q:72

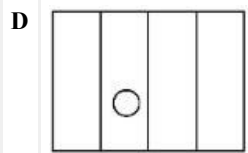
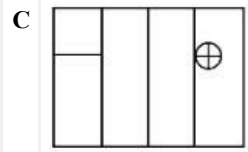
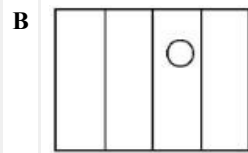
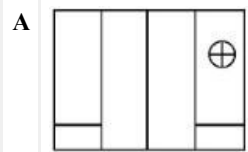
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41272

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



Question:

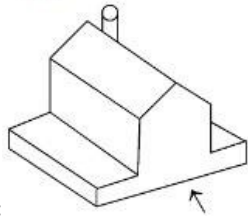


Q:73

Topic Name: Aptitude Test – Part II

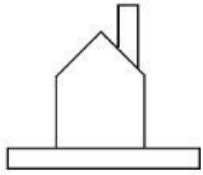
ItemCode:41273

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

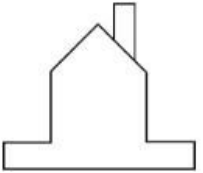


Question:

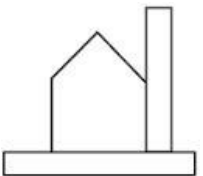
A



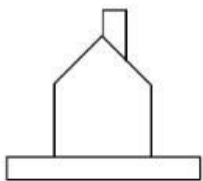
B



C



D

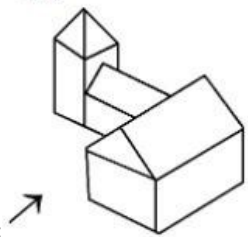


Q:74

Topic Name:Aptitude Test – Part II

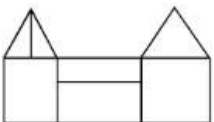
ItemCode:41274

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

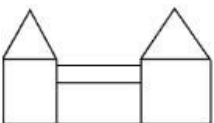


Question:

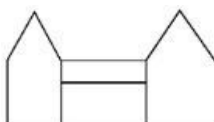
A



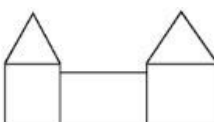
B



C



D

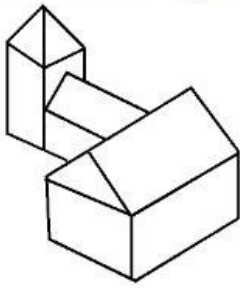


Q:75

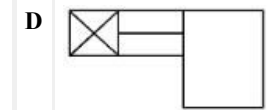
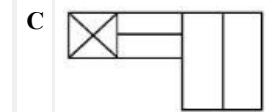
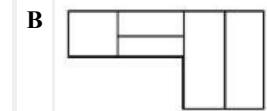
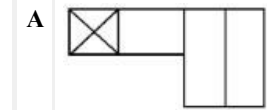
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41275

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



Question:

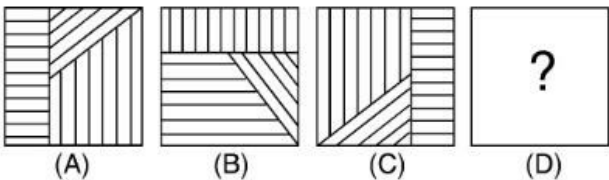


Q:76

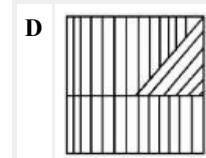
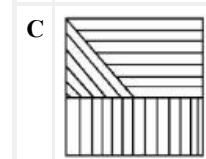
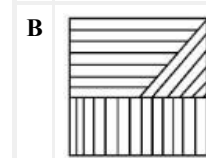
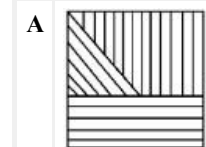
Topic Name:Aptitude Test – Part II

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:

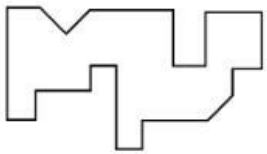


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

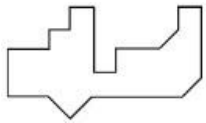
ItemCode:41277

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

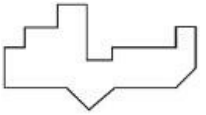


Question:

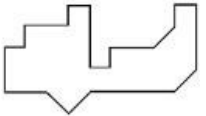
A



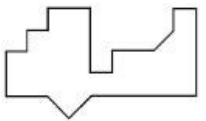
B



C



D

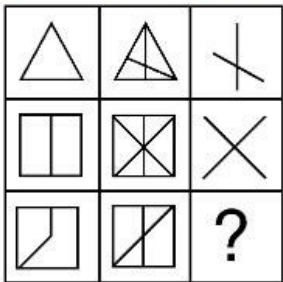


Q:78

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

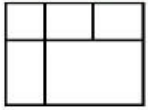


Q:79

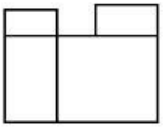
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

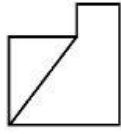
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର ବସ୍ତୁର ଚପ ଛାୟା/ ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଲେଭେସନ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ପଟ ଇଲେଭେସନ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3D ଛାୟା ଚିତ୍ର ଛିର କର ।



TOP



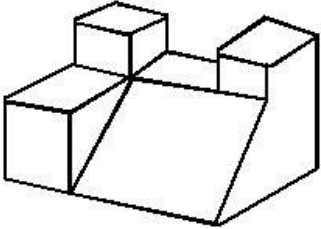
FRONT



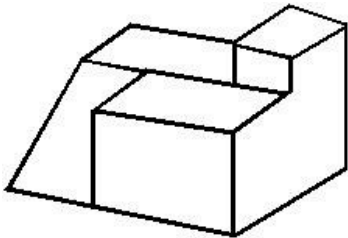
RIGHT SIDE

Question:

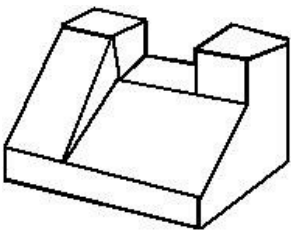
A



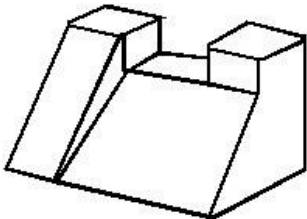
B



C



D



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

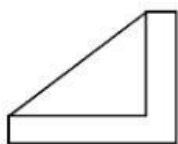
ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବସ୍ତୁର ଚପ ଛାୟା/ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଲେଭେସନ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ପଟ ଇଲେଭେସନ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏହି ବସ୍ତୁର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ 3d ଛାୟା ଚିତ୍ର ଛିର କର ।



TOP

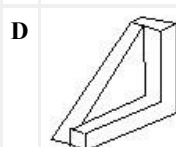
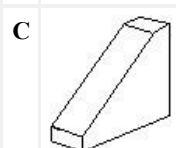
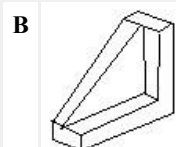
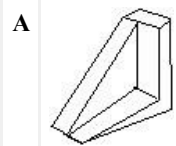


FRONT



RIGHT SIDE

Question:



Q:81
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41281

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ର ଏକ ଅନୁପାତିକ ସ୍କେଚ ତ୍ରୁ କର । କଳା, ଧଳା ରେଣ୍ଡରିଙ୍ଗ ଟେକନିକ ବ୍ୟବହାର କରି ଚିତ୍ରକୁ ସେଡିଂ କର ।



Question:

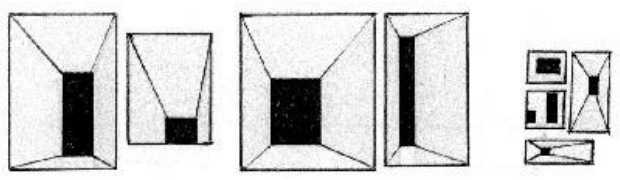
Q:82
Topic Name:Drawing Test – Part III

ItemCode:41282

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

କିମ୍ବା

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



Question: