

Q:1

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 121

$\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) = 3$  এবং  $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) = 2$  তলদ্বয়ের ছেদরেখাগামী তল যাহা

$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$  রেখার সাথে সমান্তরাল তার সমীকরণ হল

Question:

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

ধরি  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  দুটি অপেক্ষক, নিম্নলিখিত ভাব সংজ্ঞায়িত

$$f(x) = x - 7$$

$$g(x) = [7 + \sin x]$$

যেখানে  $[t]$  হল  $t$ -এর চেয়ে ছোট পূর্ণসংখ্যা, তবে  $[0, \pi]$  অন্তরালে বিন্দুর সংখ্যা

Question: যেখানে  $f \circ g + g \circ f$  সম্তত নয় হল,

A 1

B 2

C 3

D 5

Q:3

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 123

ধরি  $m$  ও  $n$  হল এমন দুইটি অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা যাতে করে  $\tan x + \sin x = m$  এবং

$\tan x - \sin x = n$  হয় যেখানে  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ । তাহলে  $(m, n)$ -এর সম্ভাব্য মান হল

Question:

A (2, 1) কিন্তু (3, 4) নয়

B (3, 4) কিন্তু (2, 1) নয়

C (2, 1) এবং (3, 4) উভয়েই

D (2, 1) এবং (3, 4)-এর কোনটিই নয়

Q:4

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 124

Question: ধরি  $f(x) = (x+4)^2 - 4, x \geq -4$ । তাহলে  $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$  সেটটি হল

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

ধরি  $z$  একটি জটিল রাশি এবং  $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} \right)$  একটি সূক্ষ্মকোণ। যদি

$\arg(z) = \theta - \pi$ ,  $|\text{Re}(z)| = |\text{Re}(1-2i)^{-3}|$  এবং  $|\text{Im}(z)| = |\text{Im}(1-2i)^{-3}|$  তবে

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

A -2752

B -1377

C -1152

D -627

Q:6  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 126

ধরি  $A = [a_{ij}]$ ,  $\det(A) \neq 0$  এবং  $B = [b_{ij}]$  দুটি  $3 \times 3$  ম্যাট্রিক্স। যদি  $b_{ij} = 3^{i-j} a_{ij}$  সমস্ত

Question:  $i, j = 1, 2, 3$ , এর জন্য হয়, তবে

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

ধরি  $A$  একটি  $3 \times 3$  প্রতিসম ম্যাট্রিক্স যার পদগুলি হল পূর্ণসংখ্যা। যদি  $A^2$ -এর

Question: কর্ণপদগুলির যোগফল 2 হয়, তবে এই প্রকার সব ম্যাট্রিক্স  $A$ -এর সংখ্যা হল

A 12

B 6

C 18

D 24

Q:8  
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 128

যদি  $(20C_1)^2 + 2(20C_2)^2 + 3(20C_3)^2 + \dots + 20(20C_{20})^2 = K$ , হয়, তবে  $\frac{(20!)^2 K}{40!}$

Question: -এর মান হবে

A  $\frac{1}{10}$

B  $\frac{1}{5}$

C 5

D 10

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

ItemCode: 129

ধরি  $y = y(x)$   $xydy + ydx = xy^2 dx$  অবকল সমীকরণের একটি সমাধান যাহা  $(1, 1)$

Question: বিন্দুগামী, তবে  $y(e^x)$ -এর মান হল

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

ধরি  $f: [-2a, 2a] \rightarrow \mathbb{R}$  একটি তৃতীয় ক্রমের অবকলন যোগ্য অপেক্ষক এবং  $g$ -এর সংজ্ঞা হল  $g(x) = f(a+x) + f(a-x)$ ।

যদি  $(-a, a)$  অন্তরালে  $g'(x) = 0$  সমীকরণের সর্বনিম্ন বীজের সংখ্যা হয়  $m$   $(-a, a)$

Question: অন্তরালে  $g''(x) = 0$ -এর সর্বনিম্ন বীজের সংখ্যা  $n$  হয়, তবে  $m+n$  সমান।

A 1

B 2

C 4

D 5

Q:11

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1211

ধরি  $2x \frac{dy}{dx} = 3xe^{\frac{y}{x}} + 2y$ ,  $y(1) = \log_e 3$ , -এই অবকল সমীকরণের  $y = y(x)$  হল

সমাধান। তবে  $y\left(\frac{1}{e}\right)$ -এর মান হল

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

ধরি  $f(t) = \int_0^t e^{x^2} \left( (1+2x^2) \sin x + x \cos x \right) dx$ . তবে  $f(\pi) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ -এর মান হল

Question:

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

ধরি  $f: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  এর সংজ্ঞা হল  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$  তবে নিচের কোনটি সত্য নয়?

Question:

A  $(-2, 2)$  অন্তরালে দুটি সংকট (critical) বিন্দু আছে

B  $f$ -এর সর্বনিম্ন মান  $-2$

C  $x = -2$  হল একটি স্থানীয় অবম মান

D  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  অন্তরালে  $f$  হল আরোহী

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1214

যদি  $x + 2y = 1$  এবং  $x - 3y = 1$  একটি বৃত্তের স্পর্শক হয়, তবে ওই বৃত্তটির কেন্দ্র

Question: নিচের কোন রেখার ওপর অবস্থিত ?

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

$3x - y + 4z = 2$  তলের সাপেক্ষে  $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{1}$  রেখার প্রতিবিম্ব হল

Question:

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

ধরি  $\hat{a}$  এবং  $\hat{c}$  দুটি সমরেখ  $(\vec{b} - 4\hat{c}) = -9\hat{a}$  একক ভেক্টর যাতে  $\vec{b}$  তাহলে  $|\vec{b}|^2$ -এর

Question: মান হল

A 27

B 25

C 21

D 18

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 1217

স্বাধীনভাবে নির্বাচিত দুটি আলাদা 2-অঙ্কের পূর্ণসংখ্যার সাধারণ উৎপাদক 2 অথবা

Question: 3 হইবার সম্ভাবনা হল

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

Item Code: 1218

$$\int_0^2 |x^3 \sin \pi x| dx$$
 -এর মান হল :

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

Item Code: 1219

Question:  $(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow (p \vee q)$ , এই গাণিতিক প্রতিপাদ্যের বিপরীতটির সমতুল্য হল

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

Q:20

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

Item Code: 1220

ধরি  $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  উপবৃত্ত এবং  $H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  পরাবৃত্ত-এর উৎকেন্দ্রতা হল

যথাক্রমে  $e_1$  এবং  $e_2$ । যদি  $H$  পরাবৃত্তটি  $E$ -এর নভিগামী হয় এবং  $e_1 : e_2 = 1:3$  হয়

Question: তবে পরাবৃত্ত  $H$ -এর নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য হল

- 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

Item Code: 1221

ধরি  $y^2 = 2x$  অধিবৃত্তের  $P$  এবং  $Q$  বিন্দুতে দুটি অভিলম্ব হল  $\sqrt{3}x + y = \frac{5\sqrt{3}}{2}$  এবং

$\sqrt{5}x + y = \frac{7\sqrt{5}}{2}$ । যদি  $P$  ও  $Q$  বিন্দুতে স্পর্শক দুটি  $(a, b)$  বিন্দুতে ছেদ করে, তবে

Question:  $b^2 - a$  -এর মান হল \_\_\_\_\_।

Q:22

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

Item Code: 1222

$(y - x^5)^2 = x(1 + x^2)^2$  বক্রের  $(1, 3)$  বিন্দুতে অভিলম্ব যদি  $(a, 2)$  বিন্দুগামী হয়, তবে

Question:  $|\alpha|$  -এর মান হল \_\_\_\_\_।

Q:23

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B



ItemCode:1223

যদি

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

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

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

সহসমীকরণগুলির অসীম সংখ্যক সমাধান থাকে, তবে  $\alpha + \beta$ -এর মান সমান

Question: \_\_\_\_\_!

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1224

ধরি  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  অপেক্ষক-এর সংজ্ঞা  $f(n) = an^2 + bn + c$

যদি  $f(1) = 3$ ,  $f(2) = 6$  এবং  $f(n) = \frac{f(n-1) + f(n-2) + 8n^2 - 3}{6}$  হয়, যখন  $n \geq 3$ ,

Question: তবে  $f(100)$  -এর মান হল \_\_\_\_\_!

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1225

যদি  $(1 - x^2)^3 (1 + 2x^3)^7 (1 + x^4)^5$  -এর বিস্তৃতিতে  $x^8$ -এর সহগ হয়  $\beta$ , তবে

Question:  $|\beta|$  -এর মান হল \_\_\_\_\_!

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1226

যদি বাস্তব সংখ্যা  $\alpha$  এবং  $\beta$ -এর জন্য

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

Question: তবে  $10(\alpha + \beta)$  -এর মান হল \_\_\_\_\_!

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1227

যদি 2, 6,  $\alpha$ , 10, 12,  $\beta$ , 15 -এর গড় 9 এবং ভেদমান 18 হয়, তবে  $\alpha\beta$ -এর মান সমান

Question: \_\_\_\_\_!

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1228

Question:  $e^{4x} + 4e^{3x} - e^{2x} - 10e^x + 6 = 0$  সমীকরণের বাস্তব বীজের সংখ্যা হল \_\_\_\_\_!

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1229

ধরি  $A_1, A_2, A_3, \dots$  হল একটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার আরোহী গুণোত্তর প্রগতি। যদি

Question:  $A_6 = 49A_2$  এবং  $A_6 + A_3A_5 = 8$  হয়, তবে  $A_7 (A_1 + A_3)$  -এর মান হল \_\_\_\_\_!

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1230

ধরি  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  হল  $\mathbb{R}^3$  তে অসামতলিক ভেক্টর। ধরি  $\vec{n}$  -ভেক্টরের  $\vec{a}, \vec{b}$  এবং  $\vec{c}$  -এর

দিকে উপাংশগুলি যথাক্রমে 2, 5 এবং 3। যদি  $\vec{n}$  ভেক্টরের  $\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}$

$-2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  এবং  $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$  -এর দিকে উপাংশগুলি  $x, y$  ও  $z$  হয় তবে  $x + y - 4z$

Question: -এর মান সমান \_\_\_\_\_!

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41231

১৯৭১-এর পাক-ভারত যুদ্ধের পর "অমর জওয়ান জ্যোতি" প্রস্তুত করা হয়। এখন  
Question: সেটিকে কোন শিখার সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া হয়েছে?

- A নতুন সংসদ ভবন (পার্লিামেন্ট বিল্ডিং)
- B ন্যাশনাল ওয়ার মেমোরিয়াল
- C ওয়াঘা বর্ডার, পাঞ্জাব
- D রাষ্ট্রপতি ভবন

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41232

এদের মধ্যে কোন বিখ্যাত লেখক "দা ডেভ অ্যান্ড লাইফ অফ গ্রেট আমেরিকান  
Question: সিটিজ" বইটি লিখেছেন?

- A চার্লস কোরিয়া
- B রিচার্ড মাইয়ার
- C লরি বেকার
- D জেন জেকব

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41233

প্রগতি ময়দান নয়াদিল্লীতে "দা হল অফ নেশন" ভবনটি একটি ত্রিমাত্রিক আকার  
হিসেবে নকশা করা হয়েছিল, যার একক ছিল :



Question:

- A উপবর্তুল (স্পেরয়েড)
- B দশতলক (ডেকাহেড্রন)
- C অষ্টতলক (অক্টাহেড্রন)
- D চতুস্তলক (টেট্রাহেড্রন)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41234

Question: সিপিসিবি (CPCB)-এর পূর্ণরূপ লেখ।

- A কাউন্টার পলিউটেড কন্ট্রোল বোর্ড
- B সেন্ট্রাল পলিউশন কন্ট্রোল বোর্ড
- C সেন্ট্রাল পলিউটেড অ্যান্ড কন্ট্রোল বোর্ড
- D সেন্টার ফর পলিউশন অ্যান্ড ক্লাইমেট বোর্ড

Q:35

ItemCode:41235

"দা বেসিলকা অফ বম জেসাস" একটি ইউনেস্কো হেরিটেজ সাইট। এটি ভারতের

Question: কোথায় অবস্থিত?

- A দামন
- B কেরালা
- C গোয়া
- D আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41236

Question: "দা ভিট্রুভিয়ান ম্যান" একটি চিত্র, যেটির স্রষ্টা

- A রেমব্রান্ট
- B রাফায়েল
- C লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
- D পিকাসো

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41237

Question: ভারতের কোন রাজ্যে "গারো-খাসি" অবস্থিত?

- A মিজোরাম
- B মেঘালয়
- C নাগাল্যান্ড
- D মণিপুর

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41238

পার্বত্য অঞ্চলে নির্মিত কোন ভবনে এর মধ্যে কী কী প্রাকৃতিক উপসর্গ বিবেচনা করতে হবে?

ক) সুনামী, খ) শিলাবৃষ্টি, গ) জোয়ার, ঘ) ভূমিস্থলন, ঙ) ধূলিঝড়, চ)

Question: তুষারপাত

- A খ, গ, ঘ
- B খ, ঙ, চ
- C খ, ঘ, চ
- D ক, খ, চ

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41239

Question: "ভিয়েনা পিস কংগ্রেস" কোন সালে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A ১৮১৩-১৮১৪
- B ১৮১৪-১৮১৫
- C ১৮১৫-১৮১৬
- D ১৮১২-১৮১৩

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II



ItemCode:41240

Question: ভারতের উপদ্বীপ অংশে দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- A নর্মদা
- B গোদাবরী
- C মহানদী
- D তাপি

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41241

Question: কর্কটক্রান্তির সময় কোন দিক থেকে সূর্যোদয় হয়?

- A পূর্ব
- B পশ্চিম
- C দূর হতে উত্তর-পূর্ব
- D দূর হতে উত্তর-পশ্চিম

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41242

তালিকা-I এর স্থাপত্যশৈলীর সঙ্গে তালিকা-II-এর বিখ্যাত ভবনটিকে মেলাও :

তালিকা-I

- ক) ইন্ডাস্ট্রিয়াল (শিল্পভবন) শৈলি
- খ) বুটালিস্ট শৈলি
- গ) প্লাস্টিকচার শৈলি
- ঘ) গথিক স্থাপত্য শৈলি

তালিকা-II

- I. বার্লিন ব্রেন লাইব্রেরি, বার্লিন
- II. ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাভে
- III. আইফেল টাওয়ার
- IV. সেক্রেটারিয়েট বিল্ডিং, চণ্ডীগড়

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

- A ক-I, খ-III, গ-IV, ঘ-I
- B ক-III, খ-IV, গ-II, ঘ-I
- C ক-III, খ-IV, গ-I, ঘ-II
- D ক-IV, খ-I, গ-II, ঘ-III

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41243

দুটি উক্তি প্রদত্ত হল :

উক্তি-১ : তাজমহল বাগের উত্তরে শেষপ্রান্তে নির্মাণ করা হয় যাতে নদীতীরের সুবিধা নেওয়া যায়।

উক্তি ২ : তাজমহলের সাদা মার্বেল এবং আশপাশের সব সৌধের লাল বেলেপাথরের মধ্যে একটি চমৎকার বৈপরীত্য সৃষ্টি করেছে।

Question: এই উক্তিদুটি বিচার করে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

- A দুটি উক্তিই সঠিক
- B দুটি উক্তিই ভুল
- C উক্তি-১ সঠিক কিন্তু উক্তি-২ ভুল
- D উক্তি-১ ভুল কিন্তু উক্তি-২ সঠিক

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41244

সব থেকে কম কতগুলি বিন্দু সংযোগ করে একটি দ্বিমাত্রিক তল নির্মাণ করা

Question: সম্ভব?

- A এক
- B তিন
- C দুই
- D চার

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41245

একটি কক্ষের বাইরের দেওয়ালে চারটি জানালার জায়গা ছাড়া আছে (ক, খ, গ, ঘ)। "ক" ও "খ"-এর মান সমান, চওড়া ১ মিটার ও উচ্চতা ১.৫ মিটার। "গ" ও "ঘ"-এর উচ্চতা "ক" ও "খ"-এর সমান। "গ"-এর চওড়া ২.৫ মিটার। সবকটা খেলা জায়গায় ক্ষেত্রফল যদি ৯ বর্গমিটার হয়, তবে "ঘ"-এর চওড়া কত?

Question:

- A ১ মিটার
- B ১.৫ মিটার
- C ২.৫ মিটার
- D ২ মিটার

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41246

প্রসিদ্ধ "আগা খান" আন্তর্জাতিক পুরস্কার প্রাপ্ত ইন্দোরের "স্লাম নেটওয়ার্কিং, এ কমিউনিটি ড্রিভেন প্রজেক্ট"-এর স্থপতি কে?

Question:

- A হিমাংশু পারিখ
- B উত্তম জৈন
- C হাসমুখ প্যাটেল
- D নীলম মনজুনাথ

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41247

"দা গার্ডেন অফ দা হাট" তথ্যচিত্রটি কোন বিখ্যাত স্থপতির উপর ভিত্তি করে নির্মিত?

Question:

- A সান্তিয়াগো কুলারারা
- B রেঞ্জো পিয়ানো
- C কিশো কুরোকাওয়া
- D জোসেফ অ্যালেনস্টাইন

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41248

তালিকা-I

তালিকা-II



I. ইন্ডিয়ান হ্যাবিট্যাট সেন্টার-স্টাইন, জোসেফ



II. গুগেনহ্যাম মিউজিয়াম-ফ্র্যাঙ্ক লয়েড রাইট



III. মডার্ন স্কুল, নয়া দিল্লী, জসবির সচদেব



IV. হায়দার আলিয়েভ স্টোর-জাহা হাদিদ

Question:

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

শূন্যস্থানে সঠিক সংখ্যাটি নির্বাচন কর :

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A ১০০

B ১৬৯

C ১২২

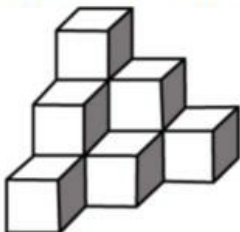
D ১২১

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

চিত্রটিতে কত ঘনক্ষেত্র (কিউব) আছে?



Question:

A ১২

B ১০

C ১১

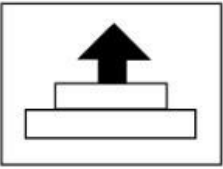
D ৭

Q:51

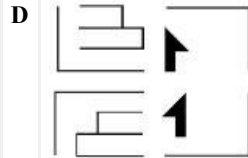
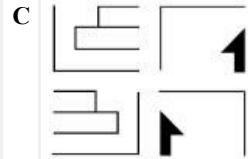
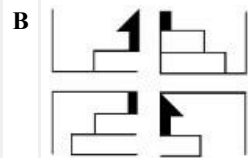
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41251

উত্তর চিত্রগুলিতে চারটি চিত্রখণ্ড আছে। এই খণ্ডগুলিকে যোগ করলে, কোন উত্তরচিত্রটি প্রশ্নচিত্রের সঙ্গে অবিকল মিলে যাবে?



Question:

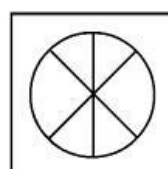
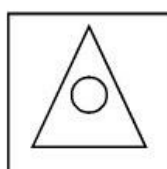
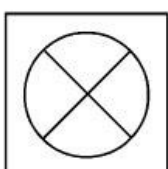


Q:52

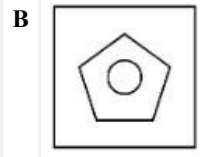
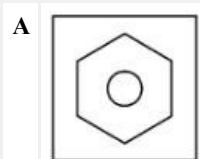
Topic Name:Aptitude Test – Part II

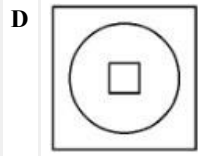
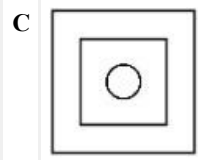
ItemCode:41252

1 ও 2-এর মধ্যে সম্পর্কটি অনুধাবন কর। প্রদত্ত চারটি চিত্রের মধ্যে একটিকে নির্বাচন কর যাতে 3 ও 4-এর মধ্যেও একই সম্পর্ক স্থাপিত হয়।



Question:



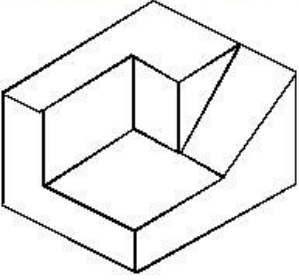


Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক বস্তুটির মোট কটি তল (সারফেস) আছে?



Question:

A 11

B 9

C 12

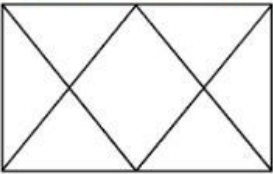
D 10

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41254

চিত্রটির মধ্যে কটি ত্রিভুজ আছে?



Question:

A 12

B 14

C 16

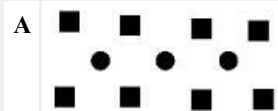
D 6

Q:55

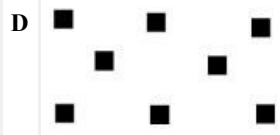
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41255

Question:এর মধ্যে কোন মিশ্রচিত্রে বৈচিত্র্য সবচেয়ে বেশি?



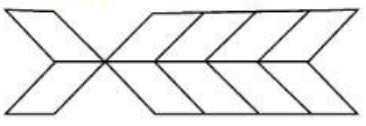




Q:56  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256

প্রদত্ত চিত্রটিতে কতগুলি আয়তক্ষেত্র আছে?



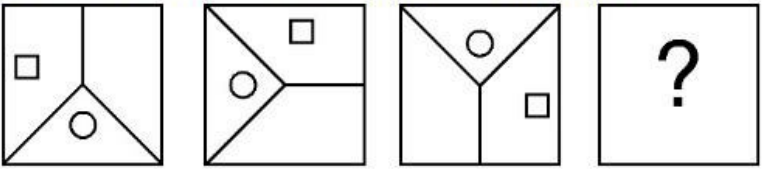
Question:

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

Q:57  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41257

নিম্নে প্রদত্ত কোন চিত্রটির দ্বারা পর্যায়টি সম্পূর্ণ করা যাবে?



Question:

- A
- B
- C
- D

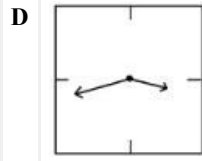
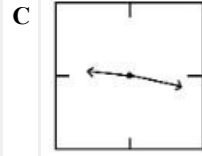
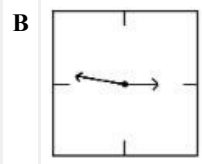
Q:58  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41258

একটি দেওয়াল ঘড়ির কিছু দর্পণ প্রতিচ্ছবি দেওয়া হয়েছে। এর মধ্যে কোনটি

Question: ২১.১৬ এই সময়টি প্রদর্শন করছে?

- A

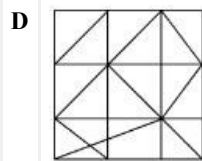
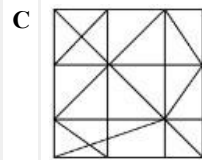
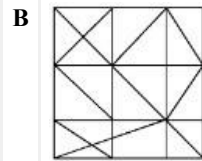
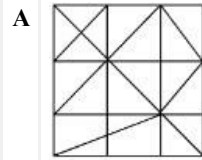
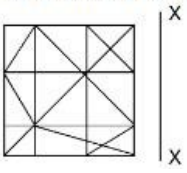


Q:59

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41259

প্রদত্তচিত্রটির X - X অক্ষের ভিত্তিতে সবথেকে সঠিক দর্পণ প্রতিচ্ছবি কোনটি?



Q:60

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41260

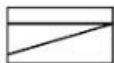
একটি বস্তুর টপভিউ / প্ল্যান, ফ্রন্ট বা সামনের এলিভেশন ও সাইড বা পাশের এলিভেশন দেওয়া আছে। বস্তুটির ত্রিমাত্রিক চিত্র নির্বাচন কর।



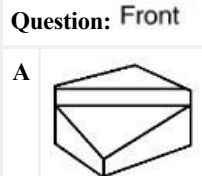
Top

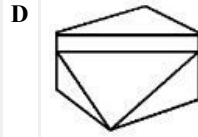
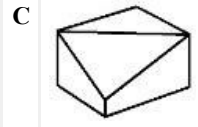
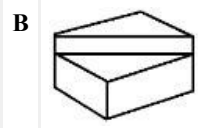


Front



Side

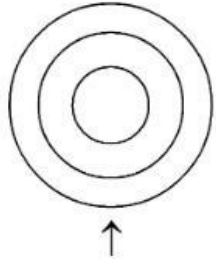




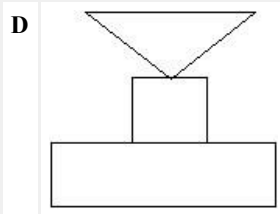
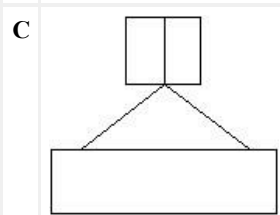
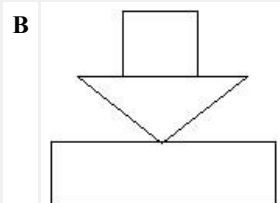
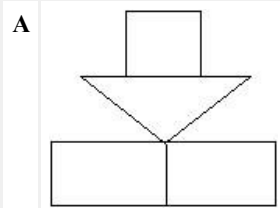
Q:61  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41261

প্রদত্ত চিত্রটি একটি বস্তুর টপভিউ / প্ল্যান। তীরচিহ্ন বরাবর সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



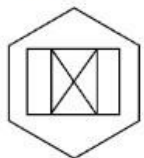
Question:



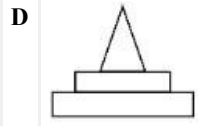
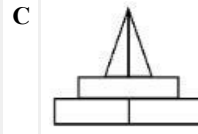
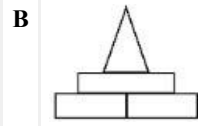
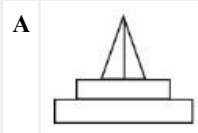
Q:62  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41262

প্রদত্ত চিত্রটি একটি বস্তুর প্ল্যান। তীরচিহ্ন বরাবর বস্তুটির সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question: ↑ Top View

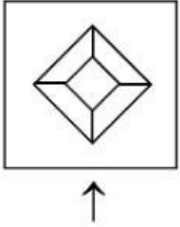


Q:63

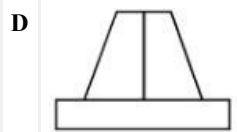
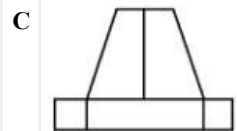
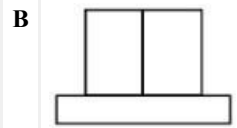
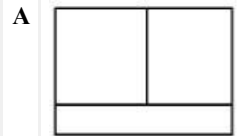
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41263

প্রদত্ত চিত্রটি একটি বস্তুর প্ল্যান। তীরচিহ্ন বরাবর দুটি সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question:

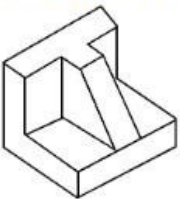


Q:64

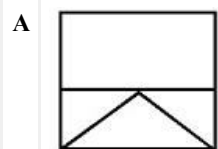
Topic Name:Aptitude Test – Part II

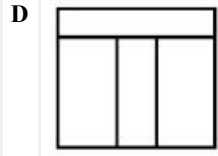
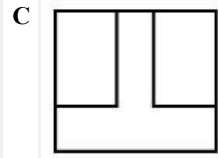
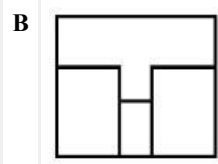
ItemCode:41264

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির সঠিক উপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।



Question:

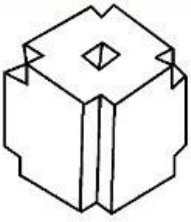




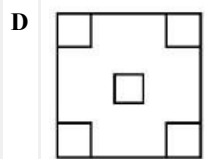
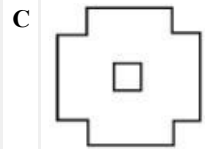
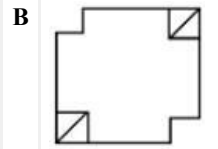
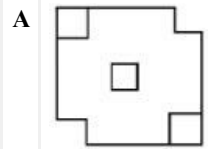
Q:65  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41265

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির সঠিক উপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।



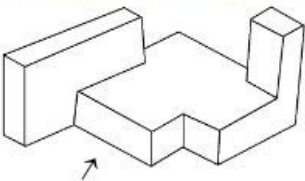
Question:



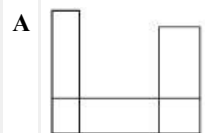
Q:66  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41266

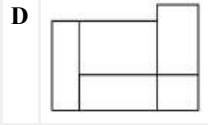
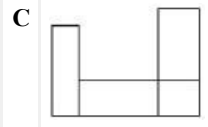
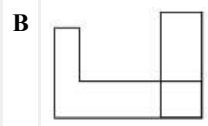
প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে তীর চিহ্ন বরাবর সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question:





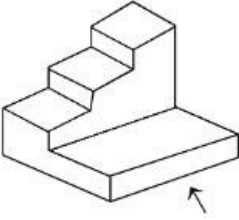


Q:67

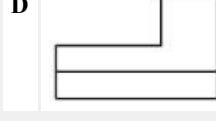
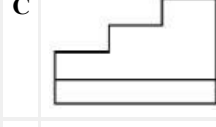
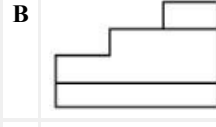
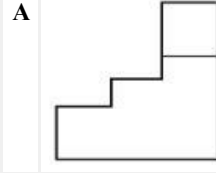
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41267

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির তীরচিহ্ন বরাবর সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question:

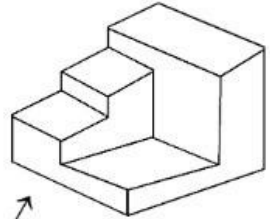


Q:68

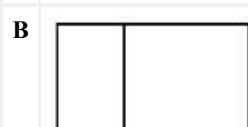
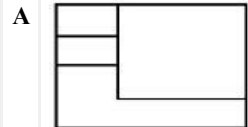
Topic Name:Aptitude Test – Part II

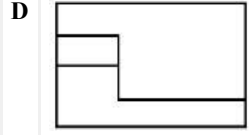
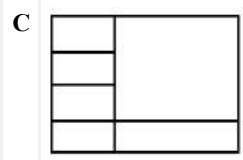
ItemCode:41268

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির তীর চিহ্ন বরাবর সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question:



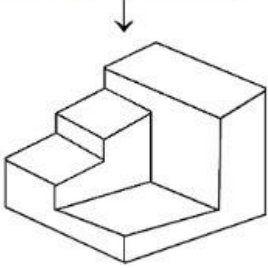


Q:69

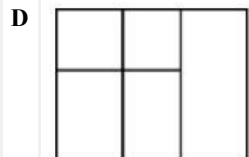
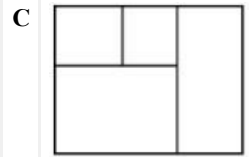
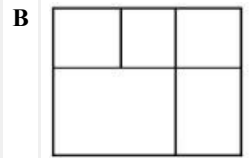
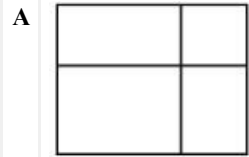
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41269

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির সঠিক উপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।



Question:

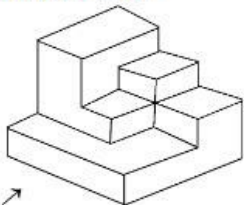


Q:70

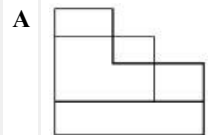
Topic Name:Aptitude Test – Part II

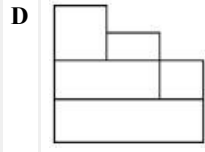
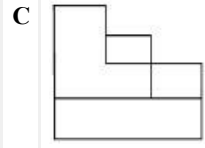
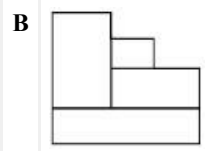
ItemCode:41270

প্রদত্ত ত্রিমাত্রিক চিত্রটি দেখে বস্তুটির তীর চিহ্ন বরাবর বস্তুটির সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question: ↗

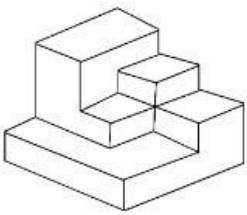




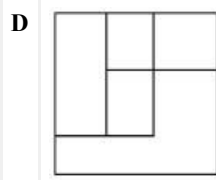
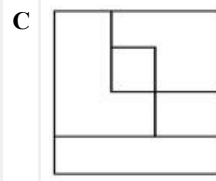
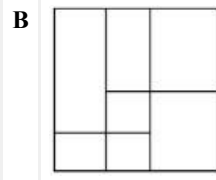
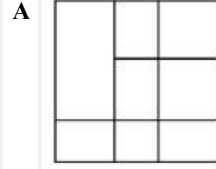
**Q:71**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41271

প্রদত্ত চিত্রটি একটি ত্রিমাত্রিক বস্তু। এটির উপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।



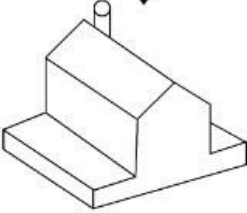
**Question:**



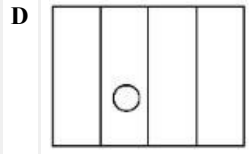
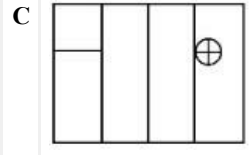
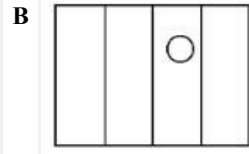
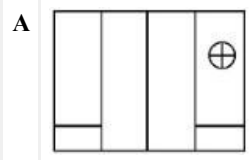
**Q:72**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41272

প্রদত্ত চিত্রটি একটি ত্রিমাত্রিক বস্তু। এটির সঠিক উপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।



**Question:**

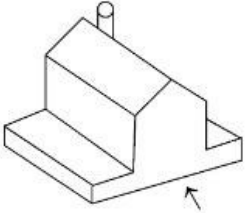


Q:73

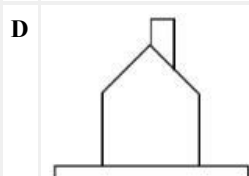
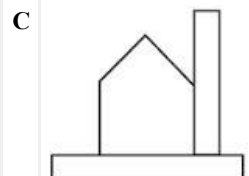
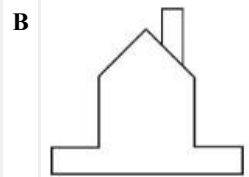
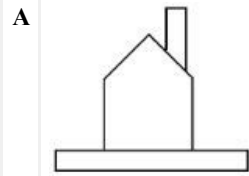
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 41273

প্রদত্ত চিত্রটি একটি ত্রিমাত্রিক বস্তু। তীর চিহ্ন অনুসারে সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।



Question:

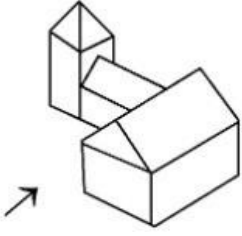


Q:74

Topic Name: Aptitude Test – Part II

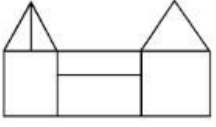
ItemCode:41274

প্রদত্ত চিত্রটি একটি ত্রিমাত্রিক বস্তু। তীরচিহ্ন অনুসারে সঠিক এলিভেশন নির্বাচন কর।

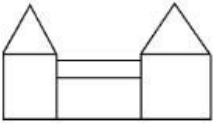


Question:

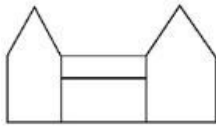
A



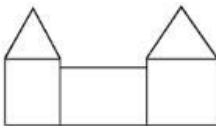
B



C



D

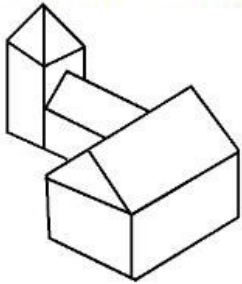


Q:75

Topic Name:Aptitude Test – Part II

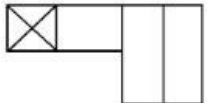
ItemCode:41275

প্রদত্ত চিত্রটি একটি ত্রিমাত্রিক বস্তু। এটির সঠিক টপভিউ / প্ল্যান নির্বাচন কর।

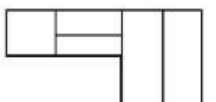


Question:

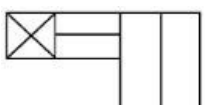
A



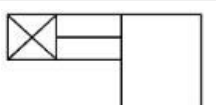
B



C



D



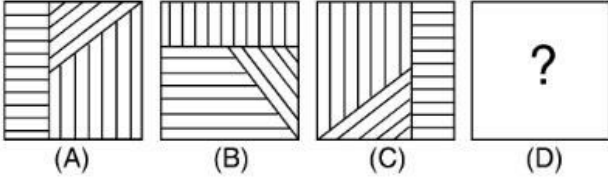
Q:76

Topic Name:Aptitude Test – Part II

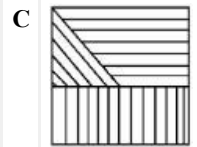
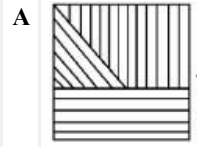


ItemCode:41276

প্রদত্ত চিত্রে (A) এবং (B) এর মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক আছে। একটি উত্তরচিত্র নির্বাচন কর যাতে (C) এবং (D) এর মধ্যেই একই সম্পর্ক রচনা করা যায়।



Question:

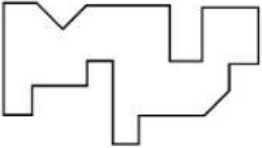


Q:77

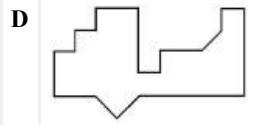
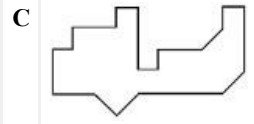
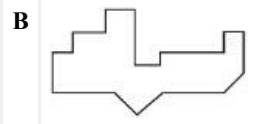
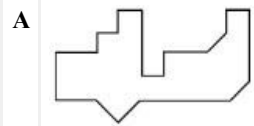
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41277

উত্তর চিত্রের থেকে কোনটি প্রদত্ত চিত্রের নিম্নভাগের সঠিক পরিপূরক হিসেবে ব্যবহার করা যাবে?



Question:

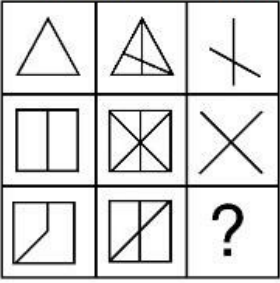


Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41278

উত্তরচিত্রের মধ্যে একটি নির্বাচন করে প্রদত্ত পর্যায়টিকে সঠিক ভাবে সম্পূর্ণ কর।



Question:

A



B



C



D

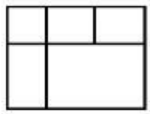


Q:79

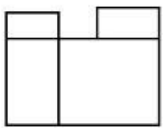
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

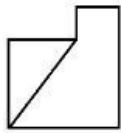
একটি বস্তুর টপভিউ, সামনের (ফ্রন্ট) এলিভেশন ও ডানদিকের এলিভেশন দেওয়া আছে। বস্তুটির সঠিক ত্রিমাত্রিক চিত্র নির্বাচন কর।



TOP



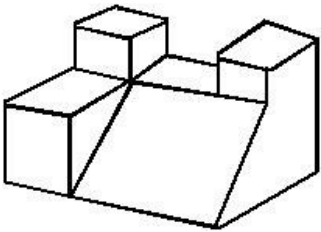
FRONT



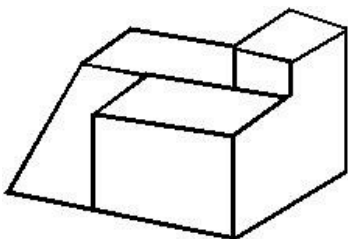
RIGHT SIDE

Question:

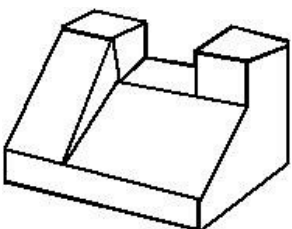
A

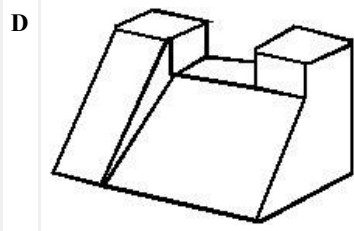


B



C





Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

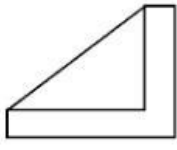
একটি বস্তুর টপভিউ, সামনের (ফ্রন্ট) এলিভেশন ও ডানদিকের এলিভেশন দেওয়া আছে। বস্তুটির সঠিক ত্রিমাত্রিক চিত্র নির্বাচন কর।



TOP



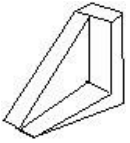
FRONT



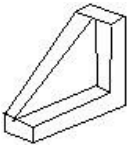
RIGHT SIDE

Question:

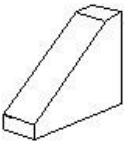
A



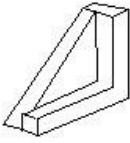
B



C



D



Q:81

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52283

Question: এর মধ্যে কোন শহরটি বৃটিশ সাম্রাজ্যের একটি প্রেসিডেন্সি ছিল না?

A বম্বে

B দিল্লী

C কলকাতা

D মাদ্রাজ

Q:82

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52284

তালিকা-I ও তালিকা-II মেলাও :

তালিকা-I

ক. স্বচ্ছ ভারত মিশন

খ. জগদীশচন্দ্র নেহরু ন্যাশনাল আরবান রিনিউআল মিশন

গ. স্মার্ট সিটি

ঘ. ন্যাশনাল হাউসিং অ্যান্ড হ্যাবিট্যাট পলিসি

তালিকা-II

I. ২০১৫

II. ২০১৪

III. ২০০৫

IV. ১৯৯৮

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর।

A ক-I, খ-III, গ-II, ঘ-IV

B ক-II, খ-I, গ-IV, ঘ-III

C ক-IV, খ-II গ-III, ঘ-I

D ক-II, খ-III, গ-I, ঘ-IV

Q:83

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52285

Question: পিপিপি-এর পূর্ণরূপ কী?

A পুশ পুল প্ল্যান

B পেরেন্ট পার্টনারশিপ প্রোগ্রাম

C পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ

D পিপল-প্রাইভেট পার্টনারশিপ

Q:84

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52286

Question: এর মধ্যে পৃথিবীর সর্বনিম্ন ভূমিতল লোয়েস্ট ল্যান্ডপয়েন্ট কোনটি?

A মারিনা ট্রেঞ্চ

B ডেড সি

C কেপ টাউন

D বালি

Q:85

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52287

Question: প্রধানমন্ত্রী, কেন্দ্রীয়মন্ত্রী, মুখ্যমন্ত্রী ও উপদেষ্টা পরিষদ মন্ত্রী কিসের সদস্য হন?

A ন্যাশনাল ডেভেলোপমেন্ট কাউন্সিল

B রিজিওনাল কাউন্সিল

C প্ল্যানিং কমিশন

D জোনাল কাউন্সিল

Q:86

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52288

Question: অর্থনীতির কোন শাখা শিক্ষা সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের সঙ্গে জড়িত?

A চতুর্থ পর্যায়ভুক্ত

B প্রাথমিক

C মাধ্যমিক

D তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত

Q:87

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52289

এদের মধ্যে কাকে ভারতের নগর পরিকল্পনা বা টাউন প্ল্যানিং উপদেষ্টা হিসেবে  
Question: নির্বাচন করা হয়েছিল?

- A এইচ ডি ল্যান্ডস্টার
- B লে করবুসিয়ার
- C প্যাট্রিক গেডেস্
- D সুইন্টন জেকব

Q:88

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52290

Question: HUDCO-এর পূর্ণরূপ কী?

- A হরিয়ানা আরবান ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
- B হাউসিং ইন আরবান দিল্লী অ্যান্ড কমিউনিটি ডেভেলপমেন্ট
- C হাউসিং অ্যান্ড আরবান ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন লিমিটেড
- D হাউসিং ফর আরবান ডুয়েলার্স অ্যান্ড কমিউনিটি অর্গানাইজেশন

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52291

UNCHS অনুযায়ী নগরায়নের পিছনে তিনটি প্রধান কারণ আছে :  
ক. অর্থনৈতিক এবং শিল্প সংক্রান্ত নীতি  
খ. রাজনৈতিক পট পরিবর্তন  
গ. আইন ও প্রশাসনিক পরিবর্তন  
ঘ. শহরাঞ্চলে জীবনযাপনের মানোন্নয়ন

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

- A ক, খ, গ
- B খ, গ, ঘ
- C ক, গ, ঘ
- D ক, খ, ঘ

Q:90

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52292

Question: কোথা থেকে কোথায় গেলে দিন ও রাতের দৈর্ঘ্যের ফারাক বৃদ্ধি পায়?

- A পূর্ব থেকে পশ্চিম
- B কর্কটক্রান্তি রেখা থেকে মকরক্রান্তি রেখা
- C নিরক্ষরেখা থেকে মেরুতে
- D পশ্চিম থেকে পূর্ব

Q:91

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52293

Question: ভারতের প্রাচীনতম জনবসতি কোন শহরগুলিতে দেখা যায়?

- A বারাণসী
- B অযোধ্যা
- C দ্বারকা

D পুরী

Q:92

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52294

নিচে দুটি উক্তি প্রদত্ত হয়েছে :

উক্তি-I : জওহরলাল নেহরু আরবার রিনিউয়াল মিশন (JNNURM) একটি কেন্দ্রীয় সরকারের পৃষ্ঠপোষকতাপ্রাপ্ত প্রকল্প।

উক্তি-II : বড় শহরে, কেন্দ্রীয় সরকার, রাজ্য সরকার এবং নাগরিক স্থানীয় সংস্থার আর্থিক অনুদানের হার ৫০%, ২০%, ও ৩০% এই JNNURM প্রকল্পে।

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

- A দুটি উক্তিই সঠিক
- B দুটি উক্তিই ভুল
- C কেবল উক্তি-I সঠিক
- D কেবল উক্তি-II সঠিক

Q:93

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52295

Question: এর মধ্যে কোন জলাধারটি মানব নির্মিত?

- A ডাল
- B উলার
- C গোবিন্দসাগর
- D সান্তার

Q:94

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52296

Question: এর মধ্যে কোনটি অর্থনৈতিক উন্নয়নে সহায়তা করে না?

- A প্রাকৃতিক সম্পদ
- B পুরুষ-নারীর অনুপাত
- C মানব সম্পদ
- D প্রযুক্তি

Q:95

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52297

দুটি উক্তি প্রদত্ত হল :

উক্তি-I : জওহরলাল নেহরু ন্যাশনাল আরবান রিনিউআল মিশন সাত বছর স্থায়ী ছিল।

উক্তি-II : JNNURM-এর অন্তর্গত শহরের সংখ্যা ৫৯।

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

- A দুটি উক্তিই সঠিক
- B দুটি উক্তিই ভুল
- C কেবল উক্তি-I সঠিক
- D কেবল উক্তি-II সঠিক

Q:96

Topic Name:Planning – Part III



ItemCode:52298

তালিকা-I ও তালিকা-II মেলাও :

তালিকা-I

- ক. কমাশিয়াল (বাণিজ্য)  
খ. খোলা (ওপেন স্পেস) জায়গা  
গ. পাবলিক ও সেমি-পাবলিক  
ঘ. রেসিডেন্সিয়াল (আবাসন)

তালিকা-II

- i. হলুদ  
ii. লাল  
iii. নীল  
iv. সবুজ

Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

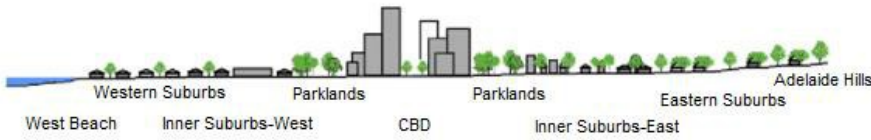
- A ক-iv, খ-iii, গ-i, ঘ-ii  
B ক-iii, খ-iv, গ-ii, ঘ-i  
C ক-i, খ-ii, গ-iii, ঘ-iv  
D ক-ii, খ-i, গ-iv, ঘ-iii

Q:97

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:52299

আরবান হিট প্রবলভাবে সোলার রেডিয়েশনের উপর নির্ভরশীল এবং সূর্যাস্তের পরে তাপমাত্রা দ্রুত নেমে আসে। প্রদত্ত চিত্রটির কোন অংশে সর্বাধিক আরবান হিট অনুভূত হবে?



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

- A পূর্বের শহরতলি (ইস্টার্ন সাবার্ব)  
B সিবিডি  
C পার্ক ল্যান্ড  
D পশ্চিমের শহরতলি (ওয়েস্টার্ন সাবার্ব)

Q:98

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522100

একটি শহরে মোট ৯০৯০টি আবাসগৃহ আছে। শহরটির বর্তমান জনসংখ্যা ৪৫৪৫০। গৃহ প্রতি গড়ে ৪.৫ জন ধরলে, এই শহরে আবাসস্থলের ঘাটতি কত

Question: শতাংশ?

- A ১৪  
B ১২  
C ১০  
D ১১

Q:99

Topic Name:Planning – Part III



ItemCode:522101

এক সপ্তাহেরও কম সময় আগে বিবাদ শুরু হবার পর থেকে ইউক্রেন থেকে প্রায় ৬০০,০০০ অধিবাসী পালিয়ে গেছে এবং কয়েকলক্ষ মানুষ দেশের মধ্যেই উদ্বাস্তু। UNHCR-এর অনুমান ৪ মিলিয়ন মানুষ ইউক্রেন ছেড়ে পালিয়ে অন্য দেশে আশ্রয় খুঁজতে পারে। ইন্টার এজেন্সি রিজিওনাল রেসপন্স প্ল্যান-এর চারটি মূল উদ্দেশ্য। আশ্রয়প্রদানকারী দেশগুলিকে সাহায্য করা যাতে প্রতিটি উদ্বাস্তু মানুষ নিরাপদ আন্তর্জাতিক সুরক্ষা পায়, আশ্রয়প্রদানকারী দেশগুলি উদ্বাস্তুদের প্রতি সময়মত মানবিক অবস্থান করা, অন্যদেশের নাগরিকদের জন্য প্রয়োজনীয় সুবন্দোবস্ত এবং তাদের জন্য তাদের দেশের সঙ্গে বা জাতির সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করা।

Question: এই লেখাটিতে UNHCR-এর মানে কি?

- A ইউনাইটেড নেশনস্ হায়ার কমিটি ফর রেসিডেন্টস
- B ইউনাইটেড নেশনস্ হায়ার কমিশন ফর রিজিওন
- C ইউনাইটেড নেশনস্ হাই কমিশন ফর রিফিউজি
- D ইউনাইটেড নেশনস্ হায়ার কমিটি ফর রিফিউজি

Q:100

Topic Name:Planning – Part III

ItemCode:522102

এক সপ্তাহেরও কম সময় আগে বিবাদ শুরু হবার পর থেকে ইউক্রেন থেকে প্রায় ৬০০,০০০ অধিবাসী পালিয়ে গেছে এবং কয়েকলক্ষ মানুষ দেশের মধ্যেই উদ্বাস্তু। UNHCR-এর অনুমান ৪ মিলিয়ন মানুষ ইউক্রেন ছেড়ে পালিয়ে অন্য দেশে আশ্রয় খুঁজতে পারে। ইন্টার এজেন্সি রিজিওনাল রেসপন্স প্ল্যান-এর চারটি মূল উদ্দেশ্য। আশ্রয়প্রদানকারী দেশগুলিকে সাহায্য করা যাতে প্রতিটি উদ্বাস্তু মানুষ নিরাপদ আন্তর্জাতিক সুরক্ষা পায়, আশ্রয়প্রদানকারী দেশগুলি উদ্বাস্তুদের প্রতি সময়মত মানবিক অবস্থান করা, অন্যদেশের নাগরিকদের জন্য প্রয়োজনীয় সুবন্দোবস্ত এবং তাদের জন্য তাদের দেশের সঙ্গে বা জাতির সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করা।

Question: এই লেখাটি পড়ে ইউক্রেনের সঙ্গে কাদের দ্বন্দের কথা বোঝা যায়?

- A রোমানিয়া
- B জার্মানি
- C রাশিয়া
- D ন্যাটো

Q:101

Topic Name:Planning – Part III

তালিকা-I ও তালিকা-II মেলাও :

তালিকা-I

তালিকা-II

I. ক্যাডিজ, স্পেন



II. সানসিটি, আমেরিকা



III. টলেডো



IV. বার্সিলোনা



Question: সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

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

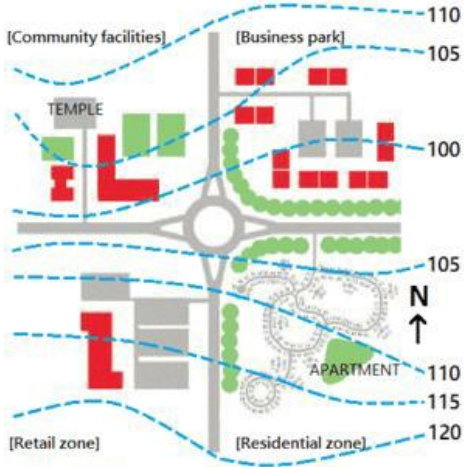
D I-b, II-a, III-c, IV-d

Q:102

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522104

এই চিত্রের উত্তর-পশ্চিম দিকে কোন স্থানটি রয়েছে?



Question: Suburban sprawl

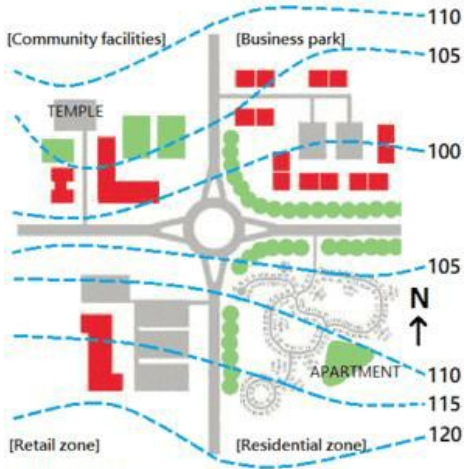
- A বাজার (রিটেল)
- B আবাসন (রেসিডেন্সিয়াল)
- C সাধারণ সুযোগ-সুবিধা (কমুনিটি ফেসিলিটি)
- D বাণিজ্য কেন্দ্র (বিজনেস পার্ক)

Q:103

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522105

এই চিত্রে মন্দিরটি কোথায় অবস্থিত?



Question: Suburban sprawl

- A গোলার্ধের থেকে ৫ মিটার উচ্চতায়
- B গোলার্ধের থেকে ১০ মিটার উচ্চতায়
- C আবাসন অঞ্চল থেকে ৫ মিটার উচ্চতায়
- D বাণিজ্যকেন্দ্র থেকে ৫ মিটার নিচে

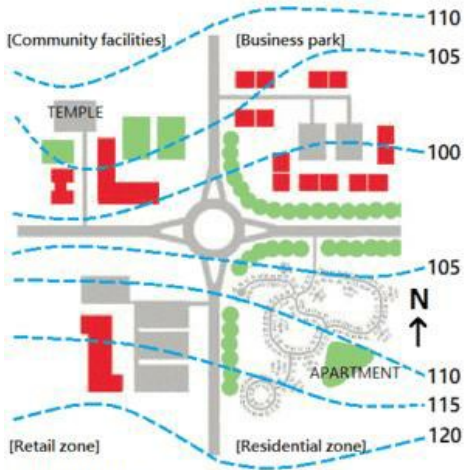
Q:104

Topic Name: Planning – Part III



ItemCode:522106

এই চিত্রে কোন অঞ্চলে "কাল-ডি-স্যাক" আছে?



Question: Suburban sprawl

- A রিটেল জোন
- B বিজনেস পার্ক
- C রেসিডেন্সিয়াল জোন
- D কমিউনিটি ফেসিলিটি

Q:105

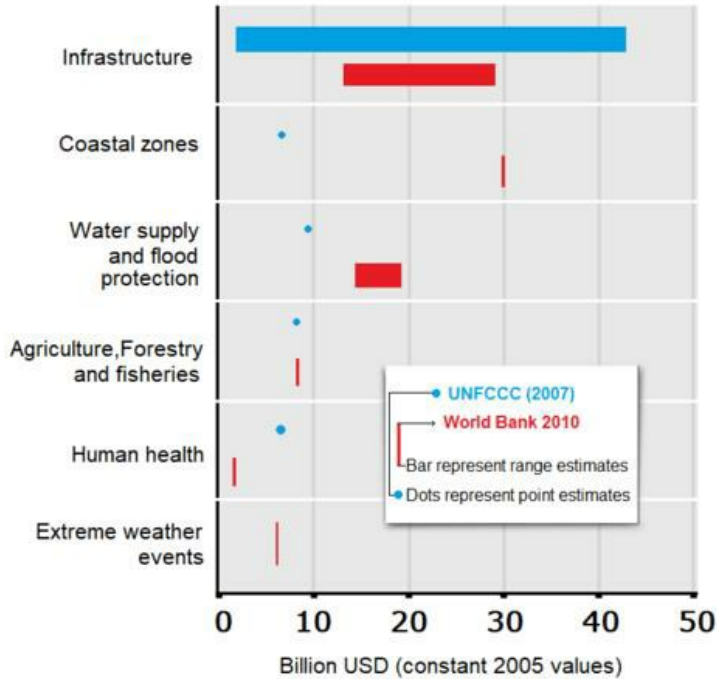
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522107

দুটি উক্তি প্রদত্ত হল :

উক্তি-I : উন্নয়নশীল দেশে আবহাওয়ার পরিবর্তনের দক্ষণ পরিকাঠামো খুবই ব্যয়সাপেক্ষ।

উক্তি-II : বিশ্ব ব্যাঙ্ক মনে করে উপকূলবর্তী অঞ্চলে বোরিং করতে ৪০ বিলিয়ন ডলার ব্যয় হবে। UNFCCC মনে করে ৫ বিলিয়ন ডলার ব্যয় হবে। (দুইই ২০০৫-এর মার্কিন ডলারের নিরিখে)



Question: উপরে প্রদত্ত উক্তি দুটির সাপেক্ষে সঠিক বিকল্পটি হল :

- A উভয় উক্তিই সঠিক
- B উভয় উক্তিই ভুল
- C উক্তি-I সঠিক কিন্তু উক্তি-II ভুল
- D উক্তি-I ভুল কিন্তু উক্তি-II সঠিক